176,000,000円

令和元年度 広島森林管理署公共工事契約状況

令和元年8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		(履行)場所	工事種別(業務区分)	工事(業務)概要	入札方式		
黒瀬1災害復旧工事	•	広島県東	法島市黒瀬町 治山工事		鋼製土留工 12基 一般競争入村		
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			
178,679,000円	10	50,811,100円	令和元年8月5日	広島県東広島市西条町下三永217-4 株式会社SEIWA			
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

令和元年9月

○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「入札筆記書」(別添2)のとおり
- ○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳 別紙「工事積算内訳書」(別添3)のとおり

入札公告(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。

令和元年6月21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 黒瀬1災害復旧工事(電子入札対象案件)
- (2) 工事場所 広島県東広島市黒瀬町
- (3) 工事内容 鋼製土留工 12基 164.51t
- (4) 全体工期 契約締結日の翌日から令和2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) 本工事は、予定価格が1,000万円を超える場合、落札者となるべき者の入札価格が、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85条の規定する基準 に基づく価格(以下「低入札価格調査基準価格」という。)を下回った場合、同令第86条に 規定する調査を実施する工事である。
- (6) 本工事は、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。
- (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における平成31・32(令和元・2)年度に係る一般競争参加資格の「土木一式工事A、B、C、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((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点未満のものは実績として認められない。

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) 次に掲げる基準を満たす主任技術者を建設業法(昭和24年法律第100号)に基づき配置できること。

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。

ただし、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、主任技術者の配置を要しない。

- ア 建設業法第7条第2号イ、ロ又はハの何れかに該当する者。
- イ 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。
- (6) 競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)及び競争参加資格確認資料(以下「確認資料」という。)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。
- (7) 森林管理局長等が発注した同種工事で、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。
- (8) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本関係又は人的関係がある建設業者でないこと。
- (9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと(資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)。(入札説明書参照)
- (10) 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及び確認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、上記区域内であること。
- (11) 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。
- (12) 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
- (13)(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(12)まで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、申請書及び確認資料を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加 資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書及び確認資料の提出期間、場所及び方法

ア 提出期間

令和元年6月24日から令和元年7月5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 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 082-247-2201

ウその他

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イの場所に持参又は郵送(書留郵便に限る。提出期限必着。) すること。

- (3) 申請書及び確認資料は入札説明書に基づき作成すること。
- (4) (2) のアに規定する期限内に申請書及び確認資料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入札に参加できない。

4 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 交付期間: 令和元年6月21日から令和元年7月23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wデータを記録することができる記録媒体(CD-R、CD-RWに限る。)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、紙入札による入札書を持参すること。郵送等の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、令和元年7月19日9時00分、締め切りは、令和元年7月24日9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 において令和元年7月24日9時30分に入札すること。

- ウ 開札は、令和元年7月24日9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。

5 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等により提出をすること。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、申請書又は確認資料に虚偽の記載 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) 落札者の決定方法

落札者の決定は、競争参加資格の確認がなされた者の中で予決令第79条の規定に基づいて 作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った入札者を落札 者とする。

(6) 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、契約を締結しない ことがある。なお、分任支出負担行為担当官により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。

- (7) 契約書作成の要否:要
- (8) 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。

(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)により申請書及び資料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。

(10) 資料の内容のヒアリング

資料の内容についてのヒアリングは原則として行わない。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。

(11) 本案件は、申請書及び資料の提出、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林政第269号林野庁長官通知)による。

(12) 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
- (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) 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。この場合の要件並びに手続き等については、入札説明書等による。

(15) 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:黒瀬1災害復旧工事
発 注 機 関 名:広島森林管理署
入 札 公 告 日:令和元年6月21日
競争参加資格確認結果通知日:令和元年7月8日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
株式会社大成和	有	
株式会社SEIWA	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。

入札筆記書

調達案件番号

003805014020190020

調達案件名称

黒瀬1災害復旧工事(広島森林管理署)

業者名称	業者区分	第1回入札金額	第2回入札金額	第3回入札金額	第4回入札金額	結果
(株)SEIWA		181,700,000	181,000,000	179,000,000	176,000,000	落札
(株)大成和		辞退				

結 集

落札者決定

入札執行月日

令和元年7月24日

部 署

近畿中国森林管理局広島森林管理署

入札書比較価格

(税抜き) 178,679,000

予定価格

(税込み) 196,546,900

調査基準価格

(税抜き) 160,811,100

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行担当署名

梅木洋一

立会·確認担当署名

谁藤学治

温浅方紀子

令和 元 年度

工事 鬼 黒瀬1災害復旧工事 (黒瀬5地区) 積算内訳書

公表積算因子

広島県東広島市黒瀬町

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	<u> </u>
1	1-1鋼製枠土留工	9. 720	t		5, 843, 000		
2	1-2鋼製枠土留工	11. 270	t		6, 759, 000		
3	1-3鋼製枠土留工	21.030	t		12, 514, 000		
4	1-4鋼製枠土留工	13.680	t	_	8, 147, 000		
5	1-5鋼製枠土留工	35. 930	t	_	21, 081, 000		
6	1-6鋼製枠土留工	27.810	t	_	17, 032, 000		
7	2-1鋼製枠土留工	4. 740	t	_	2, 855, 000		
8	2-2鋼製枠土留工	4. 740	t	_	2, 829, 000		
9	2-3鋼製枠土留工	8. 940	t	_	5, 680, 000		
10	2-4鋼製枠土留工	9. 730	t	_	6, 137, 000		
11	2-5鋼製枠土留工	5. 630	t	_	3, 367, 000		
12	2-6鋼製枠土留工	11. 290	t		6, 785, 000		
13	直接工事費(仮設費)				2, 768, 000		
14	直接工事費(その他費用)				9, 600, 000		
	細計				111, 397, 000	(直接工事費)	
15	間接工事費 共通仮設費	1.000	式		15, 871, 000		
	細計				15, 871, 000		
	小計				127, 268, 000	(純工事費)	
	間接工事費 現場管理費	1.000	式		29, 380, 000		
	小計				29, 380, 000		
	計				156, 648, 000	(工事原価)	
	一般管理費等	1.000	式		22, 031, 000		
	計				22, 031, 000		
	合計				178, 679, 000	(工事価格)	

施 業 経 費 内 訳 書

広島森林管理署

			****		· · ·		A III M T
明細No.	工 種	数 量	単位	単価	金額	備	
	消費税相当額	10.000	%	_	17 867 900		
	17 其 727 日 3 段	10.000	/0		17, 867, 900 17, 867, 900		
	計				17,867,900		
	総計				196, 546, 900	(請負工事費)	
-							
							<u> </u>
-							

		り 神 音			
No.1	1-1鋼製枠土留工				
	(構造)	(地内:県名)	(管理署名等)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
	L=42.0m H=2.0m W=9.72t	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	鋼製枠組立	工协 順文	9.720 t	11H	
7002	鋼製枠詰石		99.800 m3		
7034	吸出防止材設置	設置条件:全面	86.300 m2		
7004	礫質土掘削	BH=0.45m3級 対策型	209.000 m3		
2060	粘•礫質土掘削面整形(普)	人力	64.900 m2		
7015	コンクリート工(土留工)	無筋構造物人力打設	2.100 m3		
2790	一般型枠 [無筋・鉄筋] (普)		7.700 m2		
7038			2.400 m2		
7039	飛散防止工A	半円コルゲート管 φ 800 1.6mm	1.000 m		
7040	水抜パイプ	VU200	0.600 m		
7045	流未処理フトンカゴ	120*50*200	1.000 枚		
1040	加水処理ノージガニ	120~30~200	1.000 大		
-					
-					
	+				
	+				
-					
	 計			1	
	ĦΤ	数量	0.790		
(准 本)	歩工久仲)ァトス場工	//· <u>·</u>	9.720 t		
(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			

		り 神 青			
No.2	1-2鋼製枠土留工				
	(構造)	(地内:県名)	(管理署名等)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
	L=47.0m H=2.0m W=11.27t	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	鋼製枠組立		11.270 t		
7002	鋼製枠詰石		117.000 m3		
7034	吸出防止材設置	設置条件:全面	98.000 m2		
7004	礫質土掘削	BH=0.45m3級 対策型	231.000 m3		
2060	粘·礫質土掘削面整形(普)	人力	73.800 m2		
7015	コンクリート工(土留工)	無筋構造物人力打設	2.100 m3		
2790	一般型枠 [無筋・鉄筋](普)		7.700 m2		
7038	目地材設置		2.400 m2		
7039	飛散防止工A	半円コルゲート管 φ 800 1.6mm	1.000 m		
7040	水抜パイプ	VU200	0.600 m		
7008	かご枠工	800タイプ 機械施工	2.000 m2		
	#	W. F			
/ file		数量	11.270 t		
(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 神 青			
No.3	1-3鋼製枠土留工				
	(構造)	(地内:県名)	(管理署名等)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
	L=87.7m H=2.0m W=21.03t	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		要
7001	鋼製枠組立		21.030 t	,,,,	- '
7002	鋼製枠詰石		221.200 m3	3	
7034	吸出防止材設置	設置条件:全面	179.600 m ²		
7004	礫質土掘削	BH=0.45m3級 対策型	435.000 m3		
2060	粘·礫質土掘削面整形(普)	人力	138.700 m ²		
7015	コンクリート工(土留工)	無筋構造物人力打設	2.100 m ³		
2790	一般型枠 [無筋・鉄筋](普)		7.700 m ²		
7038	目地材設置		2.400 m ²		
7039	飛散防止工A	半円コルゲート管 φ 800 1.6mm	1.000 m		
7040	水抜パイプ	VU200	0.600 m		
7008	かご枠工	800タイプ 機械施工	3.000 m ²	2	
	計				
		数量	21.030 t		
(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			

No.4 1-4銅製件土留工 (構造) (地内:県名) (管理署名等) (単価:プロック) (単価:地区No) 広島森林管理署 広島(普) 変 量 単位 徳 要 7001 銅製枠組立 13.680 t 18.100 m2 7002 銅製枠話石 141,700 m3 7031 吸出防止材設置 設置条件・全面 118.100 m2 7004 練質土掘削 部形で(普) 人力 89,800 m2 2060 粘・破質土掘削 部形で(普) 人力 89,800 m2 2700 一般型枠[無筋・鉄筋](普) 7,700 m2 2700 一般型枠[無筋・鉄筋](普) 7,700 m2 7038 且地材設置 第一年 18.00 m2 7038 現地材設置 7004 水板ペイブ VU200 0.600 m 7040 水板ペイブ VU200 0.600 m 7040 水板ペイブ VU200 1.6mm 1.000 m 7040 水板ペイブ VU200 1.6mm 1.000 m 7058 食材に成本 1.0			明 神 音			
(構造)	No.4	1-4鋼製枠土留工				
単価No. 年価No. 上等7.2m H=2.0m W=13.68t 広島 広島森林管理署 広島特) 上海 大島 大島 大島 大島 大島 大島 大島 大			(地内:県名)	(管理署名等)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
単価No. 名称 仕様・摘要 数量 単位 摘 要 7001 鋼製枠組立 13.680 t 141.700 m3 7034 吸出防止材設置 設置条件:全面 118.400 m2 7004 礫質土掘削 BH=0.45m3級 対策型 309.000 m3 2060 粘・礫質土掘削面整形(普) 人力 89.800 m2 7015 コンクリート工(土留工) 無筋構造物人力打設 2.100 m3 2790 一般型性(無防・疾筋)(普) 7.700 m2 7038 日地材設置 2.400 m2 7039 飛散防止工A 半円コルゲート管 6.800 1.6mm 1.000 m 7040 水技パイブ VU200 0.600 m			広島	広島森林管理署		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7001 鋼製枠組立 13.680 t 7002 鋼製枠話石 141.700 m3 141.700 m3 181.6400 m2 118.400 m2	単価No.	名 称	什様•摘要	数量単位		要
7002 鋼製栓詰石 141.700 m3 7034 吸出防止材設置 設置条件:全面 118.400 m2 7004 廃資土掘削面整形(普) 人力 89.800 m2 7015 コングリート工(土留工) 無筋構造物人力打設 2.100 m3 7.700 m2 7.700 m2 7.703 目地材設置 2.400 m2 7.703 飛散防止工A 半円コルゲート管 & 800 1.6mm 1.000 m 7.704 水抜パイプ VU200 0.600 m 7.705 7.705 7.705 7.705 7.705 7.705 7.705 7.705 7.705 7.705 7.700		鋼製枠組立	122 144 4142		41.4	
7034 映出防止材設置 設置条件:全面		鋼製枠詰石				
7004 機質土掘削 BH=0.45m3級 対策型 309.000 m3 2060 Xi-機質土掘削面整形(普) 人力 89.800 m2 7015 コングート工仕留工) 無筋構造物人力打設 2.100 m3 7030 目地材設置 2.400 m2 7038 目地材設置 2.400 m2 7040 水抜バイブ VU200 0.600 m 7040		吸出防止材設置	設置条件:全面			
2060 粘・礫質土掘削面整形(普) 人力 89.800 m2 コングリート工(土留工) 無筋構造物人力打設 2.100 m3 コングリート工(土留工) 無筋構造物人力打設 2.100 m2 7038 目地材設置 2.400 m2 7039 飛散防止工A 半円コルゲート管 \$ 800 1.6mm 1.000 m 7040 水抜パイプ VU200 0.600 m		礫質土掘削	BH=0.45m3級 対策型			
7015 コンクリート工(土留工) 無筋構造物人力打設		料·礫質土掘削面整形(普)		89.800 m2		
2790 一般型枠 (無筋・鉄筋) (普) 7.700 m2 7.7						
7038 目地材設置 2.400 m2 7039 飛散防止工A 半円コルゲート管 6800 1.6mm 1.000 m 7040 水抜パイプ VU200 0.600 m 1.000		一般型枠 [無筋・鉄筋](普)	711/3/2 1131-12 1247 47 47 47 47 134			
7039 飛散防止工A 学円コルゲート管 ø 800 1.6mm 1.000 m 7040 水抜パイプ VU200 0.600 m 1 1.000 m		目地材設置				
7040 水抜パイプ VU200 0.600 m 0.600 m 1 1 1 1 3.680 t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		飛散防止工A	半円コルゲート管 φ 800 1.6mm			
		水抜パイプ				
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
数量 13.680 t (備 考) 施工条件による補正 1.00						
(備 考) 施工条件による補正 1.00		<u></u>				
(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			数量	13.680 t		
<u> </u>	(備考)	施工条件による補正				
		労務費補正係数(通勤補正)	1.00			

		明 神 音			
No.5	1-5鋼製枠土留工				
	(構造)	(地内:県名)	(管理署名等)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
	L=108.2m H=2.5~3.5m W=35.9	93t 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		要
7001	鋼製枠組立		35.930 t		- '
7002	鋼製枠詰石		386.600 m3	3	
7034	吸出防止材設置	設置条件:全面	292.300 m ²		
7004	礫質土掘削	BH=0.45m3級 対策型	567.000 m3		
2060	粘·礫質土掘削面整形(普)	人力	191.300 m ²		
7015	コンクリート工(土留工)	無筋構造物人力打設	3.900 m3		
2790	一般型枠 [無筋・鉄筋](普)		9.900 m ²		
7038	目地材設置		4.400 m ²		
7039	飛散防止工A	半円コルゲート管 φ 800 1.6mm	1.500 m		
7040	水抜パイプ	VU200	1.000 m		
	計				
		数量	35.930 t		
(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			

No.6	1-6鋼製枠土留工					
	(構造)	(地内:県名)	(管理署名等) 広島森林管理)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
	L=92.5m H=2.0~4.0m W=27.81t				広島(普)	
単価No.	名 称	仕様•摘要		単位	摘	要
7001	鋼製枠組立		27.810	t		
7002	鋼製枠詰石			m3		
7034	吸出防止材設置	設置条件:全面		m2		
7004	礫質土掘削	BH=0.45m3級 対策型		m3		
2060	粘·礫質土掘削面整形(普)	人力		m2		
7015	コンクリートエ(土留工)	無筋構造物人力打設		m3		
2790	一般型枠 [無筋・鉄筋](普)			m2		
7038	目地材設置			m2		
7039	飛散防止工A	半円コルゲート管 φ 800 1.6mm	3.000	m		
7040	水抜パイプ	VU200	2.000	m		
7008	かご枠工	800タイプ 機械施工	4.000	m2		
	計	Δk1 . Ε	07.010			
//#: + / /	サータ (4)っトフサナ	数量	27.810 t	•		
(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				
	刀伤其佣ഥ你数(埋到佣止)	1.00				

		り 神 音				
No.7	2-1鋼製枠土留工					
	(構造)	(地内:県名)	(管理署名等))	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
	L=20.5m H=2.0m W=4.74t	広島	広島森林管理等	署	広島(普)	
単価No.	名 称	仕様•摘要		単位	摘	要
7001	鋼製枠組立		4.740	t		
7002	鋼製枠詰石		43.900	m3		
7034	吸出防止材設置	設置条件:全面		m2		
7004	礫質土掘削	BH=0.45m3級 対策型		m3		
2060	粘·礫質土掘削面整形(普)	人力	30.500	m2		
7015	コンクリートエ(土留工)	無筋構造物人力打設		m3		
2790	一般型枠 [無筋・鉄筋](普)			m2		
7038	目地材設置			m2		
7042	飛散防止工B	半円コルゲート管 φ 600 1.6mm	1.000	m		
7040	水抜パイプ	VU200	0.600	m		
7045	流末処理フトンカゴ	120*50*200	1.000	枚		
	計	W E	4 = 40			
/ /+tr -+v \		数量	4.740 t			
(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				

M - O	2-2鋼製枠土留工	り 神 音			
No.8		(地内:県名)	(答理要友学)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
		(地內:柴石) 広島	(管理署名等) 広島森林管理署		(早間:地区NO)
単価No.	L=20.5m H=2.0m W=4.74t 名 称		数量単位	広島(普) 広	要
<u> </u>			<u> </u>	<u>人</u>	<u> </u>
7001	鋼製枠詰石		43.900 m3		
7034		設置条件:全面			
7004					
		DH-0.43III3			
2060 7015	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力 無筋構造物人力打設	30.500 m2		
2790	コンクリート工(土留工) 一般型枠 [無筋・鉄筋] (普)	- 無肋件垣物人刀打取 	2.100 m3 7.700 m2		
7038	一般空件 [無筋・鉄筋] (音) 目地材設置		7.700 m2 2.400 m2		
7038	飛散防止工B	半円コルゲート管 φ 600 1.6mm			
7042	水抜パイプ	VU200			
7040	が扱うとし	V U 200	0.600 m		
	<u> </u>				
		数量	4.740 t		
(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			

		ツ 神 青				
No.9	2-3鋼製枠土留工					
	(構造)	(地内:県名)	(管理署名等	(-)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
	L=21.5m H=4.0m W=8.94t	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	鋼製枠組立		8.940	t	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
7002	鋼製枠詰石		103.200	m3		
7034	吸出防止材設置	設置条件:全面	86.000	m2		
7004	礫質土掘削	BH=0.45m3級 対策型	198.000	m3		
2060	粘·礫質土掘削面整形(普)	人力	42.700	m2		
7015	コンクリート工(土留工)	無筋構造物人力打設	8.000	m3		
2790	一般型枠 [無筋・鉄筋](普)		15.700	m2		
7038	目地材設置		8.800	m2		
7042	飛散防止工B	半円コルゲート管 φ 600 1.6mm	3.000	m		
7040	水抜パイプ	VU200	1.400	m		
				1		
	計			b		
		数量	8.940	t		
(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 神 昔				
No.10	2-4鋼製枠土留工					
	(構造)	(地内:県名)	(管理署名等)		(単価:ブロック)	(単価:地区No)
	L=27.5m H= $2.0\sim4.0$ m W= 9.73 t	広島	広島森林管理署	罯	広島(普)	
単価No.	名 称	仕様・摘要	数量	単位	摘	要
7001	鋼製枠組立		9.730	t		·
7002	鋼製枠詰石		114.000	m3		
7034	吸出防止材設置	設置条件:全面		m2		
7004	礫質土掘削	BH=0.45m3級 対策型	192.000	m3		
2060	粘·礫質土掘削面整形(普)	人力		m2		
7015	コンクリート工(土留工)	無筋構造物人力打設	8.100	m3		
2790	一般型枠 [無筋・鉄筋](普)			m2		
7038	目地材設置			m2		
7042	飛散防止工B	半円コルゲート管 φ 600 1.6mm	2.000	m		
7040	水抜パイプ	VU200	1.200	m		
	1					
	計					
		数量	9.730 t			
(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				

No.11 2-5銅製枠土留工 (構造) (地内:県名) (管理署名等) (単価:地区No) (基価:地区No) 広島森林管理署 広島(普) な島(音) なり (単価:地区No) 広島森林管理署 広島(音) なり (単価:地区No) 広島森林管理署 広島(音) なり (単価:地区No) 広島森林管理署 広島(音) なり (単価:地区No) 広島森林管理署 広島(音) なり (単価:地区No)			ツ 神 昔				
「構造	No.11	2-5鋼製枠土留工					
単価No. 名称		(構造)	(地内:県名)	(管理署名等	₹)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
単価No. 名称 仕様・摘要 数量 単位 摘要 7001 鋼製枠組立 5.630 t 7002 鋼製枠結石 52.100 m3 7034 吸出防止材設置 設置条件:全面 48.700 m2 7004 機質土規削面整形(普) 力 35.900 m2 7015 コンクリート【仁督工】 無妨構造物人力打設 2.100 m3 2790 一般型件 [無防・鉄筋](普) 7.700 m2 7038 日地材設置 2.400 m2 7042 飛散防止工B 半円コルゲート管 600 1.6mm 1.000 m 7040 水技パイプ VU200 0.600 m			広島	広島森林管理	!署		
7001 鋼製枠組立	単価No.		仕様•摘要			摘	要
7002 鋼製枠語石 52.100 m3 7034		鋼製枠組立	, ,, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		t	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- ,
7034 映出防止材設置 設置条件:全面	7002	鋼製枠詰石			m3		
7004 株質土掘削 BH=0.45m3級 対策型 122.000 m3 2060		吸出防止材設置	設置条件:全面	48.700			
2060 株・篠質土掘削面整形(普) 人力 35.900 m2 12.100 m3 12.700 一般型性「無筋・鉄筋」(普) 7.700 m2 12.400 m3 12.400 m3 12.400 m2 12.400 m2 12.400 m3 12.400 m3 12.400 m2 12.400 m3 12.400 m3 12.400 m3 12.400 m3 12.400 m3 12.400 m3 12.400 m2 12.400 m3 12.400 m2 12.400 m3 12.400 m2 12.400 m2 12.400 m3 12.400 m2 12.400 m2 12.400 m2 12.400 m3 12.400 m3 12.400 m2 12.400 m2 12.400 m3 12.400 m2 12.400 m2 12.400 m3 m3 12.400 m		礫質土掘削	BH=0.45m3級 対策型	122.000			
7015 コンクリート工(土留工) 無筋構造物人力打設 2.100 m3 7.700 m2 7.700		粘·礫質土掘削面整形(普)	人力				
2790 一般型枠 [無筋・鉄筋] (普) 7.700 m2 7	7015		無筋構造物人力打設	2.100	m3		
7038 目地材設置 2.400 m2 7042 飛散防止工B 半円コルゲート管 600 1.6mm 1.000 m 7040 水抜パイプ VU200 0.600 m 7040 ホ抜パイプ VU200 0.600 m 7040 m 70	2790	一般型枠[無筋・鉄筋](普)		7.700	m2		
7042 飛散防止工B	7038	目地材設置		2.400	m2		
7040 水抜パイプ VU200 0.600 m 0.600 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7042	飛散防止工B	半円コルゲート管 φ 600 1.6mm	1.000	m		
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00	7040		VU200	0.600	m		
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 5.630 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
(備 考) 施工条件による補正 1.00		計					
				5.630	t		
<u> </u>	(備考)	施工条件による補正					
		労務費補正係数 (通勤補正)	1.00				

No.12 2-6鋼製件土留工			ツ 神 青				
「構造	No.12	2-6鋼製枠土留工					
単価No. 24 杯 仕様・摘要 数量 単位 摘 要 11.290 t 12.700 m3		(構造)	(地内:県名)	(管理署名等))	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
単価No. 名称 仕様・摘要 数量 単位 摘 要 7001 鋼製枠組立 112.700 m3 7003 吸出防止材設置 設置条件:全面 94.800 m2 7004 機質土掘削面整形(普) BH=0.45m3級 対策型 326.000 m3 2060 粘・礫質土掘削面整形(普) 人力 72.200 m2 7015 コンクリート【仁智工】 無筋構造物人力打設 2.100 m3 2790 一般型栓「無筋・鉄筋」(普) 7.700 m2 7038 日地材設置 2.400 m2 7042 飛散防止工B 半円コルゲート管 600 1.6mm 1.000 m 7040 水抜バイブ VU200 0.600 m		L=46.4m H=2.0m W=11.29t	広島	広島森林管理學	署	広島(普)	
7001 鋼製枠組立	単価No.		仕様•摘要			摘	要
7002 鋼製枠誌石 112.700 m3 7034		鋼製枠組立			t	,, ,	- ,
7034 映出防止材設置 設置条件:全面 94.800 m2 7004 練質土掘削 811=0.45m3級 対策型 326.000 m3 72.200 m2 7015 コンクリート工(土留工) 無筋構造物人力打設 2.100 m3 2790		鋼製枠詰石			m3		
7004 八字 100 10		吸出防止材設置	設置条件:全面				
2060 株・篠質土掘削面整形(普) 人力 72.200 m2 7015 コングリート工(土留工) 無筋構造物人力打設 2.100 m3 7.700 m2 7038 目地材設置 2.400 m2 7042 飛散防止工B 半円コルゲート管 600 1.6mm 1.000 m 7040 水抜パイプ VU200 0.600 m 7040 水抜パイプ VU200 0.600 m 7040 小枝がイプ VU200 0.600 m 7040 7		礫質土掘削	BH=0.45m3級 対策型				
7015 コンクリート工(土留工) 無筋構造物人力打設 2.100 m3 7.700 m2 7.700 m2 7.700 m2 7.700 m2 7.700 m2 7.042 飛散防止工B 半円コルゲート管 6.600 1.6mm 1.000 m 7.040 水抜バイブ VU200 0.600 m 7.040		粘・礫質土掘削面整形(普)	人力				
2790							
7038 目地材設置 2.400 m2 7042 飛散防止工B 半円コルゲート管 φ 600 1.6mm 1.000 m 7040 水抜バイプ VU200 0.600 m 1 1.000	2790						
7042 飛散防止工B		目地材設置					
TO40 水抜パイプ VU200 0.600 m		飛散防止工B	半円コルゲート管 φ 600 1.6mm	1.000	m		
計 (備考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
数量 11.290 t (備 考) 施工条件による補正 1.00							
(備 考) 施工条件による補正 1.00					-		
			数量	11.290 t			
分務費補正係数(通勤補正) 1.00	(備 考)	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

(構造) (地内・県名) (管理署名等) (単価:) 広島 広島森林管理署 広島 単価No.	No.13	仮設費	77 75 6			
TO43 作業道作設		(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)
Total 作業道作設	単価No.	名 称	仕様·摘要	数量 単位	Z 摘	要
31 交通誘導警備員B	7043	作業道作設	L=163m			
計 数量 1.000 式	31	交通誘導警備員B		30.000 人		
計 数量 1.000 式	7014	現場整理工				
数量 1,000 式	7010	敷鉄板設置·撤去	1.5*3.0m	90.000 m2		
数量 1,000 式						
数量 1,000 式			_			
数量 1,000 式						
数量 1,000 式						
数量 1,000 式						
数量 1,000 式						
数量 1,000 式						
数量 1,000 式						
数量 1,000 式						
数量 1,000 式						
数量 1,000 式						
数量 1,000 式						
数量 1,000 式						
数量 1,000 式						
数量 1,000 式						
数量 1,000 式				+		
数量 1,000 式						
数量 1,000 式						
数 卑 1,000 八		· ====	₩		•	
(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	(備 考)	施工条件による補正 労務費補正係数 (通勤補正)	1.00	主 1.000 八		

明 細 書

No.14	その他費用	7, 7, 1				
	(構造)	(地内:県名) 広島 仕様・摘要	(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
6015	産業廃棄物処分費(幹・枝)	トラスト	600.000	m3		
6016	産業廃棄物処分費(幹·枝) 産業廃棄物処分費(土砂)	トラスト	600.000	m3		
	+	+				
	+					
	<u></u>		<u> </u>			
	н	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	1.000	- 4		

No.15 間接工事費·共通仮設費 111,397,000 T:直接工事費 補正鋼材費等(-) ○定率仮設費率% 7.68 105,138,000 ○施工地域補正係数 処分費 9,600,000 P:定率仮設費対象額 $\times 1.00$ 処分費控除額 7.68 6,259,000 ○採用仮設費率% 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 7028 産業廃棄物運搬(幹・枝・根株) DT=10t 積込0.45m3 運搬距離17. 600,000 m37030 産業廃棄物運搬(土砂) DT=10t 積込0.45m3 運搬距離17. 600.000 m37023 敷鉄板積込•運搬 運搬距離 16.4km 16.040 土石流安全対策費 式 7032 雨量計リース 1.000 上 十石流監視員 7033 10.000 \Box 仮 設 費 定 率 対 \Diamond 現場環境改善費 0.98 % 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* 7.68 % 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