

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
黒峰林道災害復旧工事及び改良工事		熊本県 上益城郡山都町仮屋		林道工事	幅員3.6m 延長275m	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		
98,457,000円	89,207,850円	令和 6年 3月 4日		熊本県 下益城郡 美里町 遠野268-1 岩田建設 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				
97,400,000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 黒峰林道災害復旧工事及び改良工事

(2) 工事場所 熊本県上益城郡山都町仮屋

(3) 工事内容 災1-1 延長 23.0m 幅員 3.6m

土工 切土 18m³、盛土 4.0m³、残土処理 98m³、砂利路盤工 69m²

擁壁工 コンクリートブロック積 70.6m²、床掘 102m³、埋戻 32m³、コンクリート壁 3.7m³

溝渠工 鉄筋コンクリート横断溝 5.2m、張コンクリート 14m²

その他工 仮張架設・撤去 1式、覆工板設置・撤去 1式

災1-2 延長 70.0m 幅員 3.6m

土工 切土 56m³、盛土 8m³、残土処理 116m³

擁壁工 コンクリートブロック積 48.2m²、床掘 79m³、埋戻 17m³

溝渠工 鉄筋コンクリート横断溝 4.7m³

舗装工 コンクリート路面工 215.5m²

災1-3 延長 182.0m 幅員 3.6m

土工 切土 92m³、盛土 170m³、残土処理 760m³、崩土石除去 109m³

擁壁工 コンクリート擁壁 49.3m³、井桁ブロック積 322.6m²、床掘 1409m³
埋戻 375m³

溝渠工 ヒューム管据付 14.4m、張コンクリート 35m²

舗装工 コンクリート路面工 674.6m²

その他工 ガードレール設置工 36m、ヒューム管撤去 7.2m

改良 橋梁下部工補修

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年3月10日まで

(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和6年4月10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って、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るA、B又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（「会社更生法」（平成14年法律第154号）に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」（平成11年法律第225号）に基

づき再生手続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(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 10 km 程度又は移動時間 60 分程度の接近した場所において、同一の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第 27 条第 2 項が適用できるものとする。

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

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

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 上記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
「黒峰林道災害復旧工事及び改良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25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25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13時30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、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2(5)に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で1名現場に配置することとする。

(7) 契約書作成の要否
作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口
上記5(1)に同じ。

(9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加
上記2(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3(2)により技術提案書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、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 : 黒峰林道災害復旧工事及び改良工事
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	3	入札年月日	令和6年3月1日		案件名称	黒峰林道災害復旧工事及び改良工事								
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 計	工 画	企 業 評 価	技 術 者 評 価								
九州緑化施設株式会社	150.5	100	0	5.5	5	10	30	0	—					ヒア辞退
岩田建設株式会社	148.5	100	1	3.5	3	11	30	97,400,000	15.2464	1				落札
大政建設株式会社	151.5	100	1	5.5	5	10	30	0	—					ヒア辞退
(注)上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。														

※ 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

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 黒峰林道災害復旧工事及び改良工事

熊本森林管理署 本署

明細No	費目	工種	数量	単位	単価	金額	備 考
1	直接工事費	土工 1-1	6.00	工種	-	257,000	
2		擁壁工 I 1-1	6.00	工種	-	2,761,000	
3		擁壁工 II 1-1	5.00	工種	-	307,000	
4		溝渠工 1-1	3.00	工種	-	547,000	
5		その他工種 1-1	5.00	工種	-	298,000	
6		土工 1-2	4.00	工種	-	223,000	
7		擁壁工 1-2	6.00	工種	-	1,848,000	
8		溝渠工 1-2	1.00	工種	-	355,000	
9		舗装工 1-2	1.00	工種	-	1,597,000	
10		その他工種 1-2	3.00	工種	-	21,000	
11		土工 1-3	5.00	工種	-	2,028,000	
12		擁壁工 I 1-3	12.00	工種	-	1,504,000	
13		擁壁工 II 1-3	11.00	工種	-	2,185,000	
14		擁壁工 III 1-3	14.00	工種	-	6,977,000	
15		擁壁工 IV 1-3	13.00	工種	-	25,025,000	
16		溝渠工 1-3	4.00	工種	-	1,866,000	
17		舗装工 1-3	1.00	工種	-	5,002,000	
18		その他工種 1-3	4.00	工種	-	1,180,000	
19		橋梁 上部補修工	2.00	工種	-	308,000	
20		橋梁 下部工	3.00	工種	-	364,000	
		直接工事費計				54,653,000	
21	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	7,669,000	
22		現場管理費	1.00	式	-	21,457,000	
		間接工事費計					29,126,000
	工事原価					83,779,000	
23	一般管理費等		1.00	式	-	14,678,000	

明 細 表

2	擁壁工 I 1-1	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリートブロック擁壁	(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	上益城	493
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		6.00	工種	0	0	
7030	コンクリートブロック積 災1-1	胴込・裏込材(碎石)有り 1型	70.60	m2	30,094	2,124,636	
7033	天端コンクリート	コンクリートブロック擁壁	23.00	m	3,767	86,641	
7032	現場打基礎コンクリート	コンクリートブロック擁壁	23.00	m	14,238	327,474	
7024	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害有	102.00	m3	517	52,734	
7020	基面整正		20.00	m2	403	8,060	
7028	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	32.00	m3	5,075	162,400	
頁 計						2,761,945	
計						[2761945]	2,761,000
割出単価						460,166	
(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)				370,007	
	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)				62,029	
	金額計の内	形成材料				979,592	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				22,172	

明 細 表

3		擁壁Ⅱ 1=1		点在箇所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	
	コンクリート壁	熊本森林管理署	本署	熊本	62	上益城	493
単価No	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		5.00	工種	0	0	
7035	コンクリート養生	小型構造物 人力打設	3.70	m3	36,190	133,903	
7037	型枠	小型構造物	16.20	m2	7,597	123,071	
7024	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害有	9.00	m3	517	4,653	
7020	基面整正		7.60	m2	403	3,062	
7038	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH 15cm	7.60	m2	1,595	12,122	
7028	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	6.00	m3	5,075	30,450	
頁 計						307,261	
計						307,000	
[307261]						307,000	
割出単価						61,400	
(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)				192,921	
	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)				8,250	
	金額計の内	形成材料				94,028	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				589	

明 細 表

4	溝渠工 1-1-	点在箇所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	上益城	493
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
78	[施工各種]		3.00	工種	0	0	
7017	鉄筋コンクリート横断溝 400型	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	5.20	m	75,692	393,598	
7018	横断溝保護工	厚0.15m	10.80	m2	8,767	94,683	
7022	張コンクリート(呑口)	厚10cm 基床材10cm	14.00	m2	4,262	59,668	
頁 計						547,949	
計						[547949]	547,000
割出単価						182,333	
(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)						67,377	
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)						2,516	
金額計の内 形成材料						467,851	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						7,036	

明 細 表

5	その他工種 1=1	点在箇所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	上益城	493	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
78	[施工各種]		5.00	工種	0	0				
7014	鉄筋コンクリート横断溝 400型 撤去	単独施工 床堀0.45BH 障害無	4.20	m	2,451	10,294				
7015	鉄筋構造物取りこわし工(普)	BH=0.6m3 プレーカ600-800kg級	0.90	m3	13,635	12,271				
7012	産廃運搬費 6.7km	ダンプトラック10t車	1.40	m3	2,411	3,375				
7055	仮橋架設・撤去工	L=7.048m W=3.048m	1.00	式	172,577	172,577				
7057	覆工板設置・撤去工		1.00	式	100,263	100,263				
頁 計						298,780				
計						[298780]	298,000			
割出単価						59,600				
(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)						79,437				
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)						2,925				
金額計の内 形成材料						0				
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						19,108				

明 細 表

6	土工 1=2	点在箇所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	上益城	493
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	
7001	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	56.00	m3	770	43,120	
7003	運搬盛土 100m	改良災害用 5,000m3未満	8.00	m3	2,655	21,240	
7004	残土処理 100m	改良災害用 5,000m3未満	116.00	m3	1,152	133,632	
7006	ふとんかご スロープ		2.00	m	12,760	25,520	
頁 計						223,512	
計						[223512]	223,000
割出単価						55,750	
(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)						14,258	
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)						85,190	
金額計の内 形成材料						15,984	
金額計の内 機械賃料						0	

明 細 表

7 擁壁工 1-2		点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリートブロック擁壁	(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	上益城	493
単価No	名 称	規 格	数	単位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		6.00	工種	0	0	
7031	コンクリートブロック積 災1-2	胴込・裏込材(碎石)有り 1型	48.20	m ²	30,221	1,456,652	
7033	天端コンクリート	コンクリートブロック擁壁	14.40	m	3,767	54,244	
7032	現場打基礎コンクリート	コンクリートブロック擁壁	14.40	m	14,238	205,027	
7024	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害有	79.00	m ³	517	40,843	
7020	基面整正		12.50	m ²	403	5,037	
7028	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m ³ 未満	17.00	m ³	5,075	86,275	
頁 計						1,848,078	
計						[1848078]	1,848,000
割出単価						308,000	
(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)						227,681	
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)						40,581	
金額計の内 形成材料						662,507	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						14,800	

明 細 表

8	溝渠工 1-2	点在箇所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	上益城	493
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	
7017	鉄筋コンクリート横断溝 400型	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	4.70	m	75,692	355,752	
頁 計						355,752	
計						[355752]	355,000
割出単価							355,000
(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)		22,579	
	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)		653	
	金額計の内	形成材料				325,804	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			5,725	

明 細 表

9	舗装工 1-2	点在箇所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	上益城	493
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	
7010	コンクリート路面工	表層15cm 路盤工10cm	215.50	m2	7,415	1,597,932	
頁 計						1,597,932	
計						[1597932]	1,597,000
割出単価						1,597,000	
(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)		533,578	
	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)		35,773	
	金額計の内	形成材料				991,731	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			2,371	

明 細 表

10	その他工程 1=2	点在箇所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	上益城	493
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	
7014	鉄筋コンクリート横断溝 400型 撤去	単独施工 床堀0.45BH 障害無	4.20	m	2,451	10,294	
7015	鉄筋構造物取りこわし工(普)	BH=0.6m3 プレーカ600-800kg級	0.60	m3	13,635	8,181	
7012	産廃運搬費 6.7km	ダンプトラック10t車	1.10	m3	2,411	2,652	
頁 計						21,127	
計						[21127]	21,000
割出単価						7,000	
(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)				11,992	
	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)				2,098	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				2,457	

明 細 表

11	施工 1-3	点在箇所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	上益城	493
単価No	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		5.00	工種	0	0	
7001	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	92.00	m3	770	70,840	
7003	運搬盛土 100m	改良災害用 5,000m3未満	170.00	m3	2,655	451,350	
7004	残土処理 100m	改良災害用 5,000m3未満	760.00	m3	1,152	875,520	
7059	崩土石除去100m	改良災害用 5,000m3未満	109.00	m3	1,843	200,887	
7060	ふとんかご 階段式		32.00	m	13,430	429,760	
頁 計						2,028,357	
計						[2028357]	2,028,000
割出単価						405,600	
(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)					182,276	
	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)					695,285	
	金額計の内 形成材料					260,992	
	金額計の内 機械賃料					0	

明 細 表

12	擁壁工 1 1-3	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリート擁壁 ①	(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	上益城	493
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		12.00	工種	0	0	
7034	コンクリート養生	無筋構造物 バックホウ(クレーン付き)打設	21.40	m3	36,920	790,088	
7036	型枠	無筋構造物	40.20	m2	8,408	338,001	
5245	手摺先行型枠組足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	18.50	掛m2	4,030	74,555	
5253	単管傾斜足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	19.10	掛m2	3,206	61,234	
7024	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害有	52.00	m3	517	26,884	
7020	基面整正		9.50	m2	403	3,828	
7038	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH 15cm	9.50	m2	1,595	15,152	
7027	埋戻工 100m	1m以上4m未満 改良災害用 5,000m3未満	25.00	m3	3,854	96,350	
7028	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	5.00	m3	5,075	25,375	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	1.30	m	240	312	
2944	水抜きフィルター	NKフィルター 50F	2.00	個	120	240	
7048	小口止コンクリート	コンクリート擁壁	0.80	m3	91,099	72,879	
頁 計						1,504,898	
計						[1504898]	1,504,000
割出単価						125,333	
(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)				700,346	
	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)				178,114	
	金額計の内	形成材料				563,971	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				58,978	

明 細 表

13	機壁工 II 1-3	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリート擁壁 ②	(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	上益城	493
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		11.00	工種	0	0	
7034	コンクリート養生	無筋構造物・バックホウ(クレーン付き)打設	27.90	m3	36,920	1,030,068	
7036	型枠	無筋構造物	69.80	m2	8,408	586,878	
5245	手摺先行型枠組足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	30.50	掛m2	4,030	122,915	
5253	単管傾斜足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	31.10	掛m2	3,206	99,706	
7024	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害有	89.00	m3	517	46,013	
7025	床堀 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 制限一 障害有	10.00	m3	738	7,380	
7020	基面整正		16.60	m2	403	6,689	
7038	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH 15cm	16.60	m2	1,595	26,477	
7027	埋戻工 100m	1m以上4m未満 改良災害用 5,000m3未満	27.00	m3	3,854	104,058	
7028	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	29.00	m3	5,075	147,175	
6229	伸縮目地取付	厚10mm	2.80	m2	2,886	8,080	
頁 計						2,185,439	
計						[2185439]	2,185,000
割出単価						198,636	
(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)					1,083,553	
	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)					233,534	
	金額計の内 形成材料					714,484	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					83,361	

明 細 表

14	機壁工 Ⅲ 1-3	点在箇所A					
コードNo	(構造) 井桁ブロック ①	(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	上益城	493
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	
7040	井桁ブロック積(A)	控長1.200m 組立法長6m以下	13.10	m2	64,603	846,299	
7041	井桁ブロック積(A)	控長1.200m 組立法長6mを超える	34.70	m2	62,410	2,165,627	
7042	井桁ブロック積(B)	控長1.800m 組立法長6mを超える	26.40	m2	73,758	1,947,211	
7043	現場打コンクリート基礎打設(井桁用)1型	控長1.3以上2.0未満 H<2m H=0.9m	4.40	m3	38,736	170,438	
7044	現場打コンクリート基礎打設(井桁用)2型	控長0.7以上1.3未満 H<2m H=0.7m	6.60	m3	48,870	322,542	
7045	天端コンクリート	井桁ブロック ①	11.70	m	26,063	304,937	
7047	排水コンクリート	井桁ブロック	0.80	m3	39,600	31,680	
7049	間詰コンクリート	井桁ブロック ①	5.50	m3	65,741	361,575	
7024	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害有	222.00	m3	517	114,774	
7026	床堀Ⅱ 軟岩(I)B	大型ブローカ 0.8BH 積込 0.45BH 5,000m3未満 制限一 障害有	34.00	m3	2,056	69,904	
7020	基面整正		24.20	m2	403	9,752	
7038	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH 15cm	24.20	m2	1,595	38,599	
7028	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	71.00	m3	5,075	360,325	
7061	裏込材投入及び締固		30.50	m3	7,671	233,965	
頁 計						6,977,628	
計						[6977628]	6,977,000
割出単価						498,357	
(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)					1,486,374	
	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)					161,368	
	金額計の内 形成材料					4,699,149	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					237,143	

明 細 表

15	Ⅳ 1-3	点在箇所A			メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造) 井桁ブロック ②	(森林管理署名)	(事務所名)	熊本	62	上益城	493	
		熊本森林管理署	本署					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
78	[施工各種]		13.00	工種	0	0		
7042	井桁ブロック積(B)	控長1.800m 組立法長6mを超える	248.40	m2	73,758	18,321,487		
7043	現場打コンクリート基礎打設(井桁用)1型	控長1.3以上2.0未満 H<2m H=0.9m	35.50	m3	38,736	1,375,128		
7046	天端コンクリート	井桁ブロック ②	26.90	m	31,190	839,011		
7047	排水コンクリート	井桁ブロック	0.80	m3	39,600	31,680		
7050	間詰コンクリート 1~2	井桁ブロック ②	5.60	m3	58,841	329,509		
7051	間詰コンクリート 3~4	井桁ブロック ②	5.20	m3	65,956	342,971		
7024	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害有	794.00	m3	517	410,498		
7026	床堀Ⅱ 軟岩(I)B	大型ブレイク 0.8BH 横込 0.45BH 5,000m3未満 制限一 障害有	108.00	m3	2,056	222,048		
7020	基面整正		25.60	m2	403	10,316		
7038	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH 15cm	25.60	m2	1,595	40,832		
7028	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	304.00	m3	5,075	1,542,800		
7061	裏込材投入及び締固		124.20	m3	7,671	952,738		
7052	小口止コンクリート	井桁ブロック ②	7.10	m3	85,355	606,020		
頁 計						25,025,038		
計						[25025038]	25,025,000	
割出単価						1,925,000		
(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)				5,290,483		
	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)				603,802		
	金額計の内	形成材料				16,824,283		
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				914,198		

明 細 表

16	溝渠工 1-3	点在箇所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	上益城	493
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	
7019	ヒューム管設置	φ1000m 90° 巻	14.40	m	79,040	1,138,176	
7020	基面整正		6.30	m2	403	2,538	
7023	溝渠保護柵(鋼製)	H=1.2m 2.1×1.5×1.5	3.00	箇所	192,364	577,092	
7022	張コンクリート(呑口)	厚10cm 基床材10cm	35.00	m2	4,262	149,170	
頁 計						1,866,976	
計						1,866,000	
割出単価						466,500	
(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)					329,345	
	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)					30,528	
	金額計の内 形成材料					1,487,405	
	金額計の内 機械賃料					0	

明 細 表

17	舗装工 1-3	点在箇所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	上益城	493
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	
7010	コンクリート路面工	表層15cm 路盤工10cm	674.60	m2	7,415	5,002,159	
頁 計						5,002,159	
計						[5002159]	5,002,000
割出単価						5,002,000	
(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)						1,670,310	
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)						111,984	
金額計の内 形成材料						3,104,509	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						7,421	

明 細 表

18	その他工種 1-3	点在箇所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	上益城	493
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	
7011	ガードレール設置工	C-2B 21m以上100m未満	36.00	m	11,443	411,948	
7012	産廃運搬費 6.7km	ダンプトラック10t車	88.70	m ³	2,411	213,855	
7013	無筋構造物取りこわし工(普)	BH=0.6m ³ プレーカ600-800kg級	84.90	m ³	6,143	521,540	
7016	ヒューム管(B形管) 撤去	φ1000mm	7.20	m	4,652	33,494	
頁 計						1,180,837	
計						[1180837]	1,180,000
割出単価						295,000	
(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)					269,899	
	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)					166,594	
	金額計の内 形成材料					2,470	
	金額計の内 機械賃料					0	

明 細 表

19	橋梁 上部補修工	点在箇所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	上益城	493
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		2.00	工種	0	0	
7062	断面修復工	<small>左管工法 鉄筋レン-鉄筋防錆処理を含む 体積0.1m3未満</small>	1.00	構造物	236,580	236,580	
7063	単管足場設置撤去 (普)	安全ネット設置	17.40	掛m2	4,138	72,001	
頁 計						308,581	
計						[308581]	308,000
割出単価						154,000	
(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)						248,447	
金額計の内 労務費(運転手・助手)						0	
金額計の内 形成材料						14,400	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						7,534	

明 細 表

20	橋梁 下部工	点在箇所A							
コードNo	(構造)	《(森林管理)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	上益城	493
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			
7064	間詰コンクリート	橋梁下部	3.80	m3	46,783	177,775			
7065	土のう締切工	土のう(62*48cm小口並べ)	1.00	m2	12,385	12,385			
8017	暗渠排水管	施工パッケージ単価計算参照	14.00	m	12,480	174,720			
頁 計						364,880			
計						[364880]	364,000		
割出単価						121,333			
(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)		138,973			
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0			
	金額計の内	形成材料				267,470			
	金額計の内	機械賃料				0			

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

21	間接工事費(共通仮設費)	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	0	備考	0
(構造)	T 直接工事費(+)	54,653,000		o 適用諸経費率		8 道路工事	
	A 積上仮設費等(+)	540,000		a 原定率共通仮設費率(%)		11.37	
	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	55,193,000		d 採用仮設費率 a*b*c		11.82	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3705	産廃運搬費	コンクリート殻(無筋)	203.30	t	1,900	386,270	
3706	産廃運搬費	コンクリート殻(有筋)	12.00	t	3,200	38,400	
7058	鋼板・受桁運搬(積込・取卸)	基地～現場～基地、運搬距離60kmまで	7.60	t	15,240	115,824	
	小計 (A積み上げ仮設費)		540494			540,000	
	定率現場環境改善費	(T+S) * 1.11 %	1.00	式		606,000	
	小計		606000			606,000	
	定率共通仮設費	P * 11.82 %	1.00	式		6,523,000	
	計					7,669,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額				0 %割増	0	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

22 間接工事費 現場管理費		(森林管理署名)	(事務所名)	メソロカ	サブメソカ	メソカ合計																																																																																																																																					
(構造)		熊本森林管理署	本署	62	493	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	-	21,457,000																																																																																																																																					
	計					21,457,000																																																																																																																																					
<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;">54,653,000 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;">62,322,000 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;">0 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;">62,322,000 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;">32.48 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">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: center;">日 (</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">335 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">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(1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: center;">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;">34.43 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(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;">21,457,464 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;">-464 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;">21,457,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		54,653,000 円					B 純工事費	(支給品費等含まない)	62,322,000 円					C 産業廃棄物処分費等		0 円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	62,322,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	32.48 %	8 道路工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (335 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(1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	34.43 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	21,457,464 円					R 端数切捨額	(千円止)	-464 円					S 現場管理費	(Q + R)	21,457,000 円				
A 直接工事費		54,653,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(支給品費等含まない)	62,322,000 円																																																																																																																																									
C 産業廃棄物処分費等		0 円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	62,322,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	32.48 %	8 道路工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (335 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(1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	34.43 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	21,457,464 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-464 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	21,457,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

23	一般管理費等	(森林管理署名)	(事務所名)	(シリアル)	(シリアル)	(シリアル略称)																																																															
(構造) 計算内容は下記参照		熊本森林管理署	本署	62	493	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	-	14,678,000																																																															
	計					14,678,000																																																															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在箇所A</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">83,779,000 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></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;">83,779,000 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;">17.48 %</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;">17.48 %</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;">14,644,569 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;">33,511 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">14,678,080 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;">14,678,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A	83,779,000 円			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)	83,779,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	17.48 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	17.48 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	14,644,569 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	33,511 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	14,678,080 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	14,678,000 円
○ 工事原価	点在箇所A	83,779,000 円																																																																			
		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)	83,779,000 円																																																																			
B	一般管理費等率 (Aで算定)	17.48 %																																																																			
C	補正係数	1.00																																																																			
D	補正一般管理費等率 (B * C)	17.48 %																																																																			
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	14,644,569 円																																																																			
F	契約保証補正值	0.04 %																																																																			
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	33,511 円																																																																			
H	算定一般管理費等 (E + G)	14,678,080 円																																																																			
I	採用一般管理費等 (千円止)	14,678,000 円																																																																			
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																																					

割 増 単 価 表

7001 掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土		熊本森林管理署 本署					
コードNo 共1-3 3 (1)	(構造) 0.45BH 地山 5,000m3未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4367	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削、積込	1/73	日	56,237	770	
計		週休:4週8休以上				770	
		単 価		1.0 m3当り		770	
		単価の内労務費の金額				327	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限一 障害有							

割 増 単 価 表

7002 転石破碎工		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩Ⅱ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4196	大型ブレイカ運転 割増25%	油圧式1300kg級[BH平積0.60m3]	2.00	時間	15,320	30,640	
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.02	本	85,500	1,710	
計		週休:4週8休以上				32,350	
		単 価		1.0 m3当り		3,235	
		単価の内労務費の金額				763	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003	運搬盛土 100m	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1-4 共1-9-1	改良災害用 5,000m3未満	熊本	62	上益城	493	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6001	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限- 障害なし	1.00	m3	90	90	
4500	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	781	781	
4145	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	1/13.63	時間	9,835	722	
4145	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	1/13.63	時間	9,835	722	
4511	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	340	340	
計		週休:4週8休以上				2,655	
	単 価			1.0 m3当り		2,655	
	単価の内労務費の金額					1,148	
	単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 残土処理 100m		熊本森林管理署 本署					
コードNo <small>局共1-4(3) 共1-8</small>	(構造) 改良災害用 5,000m3未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6001	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限一 障害なし	1.00	m3	90	90	
4145	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	1/13.63	時間	9,835	722	
4511	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	340	340	
計		週休:4週8休以上				1,152	
		単 価		1.0 m3当り		1,152	
		単価の内労務費の金額				551	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 砂利路盤工(機械)(敷均し)		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	
林1-2 4 (1)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 10cm	熊本	62	上益城	493	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	0.35	人	26,775	9,371	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.69	人	20,160	13,910	
4030	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	1.90	時間	6,769	12,861	
4219	振動ローラ運転経費	搭載式コンバインド型 排気ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	31,492	6,298	
3701	再生クラッシャーラン	40-0mm	11.60	m3	4,200	48,720	割増率16%
計		週休:4週8休以上				91,160	
		単 価			1.0 m2当り	912	
		単価の内労務費の金額				353	
		単価の内形成材料の金額				487	
[摘要] 敷砂利仕上げり厚 5-20cm適用							

割 増 単 価 表

7006 ふとんかご スロープ		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	上益城	493	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	ふとんかご スロープ	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	12,760	12,760	
計		週休:4週8休以上				12,760	
		単 価		1.0 m当り		12,760	
		単価の内労務費の金額				4,018	
		単価の内形成材料の金額				7,992	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7007 砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)			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	
林1-2 4 (1)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 10cm	熊本	62	上益城	493	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	0.35	人	26,775	9,371	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.99	人	20,160	19,958	
4030	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	3.10	時間	6,769	20,984	
4219	振動ローラ運転経費	播乗式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	31,492	6,298	
3701	再生クラッシャーラン	40-0mm	11.60	m3	4,200	48,720	割増率16%
計		週休:4週8休以上				105,331	
		単 価			1.0 m2当り	1,053	
		単価の内労務費の金額				459	
		単価の内形成材料の金額				487	
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							

割 増 単 価 表

7008 型枠 均しコンクリート		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	上益城	493	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	型枠 均しコンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	4,266	4,266	
計		週休:4週8休以上				4,266	
		単 価		1.0 m2当り		4,266	
		単価の内労務費の金額				4,266	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 コンクリート路面工			熊本森林管理署 本署				
コードNo <small>局林1-3 林1-3</small>	(構造) 厚0.15m		メインブロック		サブブロック		作成単位 100 m2
			熊本	62	上益城	493	
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	
3703	生コンクリート	18-8-40BB	15.60	m3	22,500	351,000	割増率4%
7008	型枠 均しコンクリート		10.00	m2	4,266	42,660	
	計	週休:4週8休以上				636,243	
		単 価			1.0 m2当り	6,362	
		単価の内労務費の金額				2,183	
		単価の内形成材料の金額				4,115	
[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

7010		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 100 m2	
		熊本	62	上益城	493		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7007	砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 10cm	100.00	m2	1,053	105,300	
7009	コンクリート路面工	厚0.15m	100.00	m2	6,362	636,200	
計		週休:4週8休以上				741,500	
		単 価		1.0 m2当り		7,415	
		単価の内労務費の金額				2,642	
		単価の内形成材料の金額				4,602	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7011 ガードレール設置工		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) C-2B 21m以上100m未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	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

7012 産廃運搬費 6.7km		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ダンプトラック10t車	メインブロック			サブブロック		作成単位
		熊本	62	上益城	493	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	1/4.08	時間	9,835	2,411	
計		週休:4週8休以上				2,411	
		単 価		1.0 m3当り		2,411	
		単価の内労務費の金額				888	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 ヒューム管(B形管) 撤去		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) φ1000mm	メインブロック			サブブロック		作成単位
		熊本	62	上益城	493	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	ヒューム管(B形管)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	4,652	4,652	
計		週休:4週8休以上				4,652	
		単 価		1.0 m当り		4,652	
		単価の内労務費の金額				3,626	
		単価の内形成材料の金額				343	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 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	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	熊本	62	上益城	493	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	4.9t吊 (ラフスジフ型・油圧伸縮ジフ型)	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	基礎砕石工	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	
3701	再生クラッシャーラン	40-0mm	1.00	m ³	4,200	4,200	割増率20%
計		週休:4週8休以上				756,916	
		単 価			1.0 m当り	75,692	
		単価の内労務費の金額				4,943	
		単価の内形成材料の金額				69,320	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7018 横断溝保護工		熊本森林管理署 本署					
コードNo 局共4-2-5	(構造) 厚0.15m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	9 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	0.02	人	26,775	536	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.21	人	23,205	4,873	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.32	人	20,160	6,451	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	11,860	593	
1008	路 盤 紙	クラフト紙系	10.08	m2	27	272	割増率12%
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.03	人	20,160	605	
328	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	8.93	m2	487	4,349	割増率10%
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.18	人	20,160	3,629	
4595	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	3.58	m3	345	1,235	
6096	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	10.24	m2	839	8,591	
3701	再生クラッシャーラン	40-0mm	2.46	m3	4,200	10,332	割増率20%
3702	生コンクリート	18-8-40(小型車割増)	1.40	m3	25,000	35,000	割増率4%
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	1.26	m2	1,935	2,438	
	計	週休:4週8休以上				78,904	
		単 価			1.0 m2当り	8,767	
		単価の内労務費の金額				2,689	
		単価の内形成材料の金額				5,821	
[摘要] 生コン割増率4%							

割 増 単 価 表

7019 ヒューム管設置		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) φ1000m 90° 巻	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	ヒューム管(B形管)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	79,040	79,040	
計		週休:4週8休以上				79,040	
		単 価		1.0 m当り		79,040	
		単価の内労務費の金額				20,505	
		単価の内形成材料の金額				57,167	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 基面整正		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	上益城	493	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	403	403	
計		週休:4週8休以上				403	
		単 価		1.0 m2当り		403	
		単価の内労務費の金額				403	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7021 コンクリート養生		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋構造物 人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	1 m2	
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	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	33,950	33,950	
計		週休:4週8休以上				33,950	
		単 価		1.0 m2当り		33,950	
		単価の内労務費の金額				7,185	
		単価の内形成材料の金額				26,756	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022 張コンクリート(呑口)		熊本森林管理署 本署					
コードNo 局共4-2 13	(構造) 厚10cm 基床材10cm	メインブロック			サブブロック		作成単位
		熊本	62	上益城	493	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5313	人力敷均し(不陸整正+敷均し)	舗装面仕上げ無し	100.00	m2	363	36,300	
3701	再生クラッシャーラン	40-0mm	12.00	m3	4,200	50,400	割増率20%
7021	コンクリート養生	無筋構造物 人力打設	10.00	m2	33,950	339,500	
計		週休:4週8休以上				426,200	
		単 価		1.0 m2当り		4,262	
		単価の内労務費の金額				1,082	
		単価の内形成材料の金額				3,180	
[摘要] 生コン打設・養生(無筋) 10.0m3 施工P加算							

割 増 単 価 表

7023 溝渠保護柵(鋼製)		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4-2-7	H=1.2m 2.1×1.5×1.5	熊本	62	上益城	493	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2739	保護柵(鋼製)	H=1.2m 2.1*1.5*1.5	1.00	組	184,300	184,300	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.40	人	20,160	8,064	
計		週休:4週8休以上				192,364	
		単 価		1.0箇所当り		192,364	
		単価の内労務費の金額				8,064	
		単価の内形成材料の金額				184,300	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7024 床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土		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1-3 3 (1)	0.45BH 地山 制限一 障害有	熊本	62	上益城	493	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4351	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削、積込	1/100	日	51,677	517	
計		週休:4週8休以上				517	
		単 価		1.0 m3当り		517	
		単価の内労務費の金額				238	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7025 床掘 岩塊・玉石・軟岩(I)A		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1-3 3 (1)	0.45BH 地山 制限一 障害有	熊本	62	上益城	493	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4351	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削、積込	1/70	日	51,677	738	
計		週休:4週8休以上				738	
		単 価			1.0 m3当り	738	
		単価の内労務費の金額				341	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7026 床掘Ⅱ 軟岩(Ⅰ)B			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1-3(2) 共1-5 6(2)	大型ブレーカ 0.8BH 積込 0.45BH 5,000m3未満 制限一 障害有	熊本	62	上益城	493	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4604	大型ブレーカ掘削 軟岩(Ⅰ)B	1,300kg 0.80BH 110%	1.00	m3	1,318	1,318	
6044	破碎岩処理 礫質土	0.45BH ルーズ 制限一 障害有 5,000m3未満	1.00	m3	738	738	
計		週休:4週8休以上				2,056	
単 価						2,056	
		単価の内労務費の金額				654	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7029 胴込・裏込材(碎石)		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリートブロック擁壁	メインブロック			サブブロック		作成単位
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	胴込・裏込材(碎石)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	9,899	9,899	
計		週休:4週8休以上				9,899	
		単 価		1.0 m3当り		9,899	
		単価の内労務費の金額				4,098	
		単価の内形成材料の金額				4,986	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7030		コンクリートブロック積 災1-1			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	
局共5-3 共10-3	胴込・裏込材(碎石)有り 1型	熊本	62	上益城	493	70.6 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)【標準】	昼間施工	70.60	m2	12,580	888,148	
3823	コンクリートブロック		70.60	m2	5,180	365,708	
3702	生コンクリート	18-8-40(小型車割増)	30.00	m3	25,000	750,000	
7029	胴込・裏込材(碎石)	コンクリートブロック擁壁	12.20	m3	9,899	120,768	
計		週休:4週8休以上				2,124,624	
		単 価		1.0 m2当り		30,094	
		単価の内労務費の金額				708	
		単価の内形成材料の金額				11,485	
【摘要】 各数量は別表により修正、生コンクリート(小型車割増・見積)、施工P: 胴込・裏込材(碎石)を別途加算							

割 増 単 価 表

7031		コンクリートブロック積 災1-2			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	
局共5-3 共10-3	胴込・裏込材(砕石)有り 1型	熊本	62	上益城	493	48.2 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)[標準]	昼間施工	48.20	m2	12,580	606,356	
3823	コンクリートブロック		48.20	m2	5,180	249,676	
3702	生コンクリート	18-8-40(小型車割増)	20.50	m3	25,000	512,500	
7029	胴込・裏込材(砕石)	コンクリートブロック擁壁	8.90	m3	9,899	88,101	
計		週休:4週8休以上				1,456,633	
		単 価		1.0 m2当り		30,221	
		単価の内労務費の金額				757	
		単価の内形成材料の金額				11,553	
[摘要] 各数量は別表により修正、生コンクリート(小型車割増・見積)、施工P: 胴込・裏込材(砕石)を別途加算							

割 増 単 価 表

7032 現場打基礎コンクリート		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリートブロック擁壁	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	現場打基礎コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.18	m3	79,100	14,238	
計		週休:4週8休以上			14,238		
		単 価	1.0 m当り		14,238		
		単価の内労務費の金額			8,168		
		単価の内形成材料の金額			5,691		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7033 天端コンクリート		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリートブロック擁壁	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8010	天端コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.06	m3	62,790	3,767	
計		週休:4週8休以上				3,767	
		単 価		1.0 m当り		3,767	
		単価の内労務費の金額				2,003	
		単価の内形成材料の金額				1,646	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7034		コンクリート養生			熊本森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 無筋構造物	バックホウ(クレーン付き)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位
			熊本	62	上益城	493	1 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	36,920	36,920	
計		週休:4週8休以上				36,920	
		単 価			1.0 m3当り	36,920	
		単価の内労務費の金額				10,503	
		単価の内形成材料の金額				24,834	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7035		コンクリート養生			熊本森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 小型構造物 人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8012	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	36,190	36,190	
計		週休:4週8休以上				36,190	
		単 価		1.0 m3当り		36,190	
		単価の内労務費の金額				12,330	
		単価の内形成材料の金額				23,860	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7036 型枠		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8013	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,408	8,408	
計		週休:4週8休以上				8,408	
		単 価		1.0 m2当り		8,408	
		単価の内労務費の金額				8,407	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7037 型枠		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8014	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,597	7,597	
計		週休:4週8休以上				7,597	
		単 価		1.0 m2当り		7,597	
		単価の内労務費の金額				7,596	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7039		コンクリート養生			熊本森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 無筋構造物 バックホウ(クレーン付き)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8015	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	39,600	39,600	
計		週休:4週8休以上				39,600	
		単 価		1.0 m3当り		39,600	
		単価の内労務費の金額				10,503	
		単価の内形成材料の金額				27,517	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7040 井桁ブロック積(A)		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5-6 共5-10	控長1.200m 組立法長6m以下	熊本	62	上益城	493	10 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	0.60	人	26,775	16,065	
* 8	ブロック工	令和5年3月労賃	1.10	人	26,250	28,875	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.80	人	20,160	36,288	
3011	トラッククレーン賃料	4.9t吊(テラスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.70	日	39,000	27,300	
1005	裏込・天端碎石費	対象金額に対する割合	27.00	%	81,228	21,932	
1005	裏込・天端碎石費	対象金額に対する割合	2.00	%	81,228	1,625	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.00	%	81,228	8,123	
2741	桁(井桁ブロック)	D I号	14.10	本	13,910	196,131	
2752	桁(井桁ブロック)	I - 1号	14.10	本	7,970	112,377	
2748	桁(井桁ブロック)	D II(12)号	16.00	本	10,260	164,160	
2770	丸鋼	径 16mm SS400	23.80	kg	121	2,880	
3716	割栗石	50~150mm	6.40	m3	4,730	30,272	
	計	週休:4週8休以上				646,028	
		単 価			1.0 m2当り	64,603	
		単価の内労務費の金額				8,123	
		単価の内形成材料の金額				50,582	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7045 天端コンクリート		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 井桁ブロック ①	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7035	コンクリート養生	小型構造物 人力打設	4.00	m3	36,190	144,760	
7037	型枠	小型構造物	15.10	m2	7,597	114,715	
6229	伸縮目地取付	厚10mm	0.40	m2	2,886	1,154	
計		週休:4週8休以上				260,629	
		単 価			1.0 m当り	26,063	
		単価の内労務費の金額				16,431	
		単価の内形成材料の金額				9,631	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7046 天端コンクリート		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 井桁ブロック ②	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7035	コンクリート養生	小型構造物 人力打設	4.80	m3	36,190	173,712	
7037	型枠	小型構造物	18.00	m2	7,597	136,746	
6229	伸縮目地取付	厚10mm	0.50	m2	2,886	1,443	
計		週休:4週8休以上				311,901	
		単 価	1.0 m当り			31,190	
		単価の内労務費の金額				19,627	
		単価の内形成材料の金額				11,561	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7047 排水コンクリート		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 井桁ブロック	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7039	コンクリート養生	無筋構造物 ハックホウ(クレーン付き)打設	1.00	m3	39,600	39,600	
計		週休:4週8休以上				39,600	
		単 価		1.0 m3当り		39,600	
		単価の内労務費の金額				10,503	
		単価の内形成材料の金額				27,517	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7048 小口止コンクリート		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート擁壁	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	0.8 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7039	コンクリート養生	無筋構造物 バックホウ(クレーン付き)打設	0.80	m3	39,600	31,680	
7036	型枠	無筋構造物	4.90	m2	8,408	41,199	
計		週休:4週8休以上				72,879	
		単 価		1.0 m3当り		91,099	
		単価の内労務費の金額				61,995	
		単価の内形成材料の金額				27,518	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7049 間詰コンクリート		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 井桁ブロック ①	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	5.5 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7039	コンクリート養生	無筋構造物 バックホウ(クレーン付き)打設	5.50	m3	39,600	217,800	
7036	型枠	無筋構造物	17.10	m2	8,408	143,777	
計		週休:4週8休以上				361,577	
		単 価	1.0 m3当り		65,741		
		単価の内労務費の金額				36,641	
		単価の内形成材料の金額				27,517	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7050 間詰コンクリート 1~2		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 井桁ブロック ②	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	5.6 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7034	コンクリート養生	無筋構造物 バックホウ(クレーン付き)打設	5.60	m3	36,920	206,752	
7036	型枠	無筋構造物	14.60	m2	8,408	122,757	
計		週休:4週8休以上			329,509		
		単 価	1.0 m3当り		58,841		
		単価の内労務費の金額			32,421		
		単価の内形成材料の金額			24,834		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7051 間詰コンクリート 3~4			熊本森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 井桁ブロック ②	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	5.2 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7039	コンクリート養生	無筋構造物 バックホウ(クレーン付き)打設	5.20	m3	39,600	205,920	
7036	型枠	無筋構造物	16.30	m2	8,408	137,050	
計		週休:4週8休以上			342,970		
		単 価	1.0 m3当り		65,956		
		単価の内労務費の金額			36,856		
		単価の内形成材料の金額			27,517		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7052 小口止コンクリート		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 井桁ブロック ②	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	7.1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7034	コンクリート養生	無筋構造物 ハックホウ(クレーン付き)打設	7.10	m3	36,920	262,132	
7036	型枠	無筋構造物	40.90	m2	8,408	343,887	
計		週休:4週8休以上				606,019	
		単 価	1.0 m3当り			85,355	
		単価の内労務費の金額				58,932	
		単価の内形成材料の金額				24,834	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7057 覆工板設置・撤去工		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	
		熊本	62	上益城	493	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7056	覆工板設置・撤去		27.90	m2	1,147	32,001	
3712	鋼板(賃料)(360日以内)	22*1524*3048、802kg/枚	1,542.00	枚・日	41	63,222	
3713	鋼板整備料		6.00	枚	840	5,040	
計		週休:4週8休以上				100,263	
		単 価			1.0 式当り	100,263	
		単価の内労務費の金額				24,217	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7058 鋼板・受桁運搬(積込・取卸)		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 基地～現場～基地、運搬距離60kmまで	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3714	持込・引取運賃	片道60kmまで(松橋町～山都町)	1.00	t	12,240	12,240	
3715	積込・取卸	仮設材(鋼板)	1.00	t	3,000	3,000	
計		週休:4週8休以上				15,240	
		単 価			1.0 t当り	15,240	
		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

7059 崩土石除去100m		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 改良災害用 5,000m3未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	上益城	493	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4500	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	781	781	
4145	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	1/13.63	時間	9,835	722	
4511	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	340	340	
計		週休:4週8休以上				1,843	
		単 価			1.0 m3当り	1,843	
		単価の内労務費の金額				841	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7060 ふとんかご 階段式		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	上益城	493	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8016	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	13,430	13,430	
計		週休:4週8休以上				13,430	
		単 価		1.0 m当り		13,430	
		単価の内労務費の金額				4,434	
		単価の内形成材料の金額				8,156	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7064 間詰コンクリート		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 橋梁下部	メインブロック			サブブロック		作成単位
		熊本	62	上益城	493	3.8 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	施工パッケージ単価計算参照	3.80	m3	33,950	129,010	
8013	型枠	施工パッケージ単価計算参照	5.80	m2	8,408	48,766	
計		週休:4週8休以上				177,776	
		単 価		1.0 m3当り		46,783	
		単価の内労務費の金額				20,017	
		単価の内形成材料の金額				26,756	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号	コードNo.
ふとんかご スロープ				8001	施工パ-123-2
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分		
m	12,911.00	12,760.00			
作業区分	設置				
ふとんかご種別	スロープ式				
ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm				
機労材					
		代表規格	構成比	基準単価	熊本
K(機械)			*印:賃料	5.93	
	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)		5.93	18,400
	K2	-	-		
	K3	-	-		
R(労務)				32.46	
	R1	普通作業員		16.72	21,600
	R2	特殊作業員		5.54	24,700
	R3	土木一般世話役		5.33	25,500
R4	運転手(特殊)		4.87	24,600	
Z(材料)				61.61	
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm 見積価格		27.94	6,320
	Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm		26.02	3,360
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油		2.28	115
Z4	-		-		
S(市場単価)				-	
計算式					
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 12,911.00 \times \left\{ \left(\frac{5.93}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,500} \right) \times \frac{5.93}{5.93} + \left(\frac{16.72}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{5.54}{100} \times \frac{23,205}{24,700} + \frac{5.33}{100} \times \frac{26,775}{25,500} + \frac{4.87}{100} \times \frac{23,835}{24,600} \right) \times \frac{32.46}{16.72 + 5.54 + 5.33 + 4.87} \right. \\ & + \left(\frac{27.94}{100} \times \frac{4,760}{6,320} + \frac{26.02}{100} \times \frac{4,195}{3,360} + \frac{2.28}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{61.61}{27.94 + 26.02 + 2.28 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} = & 12,760.00 \end{aligned}$					
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				登録番号	コードNo.	
型枠 均しコンクリート				8002	施工パ-143-5	
積算単位				条件区分		
標準単価						
積算単価						
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		熊本
K(機械)				*印:賃料	構成比	基準単価
					0.00	
K1				-	-	-
K2				-	-	-
K3				-	-	-
R(労務)					100.00	
R1				型わく工	59.46	26,300
R2				普通作業員	19.53	21,600
R3				土木一般世話役	5.76	25,500
R4				-	-	-
Z(材料)					0.00	
Z1				-	-	-
Z2				-	-	-
Z3				-	-	-
Z4				-	-	-
S(市場単価)					-	-
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 4,423.80 \times \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{26,300} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,500} \right) \times \frac{0.00}{100.00} \\ &+ \left(\frac{59.46}{100} \times \frac{25,410}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{26,775}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{0.00} \\ &+ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \right) \times \frac{0.00}{0.00} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \end{aligned}$						
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				登録番号	コードNo.	
ヒューム管(B形管)				8003	施工パ-080-111	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分			
m	4,685.40	4,652.00				
作業区分	撤去					
管径	1000mm					
固定基礎	-					
基礎碎石の有無	-					
規格	-					
生コンクリート規格	-					
機労材			代表規格	構成比	基準単価	熊本
K(機械)			*印:賃料	14.97		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t			11.43	10,800	10,500
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				79.41		
R1	普通作業員			23.08	21,600	20,160
R2	土木一般世話役			16.32	25,500	26,775
R3	運転手(特殊)			15.96	24,600	23,835
R4	特殊作業員			5.27	24,700	23,205
Z(材料)				5.62		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			4.29	115	150
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 4,685.40 \times \left\{ \left(\frac{11.43}{100} \times \frac{10,500}{10,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} + \frac{14.97}{100} \right) \times \frac{79.41}{23.08 + 16.32 + 15.96 + 5.27} \right. \\ & + \left(\frac{23.08}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{16.32}{100} \times \frac{26,775}{25,500} + \frac{15.96}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{5.27}{100} \times \frac{23,205}{24,700} \right) \times \frac{5.62}{4.29 + 0 + 0 + 0} \\ & + \left(\frac{4.29}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0}{0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 4,652.00 \end{aligned}$						
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.	
ヒューム管(B形管)				m	69,924.00	79,040.00	8004	施工パ-080-78	
条件区分									
作業区分	据付								
管径	1000mm								
固定基礎	90° 巻き								
基礎碎石の有無	有り								
規格	外圧管1種								
生コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉)								
機労材									
				代表規格			構成比	基準単価	熊本
K(機械)					*印: 賃料		2.00		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t				1.53	10,800	10,500	
	K2	-				-			
	K3	-				-			
R(労務)							30.26		
	R1	普通作業員				9.49	21,600	20,160	
	R2	型わく工				4.62	26,300	25,410	
	R3	土木一般世話役				4.36	25,500	26,775	
	R4	運転手(特殊)				2.13	24,600	23,835	
Z(材料)							67.74		
	Z1	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm				59.28	101,000	115,000	
	Z2	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 高炉18-8-40BB小型車割増				7.72	14,500	25,000	
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油				0.57	115	150	
	Z4	-				-			
S(市場単価)	-				-				
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 69,924.00 \times \left(\left(\frac{1.53}{100} \times \frac{10,500}{10,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{2.00}{100} \right. \\ & + \left(\frac{9.49}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{4.62}{100} \times \frac{25,410}{26,300} + \frac{4.36}{100} \times \frac{26,775}{25,500} + \frac{2.13}{100} \times \frac{23,835}{24,600} \right) \times \frac{30.26}{67.74} \\ & + \left(\frac{59.28}{100} \times \frac{115,000}{101,000} + \frac{7.72}{100} \times \frac{25,000}{14,500} + \frac{0.57}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{67.74}{59.28 + 7.72 + 0.57 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \\ \text{積算単価} = & 79,040.00 \end{aligned}$									
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.		
コンクリート 無筋	m3	23,623.00	33,950.00	8006	施工パ-141-28		
条件区分							
構造物種別	無筋・鉄筋構造物						
打設工法	人力打設						
コンクリート規格	24-12-25(20)(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	無し						
打設高さ、水平打設距離	-						
機労材 代表規格							
K(機械)				*印:賃料	構成比	基準単価	熊本
	K1	-			0.00		
	K2	-					
	K3	-					
R(労務)					31.59		
	R1	普通作業員			14.17	21,600	20,160
	R2	特殊作業員			8.26	24,700	23,205
	R3	土木一般世話役			7.01	25,500	26,775
	R4	-			-		
Z(材料)					68.41		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB小型車割増			68.41	15,100	25,000
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)					-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 23,623.00 \times \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} \\ & + \left(\frac{14.17}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{8.26}{100} \times \frac{23,205}{24,700} + \frac{7.01}{100} \times \frac{26,775}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{31.59}{68.41} \\ & + \left(\frac{68.41}{100} \times \frac{25,000}{15,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{68.41}{68.41} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} - \frac{68.41}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$							
積算単価 = 33,950.00							
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.	
埋戻し				m3	1,802.90	1,740.00	8007	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	タンパ及びランマ 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									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,802.90 \times \left(\left(\frac{10.62}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,960}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{12.40}{10.62 + 1.68 + 0.10} \right. \\ & + \left(\frac{51.56}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{22.60}{100} \times \frac{23,205}{24,700} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.89}{51.56 + 22.60 + 8.73 + 0} \\ & + \left(\frac{4.61}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0.10}{100} \times \frac{164}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.71}{4.61 + 0.10 + 0 + 0} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{12.40}{100} - \frac{82.89}{100} - \frac{4.71}{100} + \frac{0.00}{100} \left. \right) \end{aligned}$									
積算単価 = 1,740.00									
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				登録番号	コードNo.	
胴込・裏込材(砕石)				8008	施工パ-043-1	
条件区分						
ブロックの種類		間知・平・連節・緑化ブロック				
胴込・裏込材規格		再生砕石 RC-40				
機労材		代表規格		構成比	基準単価	熊本
K(機械)			*印:賃料	10.16		
	K1	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排気ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	10.16	9,840	11,991
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				66.13		
	R1	普通作業員		39.39	21,600	20,160
	R2	特殊作業員		15.00	24,700	23,205
	R3	運転手(特殊)		11.20	24,600	23,835
R4	-		-			
Z(材料)				23.71		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40 見積価格		20.40	1,200	4,200
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		3.31	115	150
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)				-		
計算式						
$\text{積算単価} = 6,585.40 \times \left(\left(\frac{10.16}{100} \times \frac{11,991}{9,840} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{10.16}{100} + \left(\frac{39.39}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{15.00}{100} \times \frac{23,205}{24,700} + \frac{11.20}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{66.13}{39.39 + 15.00 + 11.20} + \left(\frac{20.40}{100} \times \frac{4,200}{1,200} + \frac{3.31}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{23.71}{20.40 + 3.31} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{10.16} + \frac{66.13}{100} \times \frac{23.71}{0.00} \right)$						
積算単価 = 9,899.00						
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.	
現場打基礎コンクリート				m3	67,297.00	79,100.00	8009	施工パ-047-1	
条件区分									
生コンクリート規格		18-8-25(高炉)							
基礎砕石の有無		有り							
養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)							
機労材		代表規格				構成比	基準単価	熊本	
K(機械)						*印: 賃料	2.53		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t				*	1.78	9,840	11,991
	K2	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)				*	0.75	8,800	11,149
	K3	-					-		
R(労務)							69.84		
	R1	型わく工					20.39	26,300	25,410
	R2	普通作業員					20.12	21,600	20,160
	R3	土木一般世話役					10.15	25,500	26,775
	R4	特殊作業員					8.58	24,700	23,205
Z(材料)							27.63		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 高炉18-8-40BB小型車割増					22.83	14,500	25,000
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油					1.38	115	150
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)		-					-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 67,297.00 \times \left(\left(\frac{1.78}{100} \times \frac{11,991}{9,840} + \frac{0.75}{100} \times \frac{11,149}{8,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{2.53}{100} \right. \\ & + \left(\frac{20.39}{100} \times \frac{25,410}{26,300} + \frac{20.12}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{10.15}{100} \times \frac{26,775}{25,500} + \frac{8.58}{100} \times \frac{23,205}{24,700} \right) \times \frac{69.84}{27.63} \\ & + \left(\frac{22.83}{100} \times \frac{25,000}{14,500} + \frac{1.38}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{27.63}{22.83 + 1.38 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{69.84}{100} + \frac{27.63}{100} + \frac{0.00}{100} \right) \end{aligned}$									
積算単価 = 79,100.00									
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				m3	28,884.00	36,920.00	8011	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	24-12-25(20)(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 24-12-25(20) W/C 55%高炉18-8-40BB						55.99	15,100	22,500
	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										
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 28,884.00 \times \left(\left(\frac{4.19}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{4.44}{100} + \left(\frac{11.11}{100} \times \frac{23,205}{24,700} + \frac{10.09}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{7.32}{100} \times \frac{26,775}{25,500} + \frac{6.89}{100} \times \frac{23,835}{24,600} \right) \times \frac{37.63}{100} + \left(\frac{55.99}{100} \times \frac{22,500}{15,100} + \frac{1.83}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.93}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \\ \text{積算単価} = & 36,920.00 \end{aligned}$										
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.		
コンクリート				m3	28,841.00	36,190.00	8012	施工パ-141-58		
条件区分										
構造物種別	小型構造物									
打設工法	人力打設									
コンクリート規格	24-12-25(20)(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	無し									
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		0.00			
	K1	-								
	K2	-								
	K3	-								
R(労務)							44.48			
	R1	普通作業員				24.11		21,600	20,160	
	R2	土木一般世話役				9.63		25,500	26,775	
	R3	特殊作業員				8.56		24,700	23,205	
	R4	-								
Z(材料)							55.52			
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB				55.52		15,100	22,500	
	Z2	-								
	Z3	-								
	Z4	-								
S(市場単価)										
計算式										
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,841.00 \times \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} \\ &+ \left(\frac{24.11}{100} \times \frac{20,160}{100} + \frac{9.63}{100} \times \frac{26,775}{100} + \frac{8.56}{100} \times \frac{23,205}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{44.48}{100} \\ &+ \left(\frac{55.52}{100} \times \frac{22,500}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{55.52}{100} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} \times \frac{44.48}{100} + \frac{55.52}{100} \times \frac{0.00}{100} \end{aligned} $										
積算単価 = 36,190.00										
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	8013	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	25,410
	R2	普通作業員				24.80	21,600	20,160
	R3	土木一般世話役				9.07	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} &= 8,707.90 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100} \right. \\ &+ \left(\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} \right) \times \frac{100.00}{0.00} \\ &+ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0}{0} \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} - \frac{100.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right) \end{aligned} $								
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				登録番号	コードNo.	
コンクリート				8015	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	24-12-25(20)(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 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB小型車割増		55.99	15,100	25,000
	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						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 28,884.00 \times \left(\left(\frac{4.19}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.44}{100} + \left(\frac{11.11}{100} \times \frac{23,205}{24,700} + \frac{10.09}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{7.32}{100} \times \frac{26,775}{25,500} + \frac{6.89}{100} \times \frac{23,835}{24,600} \right) \times \frac{37.63}{100} + \left(\frac{55.99}{100} \times \frac{25,000}{15,100} + \frac{1.83}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.93}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \\ \text{積算単価} = & 39,600.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

