127,000,000円

令和元年6月5日

分任支出負担行為担当官 広島森林管理署長 梅木 洋一

工事(業務)名		施工	(履行)場所	工事種別(業務区分)	工事(業務)概要	入札方式				
耳津山ほか1災害復旧コ	匚事		原市小泉町外 山国有林外)	治山工事	コンクリート谷止工3基	一般競争入札 施工体制確認型 総合評価落札方式				
予定価格(税抜き)	調査	基準価格(税抜き)	契約年月日		契約相手方の商号又は名称及び住所	Ť				
127,067,000円	11	14,101,230円	令和元年6月5日	滋賀	滋賀県東近江市杠葉尾町1239 株式会社三希土木					
契約金額(税抜き)	工事((業務)着手の時期	工事完成(業務完了)の	時期						

- ○予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第73条の規定に基づく競争参加資格 別添「入札公告」のとおり
- ○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由 別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり

令和2年3月

- ○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額 別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり
- ○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳 別紙「工事積算内訳書」(別添3)のとおり
- ○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合
 - ・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準 別紙「入札公告」のとおり

令和元6月

・落札理由 技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。

入札公告(建設工事)

次のとおり一般競争入札(政府調達対象外)に付します。

平成31年4月18日

分任支出負担行為担当官 広島森林管理署長 梅木 洋一

- 1. 工事概要等
 - (1) 工 事 名 耳津山ほか1災害復旧工事(電子入札対象案件)
 - (2) 工 事 場 所 広島県三原市小泉町外(耳津山国有林外)
 - (3) 工事内容 コンクリート谷止工 3基 1.872.6m3
 - (4) 全 体 工 期 契約締結日の翌日から平成32年3月13日まで なお、週休2日を達成できないことを事由に工期を減じることはしない。
 - (5) 本工事の入札は、適切かつ円滑な実施を目的として、仕様に基づく簡易な施工計画に係る技術提案等を求め、当該技術提案等に基づき、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)のうち、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、入札説明書等に記載された要求要件を確実に実現できるかどうかを審査し、評価する施工体制確認型総合評価落札方式により行う。
 - (6) 本工事の入札は、入札を電子入札システムで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場合は、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
 - (7) 本工事は、週休2日を促進する試行工事(受注者希望型)である。(原則、4週6休以上の現場閉所とする)
 - ア 本工事は、受注者の希望により「週休2日」を実施することができる工事であり、実施について施工計画書を提出する前に監督職員と協議するものとする。
 - イ 週休2日を促進する対象期間は工事着手日から工事完了日までとする。
 - ウ 対象期間を通し週休2日(4週6休以上)を実施した場合には、精算時に以下の区分に応じて、補正を行うとともに、工事成績評定において加点評価する。

補正係数

区分	4週6休	4週7休	4週8休以上
労務費	1.01	1.03	1.05
機械経費(賃料)	1.01	1.03	1.04
共通仮設費率	1.01	1.03	1.04
現場管理費率	1.02	1.04	1.05

- (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、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。
- (9) 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、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる余裕期間を見込んだ工事である。なお、契約を締結するまでの間に、入札説明書により示す様式により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者及び監理技術者の配置は要しない。また、現場に搬入しない資材等の準備を行うことはできるが、資材の搬入、仮設物の設置等の工事を行ってはならない。

また、余裕期間内に施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により、工事着手できるものとする。

- (10) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所(相互の間隔が10km程度)において施工するものについては、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。
- (11) 本工事は、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象費」という。)について、工事実施に当たって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

営 繕 費:労働者送迎費、宿泊費、借上費 (宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。) 労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

2. 競争参加資格

(1) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)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、予決令第70条中、特別の理由がある場合に該当する。

- (2) 近畿中国森林管理局管内における平成31・32年度に係る一般競争参加資格の「土木一式工事A,B,C等級及びD等級」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、近畿中国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16年4月1日から平成31年3月31日までの間に元請けとして完成・引渡しが完了した、以下に示す同種工事を施工した実績を有すること(共同企業体が同種工事を施工した場合における構成員の実績については、出資比率が20%以上である構成員に限り、当該構成員の実績として認める。)。

同種工事: 治山事業における渓間工事又は山腹工事

なお、同種工事の施工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表の評定点(以下「工事成績評定点」という。)が65点以上のものに限る。

共同企業体にあっては、すべ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。

- (5) 当該工事の施工計画等に係る技術提案書が適正であること。
- (6) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法(昭和24年法律第 100号)に基づき専任で配置できること。

ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

また、主任技術者の継続的な技術研鑽の重要性や建設業の働き方改革を推進する観点を踏まえ、技術研鑽のための研修、講習、試験等への参加、休暇の取得、その他の合理的な理由で技術者が短期間工事現場を離れることについては、適切な施工ができる体制を確保をし、発注者の承認を得た場合は主任技術者の配置は要しない。

また、本工事は、受注者が工事の始期と終期を設定することができる工事であり、契約締結日の翌日から工事の始期までの間は、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。

- ア 1級若しくは2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者。 なお、詳細については入札説明書による。
- イ 平成16年4月1日以降平成31年3月31日までに完成・引渡しが完了した上記(4)の 同種工事、または、「砂防事業における河川・砂防工事又は河川・砂防改修工事」の 施工経験を有する者であること。

共同企業体の構成員としての施工経験は、出資比率が20%以上である場合のものに限る。ただし、共同企業体であっては、1人の主任技術者又は監理技術者が同種工事の経験を有していればよい。

なお、当該施工経験が森林管理局長等が発注した工事に係る施工経験である場合にあっては、工事成績評定点が入札説明書に示す点数未満のものは施工経験として認めない。

- ウ 監理技術者にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。
- エ 建設業法(昭和24年法律第100号)第7条第2号、第15条第2号に規定する本店、営業所等の専任技術者として登録されている者でないこと。
- (7) 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「確認資料」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、近畿中国森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」(昭和59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知)に基づく指名停止を受けていないこと。
- (8) 森林管理局長等が発注した工事で、平成29年度及び平成30年度に完成・引渡しした 工事の実績がある場合においては、当該工事に係る工事成績評定点の平均が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。 入札説明書参照。)。
- (11) 建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店、支店又は営業所が、近畿中国森林管理局管内に所在すること。また、共同企業体として申請書、確認資料及び技術提案書(以下「技術提案書等」という。)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、上記区域内であること。
- (12) 警察当局から、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) 以下に定める届出をしていない建設業者(建設業法(昭和24年法律第100号)第2条第 3項に定める建設業者をいい、届出の義務がない者を除く。以下「社会保険等未加入 建設業者」という。)でないこと。
 - ア 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
 - イ 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

- ウ 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
- (14) (2)の競争参加資格を有していない者であっても、競争参加資格の確認申請を行うことができる。

この場合、(1)及び(3)から(13)の事項を全て満たしているときは、開札の時において(2)の事項を満たしていることを条件として、競争参加資格があることを確認するものとする。

ただし、開札の時に(2)の事項を満たしていない場合は、競争参加資格がないものとする。

- 3. 競争参加資格の確認等
 - (1) 本競争入札の参加希望者は、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技術提案書等を提出し、分任支出負担行為担当官から 競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
 - (2) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

ア 提出期間

平成31年4月19日から平成31年5月10日まで(行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条第1項に規定する行政機関の休日(以下「休日」という。)を除く。)の9時00分から17時00分まで(12時から13時までを除く。)。

イ 申請書及び確認資料の提出場所

〒730-0822 広島県広島市中区吉島東3丁目2番51号

広島森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6145

ウ 技術提案書の提出場所

〒530-0042 大阪市北区天満橋1丁目8番75号

近畿中国森林管理局 経理課

電話 06-6881-3479

エその他

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、FAX 等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、申請書及び確認資料は上記イに、技術提案書は上記ウに持参又は郵送(書留郵便に限る。提出期限必着。)すること。

- (3) 技術提案書は、入札説明書に基づき申請書及び確認資料とは別のファイル又は文書として作成するものとし、申請書及び確認資料と併せて提出すること。
- (4) 上記(2)のアに規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認めた者は本競争入札に参加できない。
- 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、以下の方法により落札者を決定する方式とする。

- ア 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
- イ 上記2の(5)の技術提案書で示された実績等により、最大30点の加算点を与える。
- ウ 上記2の(5)の技術提案書、下記6の(12)の施工体制に関するヒアリング及び追加 資料等の内容に応じて、最大30点の施工体制評価点を与える。
- エ 得られた標準点及び加算点並びに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。 その概要を以下に示すが、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

以下に示す項目を評価項目とする。

ア 簡易な施工計画に関する事項

- イ 企業の施工実績に関する事項
- ウ配置予定技術者の能力に関する事項
- エ 企業の信頼性・地域への貢献に関する事項
- オ 施工体制の確保に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格及び技術提案書等をもって入札する。標準点に加算点(及び施工体制評価点)を加えた点数をその入札価格で除して評価値(評価値={(標準点+加算点+施工体制評価点)/入札価格})を算出し、次のア及びイ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、落札者となるべき者の入札価格では、当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあって著しく不適当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全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。

ア 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。

イ 評価値が標準点(100点)を予定価格で除した数値(基準評価値)を下回らないこと。

5. 入札手続等

(1) 担当部局:上記3の(2)のイと同じ。

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

電子入札システムにより入札を予定している者は、電子入札システム内の入札説明書等ダウンロードシステム及び近畿中国森林管理局ホームページから入札説明書等必要な情報を入手すること。

なお、やむを得ない事情等により承諾を得て紙入札方式により入札を予定している者 等には下記アからウにより入札説明書等必要な情報を交付する。

ア 交付、閲覧期間: 平成31年4月18日から平成31年5月29日まで(休日を除く。)の 9時00分から17時00分まで(12時から13時までを除く。)。

イ 交付、閲覧場所: 上記(1)と同じ

- ウ その他:配付資料は無料である。電子データを交付するので、電子データを記録することができる記録媒体(CD-R,CD-RWIこ限る。)を持参すること。
- (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、持参以外の方法による提出は認めない。

- ア 電子入札方式による入札の開始は、平成31年5月27日9時00分、締め切りは、平成31年5月30日13時30分。
- イ 紙入札方式による入札の場合は、ウの開札日に入札書を持参し、広島森林管理 署会議室において平成31年5月30日13時30分に入札すること。
- ウ 開札は、平成31年5月30日13時45分に広島森林管理署会議室において行う。
- エ 紙入札方式による入札の場合は、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を持参し、入札前に確認を受けること。なお、 代理人が入札する場合は委任状をあわせて持参し、入札前に確認を受けること。

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

ア 入札保証金: 免除 イ 契約保証金: 納付

ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金の納付に代えることができる。

- (ア) 利付き国債の提供
- (イ) 金融機関若しくは保証事業会社(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項に規定する保証事業会社をいう。)の保証。

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 (様式は自由。)を電子入札システムにより提出すること。発注者の承諾を得て紙入札 方式により入札する場合は、入札書とともに工事費内訳書(様式は自由。)を提出する こと。

なお、当該工事費内訳書未提出等の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

- ア 本公告に示した競争参加資格のない者が行った入札、技術提案書等に虚偽の記載をした者が行っ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。
- イ 無効の入札を行った者を落札者としたことが明らかとなった場合には、落札決定を 取り消す。
- ウ 分任支出負担行為担当官から競争参加資格のあることを確認された者であって も、開札の時において上記2に掲げる資格がない場合は、競争参加資格のない者に 該当する。

(5) 配置予定主任技術者等の確認

落札者決定後、CORINS(一般財団法人日本建設情報総合センターの工事実績情報システム)等により配置予定の主任技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約の締結を結ばないことがある。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他は、配置予定主任技術者等の変更は認められない。

- (6) 契約書作成の要否:要
- (7) 関連情報を入手するための照会窓口:上記3の(2)のイと同じ。
- (8) 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の(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の(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時において、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(9) 技術提案書の内容のヒアリング

技術提案書等の内容についてのヒアリングは原則行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

- (10) 本案件は、技術提案書等の提出及び入札を電子入札システムで行うものであり、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(建設工事及び測量・建設コンサルタント等業務)」(平成16年7月29日付け16林政政第269号林野庁長官通知)による。
- (11) 発注者綱紀保持対策について

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る場合には、当該委員会を設置している期間において閲覧及びホームページより公表する。

(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者を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他者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
- (12) 施工体制を評価するために、技術提案書等の内容のヒアリングとは別に、施工体制に関するヒアリングを実施するとともに、技術提案書とは別に追加資料の提出を求める場合がある。

なお、ヒアリングに応じない者及び追加資料を提出しない者が行った入札は、入札に関する条件に違反した入札として無効とする。

- (13) 建設業者は、建設業法上、その営業所ごとに専任の技術者を置くことになっており、 工事の主任技術者等は原則兼務できないことに留意すること。
- (14) 低入札価格調査又は特別重点調査を受けた者で過去2年度間の竣工工事で工事成績評定点が65点未満を通知され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上記2の(6)に定める要件を満たす技術者を1名現場に配置することとする。
- (15) 下請契約からの社会保険等未加入建設業者の排除等について 工事の施工のために請負契約を締結する工事において、受注者は、原則として、社 会保険等未加入建設業者を下請負人とはしないものとする。 ただし、受注者は、社会保険等未加入建設業者を下請負人とすることができる場合が ある。この場合の要件、手続き並びに違約罰等については、入札説明書等による。
- (16) 被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。

お知らせ

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、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)が制定されました。この規程に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。

詳しくは、近畿中国森林管理局のホームページ「<u>発注者綱紀保持対策</u>」をご覧ください。

競争参加資格確認結果書

工事(業務)名:耳津山ほか1災害復旧工事

発注機関名:広島	森林管理署								
入札公告 目:平成	31年4月18	日							
競争参加資格確認結果通	通知日:令和元 年	年5月14日							
資格確認申請者 資格の有無 資格がないと認めた理由									
朱式会社三希土木	有								

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

入 札 執 行 調 書

	入札	,物件番号	第号	+)		物件名	耳津山ほ	か1災	害復旧工事			
			技術評価点	Ĩ.	:	第一[回入札		第二[可入札		
入札者の商			技術提到	全加算点		第三回入札					-	/+t: →x
号又は名称 工 事	総計	標準点	a g		施行体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	備考
			企業評価	技術者 評価				AR III.	77. 10A		PICK J.L.	
㈱三希土木	138.68	100.00	6.31	2.37	30.00	129,500,000			128,300,000			
111 TVK	130.00	100.00	0.51	. 2.01	30.00	127,000,000	1.091	1				落札
												,
	-											
				-								
							-		·	3		
 (注) 上記·	 金額は、入	 札者が見系	 責もった金名	 質の108分の	 の100に相	 当する金額であ	l る。			,		

入札執行月日	令和元年5月30日		
開札結果は上記	の金額の通り相違ありません。		
執行官	農林水産技官 梅木 洋一	印	
立会職員	農林水産技官 表川 章		
確認職員	農林水産事務官 進藤 栄治		

合併積算計算表

工事名	耳津山ほか1災害復旧工事 (耳津山地区)	耳津山ほか1災害復旧工事 (小吹山地区)	計	備考
直接工事費	55,283,000	21,151,000	76,434,000	
直接工事費計	55,283,000	21,151,000	76,434,000	
共通仮設費	6,691,000	3,982,000	10,673,000	
純工事費	61,974,000	25,133,000	87,107,000	
現場管理費	16,423,000	7,510,000	23,933,000	
工事原価	78,397,000	32,643,000	111,040,000	
		以下合併して積算		
一般管理費等			16,027,000	
工事価格			127,067,000	
消費税相当額			10,165,360	8.0%
請負工事費計			137,232,360	

平成 30 年度

エ 事 名 耳津山ほか1災害復旧工事(耳津山)積算内

公 表 積 算 因 子

広島県三原市小泉町 (耳津山国有林)

近畿中国森林管理局 広島森林管理署

施 業 経 費 内 訳 書

広島森林管理署

明細No.	工 種	数量	単位	単価	金額	備	考
1	No.1コンクリート谷止工	914. 500	m3		27, 474, 000		
2	No. 2コンクリート谷止工	493.600	m3	_	15, 878, 000		
3	直接工事費(仮設費)				6, 067, 000		
4	直接工事費(その他費用)				5, 864, 000		
	細計				55, 283, 000	(直接工事費)	
5	間接工事費 共通仮設費	1. 000	式	_	6, 691, 000		
	細計				6, 691, 000		
	小計				61, 974, 000	(純工事費)	
	間接工事費 現場管理費	1.000	式	_	16, 423, 000		
	小計				16, 423, 000		
	計				78, 397, 000	(工事原価)	
	一般管理費等	1.000	式				
	計						
	合計						
	消費税相当額	8.000	%				
	計						
	総計						

明 細 書

		明				
No.1	No.1コンクリート谷止工					
	(構造)	(地内:県名)	(管理署名等)		(単価:ブロック)	(単価:地区No)
	L=38.0m H=8.0m V=914.5m3	広島	広島森林管理署		広島(普)	
単価No.	名 称	仕様•摘要	数量	単位	摘	要
7001	コンクリート(No.1)	18-8-40BB ポンプ車打設	914.500	m3		
7004	型枠A	間伐材混入合板使用	467.800	m2		
2790	一般型枠 [無筋・鉄筋](普)		10.200	m2		
7053	型枠C	内部型枠	79.500	m2		
7024	軟岩 I B掘削(No.1)	BH0.45m3級 対策型 大型ブレーカ	186.000	m3		
7005	礫質土掘削(No.1)	BH0.45m3級 対策型		m3		
2499	岩盤清掃(普)			m2		
2060	粘·礫質土掘削面整形(普)	人力	44.900	m2		
7008	間詰コンクリートA(No.1)	本体同時打設		m3		
7069	間詰コンクリートB(No.1)	本体分離 ポンプ打設 18-8-40BB		m3		
7011	型枠D	間詰型枠 一般型枠		m2		
7006	止水板設置(No.1)	CC型 300*7mm	1.000	式		
7007	水抜(No.1)	VU400mm	1.000	式		
2910	堤名板取付[C型](普)	80*60*1.5cm	1.000	枚		
2912	治山シンボルマーク取付(普)	400*300*10mm(タイプ°Ⅱ)	1.000	枚		
		, i				
				1		
				1		
				1		
				1		
				İ		
				1		
	計					
		数量	914.500 m	n3		
(備 考)	施工条件による補正	1.00				
	労務費補正係数 (通勤補正)	1.00				

明 細 書

		明 紺 青				
No.2	No.2コンクリート谷止工				(X/ I)	
	(構造)	(地内:県名)	(管理署名等)	_	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
	L=25.5m H=7.0m V=493.6m3	広島	広島森林管理署		広島(普)	
単価No.	名 称	仕様•摘要	数量単	単位	摘	要
7044	コンクリート(No.2)	18-8-40BB ポンプ車打設	493.600	m3		
7004	型枠A	間伐材混入合板使用	260.400	m2		
2790	一般型枠 [無筋・鉄筋](普)		8.500	m2		
7053	型枠C	内部型枠		m2		
7043	軟岩 I B掘削(No.2)	BH0.45m3級 対策型 大型ブレーカ	320.000	m3		
7046	礫質土掘削(No.2)	BH0.45m3級 対策型		m3		
2499	岩盤清掃(普)			m2		
7045	間詰コンクリートA(No.2)	18-8-40BB 本体同時打設	9.200	m3		
7009	間詰コンクリートB(No.2)	本体分離 ポンプ車打設 18-8-40BB		m3		
7011	型枠D	間詰型枠 一般型枠		m2		
3469	植生ネット伏工(1) (普)	肥料袋付二重繊ネット		m2		
7033	止水板設置(No.2)	CC型 300*7mm	1.000	式		
7032	水抜(No.2)	VU300mm	1.000	式		
2910	堤名板取付[C型](普)	80*60*1.5cm		枚		
2912	治山シンボルマーク取付(普)	400*300*10mm(タイプ° II)	1.000	枚		
		, , ,		P -		
		†				
	<u></u>	I .				
	н	数量	493.600 m	3		
(備 考)	施工条件による補正	1.00	100.000 111	.~		
(Min 3)	労務費補正係数 (通勤補正)	1.00				
	/ v v v v v 1111 - v v v v (2.00				

明 細 書

No.3	仮設費	7) NH E				
	(構造)	(地内:県名) 広島	(管理署名等 広島森林管理	手) 甲睪	(単価:ブロック) 広島(普)	(単価:地区No)
単価No.	名 称	────────────────────────────────────	数量	単位		要
3979	キャットウォーク(普)		381.000	m	1101	
7013	廻排水A(No.1)	排水パイプ・大型土のう併用	1.000	式		
7062	廻排水B(No.2)	排水パイプ・大型土のう併用	1.000	式		
7016	資材運搬路土工	VIV. 1	1.000	式		
7063	資材運搬路排水管	大型土のう 排水パイプφ600	1.000	式		
7025	コンクリート路面工(施工・破砕)	人力敷設 厚0.10m	484.000	m2		
7037	敷鉄板設置•撤去	3.0m	360.000	m2		
31	交通誘導警備員B		20.000	人		
7051	流木積込		150.000	m3		
7047	土砂積込	0.45m3級 対策型 ルーズ	1000.000	m3		
3636	大型土のう撤去(普)	ハ゛ックホウ 0.80m3 対策型	36.000	袋		
	計	数量	1 000			
(備 考)	拡工条件による対 定	1.00	1.000	I		
(加 一年)	施工条件による補正 労務費補正係数 (通勤補正)	1.00				

明 細 書

		97 种 音				
No.4	その他費用					
	(構造)	(地内:県名)	(管理署名等	È)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
		広島	広島森林管理	署	広島(普)	
単価No.	名 称	仕様・摘要	数量	単位	摘	要
6025	産業廃棄物処分費(Co殼)	広愛産業Co中間処分場	113.740	†	1101	
6018	産業廃棄物処分費(流木)	広愛産業株式会社	150.000	m3		
6017	産業廃棄物処分費(土砂)	広愛産業株式会社	1036.000	m3		
0017	医未光来物态为其(工物)		1030.000	1110		
		L		<u> </u>		
	μΙ	数:	⊒. 1 000			
(本 本)	<u> </u>		主 1.000	エ		
(備 考)	施工条件による補正 労務費補正係数 (通勤補正)	1.00				
	力務負佣止係級(理期佣止)	1.00				

No.5 間接工事費·共通仮設費 T:直接工事費 55,283,000 補正鋼材費等(-) ○定率仮設費率% 9.12 51,077,000 ○施工地域補正係数 処分費 5,864,000 P:定率仮設費対象額 $\times 1.00$ 処分費控除額 ○採用仮設費率% 4,206,000 9.12 支給材料費等 (+) 適用諸経費率区分 該当なし○週休2日補正係数 $\times 1.00$ 単価No. 単位 仕様·摘要 数量 摘 7066 産業廃棄物運搬(Co殼) ダンプトラック4t 48.400 m3 7067 産業廃棄物運搬(流木) ダンプトラック4t 150.000 m3 産業廃棄物運搬(土砂) ダンプトラック4t 1,036.000 7068 m3 土石流安全対策費 雨量計リース 式 7049 1.000 十石流監視員 7050 10.000 日 仮 設 費 定 率 対 \Diamond 現場環境改善費 % そ \mathcal{O} 他 経 (その他経費) 計 B 定率共通仮設費 C(千円位未満切捨) P* 9.12 % 合 計 (A+C) (備 考) 施工条件による補正 1.00 労務費補正係数(通勤補正) 1.00

平成 30 年度

エ 事 名 耳津山ほか1災害復旧工事(小吹山)積算内

公 表 積 算 因 子

広島県竹原市小梨町 (小吹山国有林)

近畿中国森林管理局 広島森林管理署

施 業 経 費 内 訳 書

広島森林管理署

明細No.	工 種	数量	単位	単価	金額	備	考
1	コンクリート谷止工	464. 500	m3	_	14, 108, 000		
2	直接工事費(仮設費)				2, 648, 000		
3	直接工事費(その他費用)				4, 395, 000		
	細計				21, 151, 000	(直接工事費)	
4	間接工事費 共通仮設費	1. 000	式		3, 982, 000		
	細計				3, 982, 000		
	小計				25, 133, 000	(純工事費)	
	間接工事費 現場管理費	1. 000	式	_	7, 510, 000		
	小計				7, 510, 000		
	計				32, 643, 000	(工事原価)	
	一般管理費等	1.000	式				
	計						
	合計						
	消費税相当額	8.000	%				
	計						
	総計						
							_
							_

明 細 書

Ro.1 コングリート谷止工			り 神 音				
単価No. 24	No.1	コンクリート谷止工					
単価No. 名称 仕様・適要 数量 単位 適 7001 コンクリート 18-18-40BB ポンプ車打設 464.500 m3 7004 型枠A 間伐材湿入合板使用 230.000 m2 2790 一般型枠 [無筋・鉄筋] (普) 6.700 m2 7053 型枠C 内部型枠 29.600 m2 7024 軟岩 1B掘削 BH0.45m3級 対策型 大型プレーカ 197.000 m3 7005 護査土掘削 BH0.45m3級 対策型 304.000 m3 2499 岩盤情治(音) 85.700 m2 2060 株・鎌倉土掘削面整形(普) 人力 18.800 m2 7008 間詰コンクリートA 本体同時打設 13.600 m3 7011 型枠D 間話型とフリートB 本体分離 ボンブ車打設 18-8-40BB 12.100 m3 7012 丸太筋工 H=0.3m 12.700 m 3469 植生ネッド大工(1) (普) 肥料袋付工重繊ネット 28.500 m2 7006 北木板設置 CC型 300*(mm 1.000 式 2910 場名板取付に受別(普) 80*60*1.5cm 1.000 式 </td <td></td> <td>(構造)</td> <td>(地内:県名)</td> <td>(管理署名等</td> <td>≨)</td> <td></td> <td>(単価:地区No)</td>		(構造)	(地内:県名)	(管理署名等	≨)		(単価:地区No)
7001 コンクリート		L=23.5m H=7.0m V=464.5m3	広島	広島森林管理	署		
7001 コンクリート	単価No.	名 称	仕様・摘要	数 量	単位	摘	要
7004 型枠A	7001	コンクリート	18-18-40BB ポンプ車打設	464.500	m3		
2790 一般型枠 (無筋・鉄筋 (普) 6.700 m2 7053 型枠C 内部型枠 29.600 m2 7024 軟管 I B楣削 BH0.45m3級 対策型 197.000 m3 7005 機管土掘削 BH0.45m3級 対策型 304.000 m3 2499 岩盤清福(普) 85.700 m2 2060 粘・機質土掘削面整形(普) 人力 18.800 m2 7008 間詰コンクリートA 本体所同時打設 13.600 m3 7009 間詰コンクリートB 本体分離 ボンブ車打設 18-8-40BB 12.100 m3 7011 型枠D 間詰型枠 一般型枠 66.100 m2 7012 丸太筋工 H=0.3m 12.700 m 3469 植生ネル状工(1)(普) 肥料投付工重繊ネット 28.500 m2 7006 止水板設置 CC型 300*7mm 1.000 式 7007 水抜 VU300mm 1.000 式 2912 治山シンボルマーク取付(普) 400*300*10mm(タイブII) 1.000 枚 2912 治山シンボルマーク取付(普) 400*300*10mm(タイブII) 1.000 枚 (備 考) 施工条件による補正 1.00	7004	型枠A		230.000	m2		
7053 型枠C 内部型枠 29.600 m2 197.000 m3 7005 確質土掘削 BH0.45m3級 対策型 大型ブレーカ 197.000 m3 304.000 m3 304.000 m3 304.000 m3 304.000 m3 304.000 m3 304.000 m2 82499 岩盤清掃(普) 人力 85.700 m2 M5.確質土掘削面整形(普) 人力 18.800 m2 7008 間話コングリートA 本体同時打設 13.600 m3 7009 間詰コングリートB 本体分離 ポンプ車打設 18-8-40BB 12.100 m3 7011 型枠D 間話型枠 一般型枠 66.100 m2 7012 丸太筋工 H=0.3m 12.700 m 3469 植生ネット伏工(1)(普) 肥料袋付二重繊ネット 28.500 m2 7006 止水板設置 CC型 300*7mm 1.000 式 7007 水抜 VU300mm 1.000 式 2910 堤名板取付[C型](普) 80*60*1.5cm 1.000 枚 2912 治山シンボルマーク取付(普) 400*300*10mm(タイプⅡ) 1.000 枚 1.000 枚 1.000	2790	一般型枠 [無筋・鉄筋](普)		6.700	m2		
7024 軟岩 I B掘削	7053	型枠C	内部型枠	29.600	m2		
7005 鍵質士掘削 BH0.45m3級 対策型 304.000 m3 2499 発盤情報(音) 85.700 m2 2060 粉・礫質士掘削面整形(普) 人力	7024	軟岩 I B掘削		197.000	m3		
2499 岩盤清掃(普)	7005	礫質土掘削		304.000			
2060 粘・礫質土掘削面整形(普) 人力	2499	岩盤清掃(普)		85.700			
7008			人力				
7009 間詰コンクリートB 本体分離 ポンプ車打設 18-8-40BB 12.100 m3 7011 型枠D 間詰型枠 66.100 m2 7012 丸太筋工 H=0.3m 12.700 m 3469 植生ネット大工(1)(普) 肥料袋付三重繊ネット 28.500 m2 7006 止水板設置 CC型 300*7mm 1.000 式 7007 水抜 VU300mm 1.000 式 2910 堤名板取付[C型](普) 80*60*1.5cm 1.000 枚 2912 治山シンボルマーク取付(普) 400*300*10mm(タイプ・Ⅱ) 1.000 枚 □ 計 数量 464.500 m3 「備 考) 施工条件による補正 1.00	7008	間詰コンクリートA	本体同時打設	13.600	m3		
7011 型枠D 間詰型枠 一般型枠 66.100 m2 7012 丸太筋工 H=0.3m 12.700 m 3469 植生ネッ伏工(1) (普) 肥料袋付工重繊ネット 28.500 m2 7006 止水板設置 CC型 300*7mm 1.000 式 7007 水抜 VU300mm 1.000 式 2910 堤名板取付[C型] (普) 80*60*1.5cm 1.000 枚 2912 治山シンボルマーク取付(普) 400*300*10mm(タイプ*Ⅱ) 1.000 枚 1.000 M 1.000	7009	間詰コンクリートB	本体分離 ポンプ車打設 18-8-40BB	12.100			
7012 丸太筋工	7011			66.100	m2		
3469 植生ネット伏工(1) (普) 肥料袋付二重繊ネット 28.500 m2 7006 止水板設置 CC型 300*7mm 1.000 式 7007 水抜 VU300mm 1.000 式 2910 堤名板取付[C型](普) 80*60*1.5cm 1.000 枚 2912 治山シンボルマーク取付(普) 400*300*10mm(タイプ*Ⅱ) 1.000 枚 1.000 0.00	7012	丸太筋工	H=0.3m	12.700	m		
7006 止水板設置 CC型 300*7mm 1.000 式 7007 水抜 VU300mm 1.000 式 2910 堤名板取付[C型](普) 80*60*1.5cm 1.000 枚 2912 治山シンボルマーク取付(普) 400*300*10mm(タイプ*Ⅱ) 1.000 枚 1.000 粒 1.000	3469		肥料袋付二重繊ネット	28.500	m2		
7007 水抜 VU300mm 1.000 式 2910 提名板取付[C型] (普) 80*60*1.5cm 1.000 枚 2912 治山シンボルマーク取付(普) 400*300*10mm(タイプ*Ⅱ) 1.000 枚 1.000	7006	止水板設置	CC型 300*7mm	1.000	式		
2910 堤名板取付[C型] (普) 80*60*1.5cm 1.000 枚 2912 治山シンボルマーク取付(普) 400*300*10mm(タイプ* II) 1.000 枚 計 数量 464.500 m3 (備 考) 施工条件による補正 1.00		水抜		1.000	式		
2912 治山シンボルマーク取付(普) 400*300*10mm(タイプ*II) 1.000 枚	2910	堤名板取付[C型](普)	80*60*1.5cm	1.000	枚		
数量 464.500 m3	2912	治山シンボルマーク取付(普)	400*300*10mm(タイプ°Ⅱ)	1.000	枚		
数量 464.500 m3							
数量 464.500 m3							
数量 464.500 m3							
数量 464.500 m3							
数量 464.500 m3							
数量 464.500 m3							
数量 464.500 m3							
数量 464.500 m3							
(備 考) 施工条件による補正 1.00		=					
			数量	464.500	m3		
労務費補正係数 (通勤補正) 1.00 1.00	(備 考)	施工条件による補正	1.00				
		労務費補正係数(通勤補正)	1.00				

明 細 書

No.2	仮設費					
	(構造)	(地内:県名) 広島	(管理署名等 広島森林管理	:) !署	(単価:ブロック) 広島(普)	(単価:地区No)
単価No.	名 称	仕様・摘要	数 量	単位	摘	要
3979	キャットウォーク(普)		113.000	m		
7013	廻排水	排水パイプ・土のう併用	1.000	式		
3862	コンクリート圧送管組立・撤去(普)	150m未満	15.000	m		
7069	大型土のう設置・撤去	1t土のう	60.000	袋		
7037	敷鉄板設置·撤去	3.0m	368.000	m2		
31	交通誘導警備員B 流木積込		20.000	人		
7051	流木積込		150.000	m3		
7047	土砂積込	0.45m3級 対策型 ルーズ	700.000	m3		
	31					
	≟ +	数量	1.000	式		
(備 考)	施工条件による補正 労務費補正係数 (通勤補正)	1.00 1.00		•		

明 細 書

No.3	その他費用	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
110.5	(構造)	(地内:県名)	(管理署名等	F)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
		広島	(管理署名等 広島森林管理	署	広島(普)	
単価No.	名 称 産業廃棄物処分費(流木)	広島 仕様・摘要	数 量	単位	摘	要
6018	産業廃棄物処分費(流木)	広愛産業株式会社	150.000	m3		
6017	産業廃棄物処分費(土砂)	広愛産業株式会社	760.000	m3		
	+					
	1					
	計		_			
//III. In S		数量	1.000	式		
(備 考)	施工条件による補正 労務費補正係数 (通勤補正)	1.00				
	万務實補止係数(連勤補正)	1.00				

No.4 間接工事費·共通仮設費 T:直接工事費 21,151,000 補正鋼材費等(-) ○定率仮設費率% 11.79 17,390,000 ○施工地域補正係数 処分費 4,395,000 P:定率仮設費対象額 $\times 1.00$ 処分費控除額 3,761,000 ○採用仮設費率% 11.79 支給材料費等 (+) 適用諸経費率区分 該当なし 〇週休2日補正係数 $\times 1.00$ 単価No. 仕様·摘要 数量 単位 摘 産業廃棄物運搬(流木) ダンプトラック4t 7067 150.000 m3 7068 産業廃棄物運搬(土砂) タ`ンプ。トラック4t 760.000 m3 7049 土石流安全対策費 雨量計リース 1.000 式 H 7050 土石流監視員 10.000 上 仮 設 費 定 率 対 \Diamond 現場環境改善費 % 1.41 そ \mathcal{O} 他 経 (その他経費) 計 B 定率共通仮設費 C(千円位未満切捨) 11.79 % P* 合 計 (A+C) (備 考) 施工条件による補正 1.00 労務費補正係数 (通勤補正) 1.00