支出負担行為担当官 四国森林管理局長 田中 晋太郎

業	<u> </u>	履行	場所	業務区分	業務概要	入札方式
吉野川上流地区白川外	吉野川上流地区白川外実施設計業務(翌債)		川外	測量設計業務	渓間工、山腹工に係る実施設計業務	一般競争入札
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	- 筒号又は名称及び住所	
11,800,000円	9, 415, 556円	令和7年10月21日	高知市朝倉戊531-	- 1 (株)	森林テクニクス 四国支店	
契約金額(税抜き)	業務着手の時期	業務完成の時期				
10,000,000円	令和7年10月	令和8年7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 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
- ○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(標準点、技術提案加算点、施工体制評価点毎の点数を記入すること。)
- ○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳 別紙「業務設計書」(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 別添「入札公告」のとおり
 - ・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(業務)

次のとおり一般競争入札に付します。 本業務は、電子契約システム試行対象案件である。

令和 7年 9月12日

支出負担行為担当官 四国森林管理局長 田中 晋太郎

1. 業務概要

- (1) 業務名 吉野川上流地区白川外実施設計業務(翌債)
- (2) 業務場所 徳島県三好市山城町白川外
- (3) 業務内容 渓間工、山腹工に係る実施設計業務
- (4) 履行期間 契約締結日の翌日から令和 8年 7月31日まで
- (5) 本業務は、提出された技術提案書に基づき、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で実施するものである。
- (6) 本業務は、入札を電子入札システムで行う対象業務である。なお、電子入札システムにより難いものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。また、契約手続きに係る書類の授受を、原則として電子契約システムで行う試行対象案件である。なお、電子契約システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。
- (7) 本業務は、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 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業務である。
- (8) 本業務は、予定価格が100万円超え1,000万円以下の場合、落札価格が業務品質確保の観点から四国森林管理局が定める価格を下回った場合、業務の履行に当たり契約相手方に一定の義務を課す業務である。
- (9) (7)に該当する業務については、技術提案の確実な履行の確保を厳格に評価する

ため、技術提案の「履行確実性」も評価を行う。

(10) 本業務は、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業務である。

2. 競争参加資格

- (1) 予決令第70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、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和 7・8年度の四国森林管理局一般競争参加資格者名簿における建設コンサルタント業務に係るA等級又はB等級に格付けされて登録されている者であること。なお、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、四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認定を受けていること。
- (4) 建設コンサルタント登録規定(昭和52年4月15日建設省告示第717号)に基づき「森林土木」部門の登録を受けていること。
- (5) 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((3)の再認定を受けた者を除く。)でないこと。
- (6) 四国4県内(四国森林管理局管内)に本店・支店又は営業所があること。
- (7) 平成22年 4月 1日から令和 7年 3月31日までの間に元請けとして、以下に示す同 種の業務を実施した実績を有すること。

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。)が発注した業務のうち、下記に示す同種業務の実績である場合にあっては、業務成績評定通知書の総合評定点(以下「評定点合計」という。)が60点未満であるものを除く。

同種業務:治山事業における渓間工又は山腹工の測量設計業務

(8) 当該業務に係る技術提案書が適正であること。

- (9) 次に掲げる基準を満たす管理技術者を当該業務に配置できること。
 - ① 特記仕様書において定めがある場合を除き、建設コンサルタント業務については、森林整備保全事業調査、測量、設計及び計画業務標準仕様書の第3106条第3項に該当する者であること。
 - ② 平成22年 4月 1日から令和 7年 3月31日までの間に(7)に掲げる業務において、管理技術者、照査技術者又は担当技術者として従事した経験を有する者であること。なお、当該実績が森林管理局長等が発注した業務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、調査等業務成績評定の評定点が入札説明書に示す点数未満であるものを除く。
- (10) 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「資料」という。)の提出期限の日から開札の時までの期間に、四国森林管 理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」(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。
- (11) 森林管理局長等が発注した業務で、令和 5年 4月 1日から令和 7年 3月31日までの2年間に完了・引き渡された業務の実績がある場合においては、当該業務に係る評定点合計の平均が60点以上であること。
- (12) 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。(入札説明書参照)
- (13) 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。

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、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 7年 9月16日9:00から令和 7年 9月30日17:00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。)(持参の場合は 9:00~12:00 及び 13:00~17:00)。

② 提出場所及び方法

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、 承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、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) (2)①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に参加できない。

4. 総合評価落札方式に関する事項

- (1) 総合評価の方法等
 - ① 技術等に対する得点は、各評価項目毎の評価点の合計とし、得点配分は最大60 点とする。

ただし、評価点の満点が60点を超えることから、得られた評価点に60/64を乗じた数値を技術点として与える。※技術点については、小数点以下第2位を切り捨てて算出する。

- ② 入札価格に対する得点配分は、入札価格を予定価格で除して得た数値を1から減じて得た値に入札価格に対する得点配分(60点)を乗じて得た値とする。 得点=価格に対する配分得点×(1-入札価格/予定価格)
- ③ 総合評価は、入札者の申込みに係る①と②の合計による「評価値」をもって行う。
- (2) 技術提案書の評価基準等

以下に示す項目を評価項目とする。

- ① 予定技術者の経験及び能力に関する事項 技術者資格、同種業務の実績、過去に担当した業務の成績、技術者の専任性、 技術者の継続教育
- ② 企業の実績、能力、信頼性に関する事項 低入札価格調査等の実績、企業の業務成績、災害協定等に基づく活動実績、優 良表彰(過去10年間)、ワーク・ライフ・バランス等の取組推進、指名停止措置 等の不誠実な行為の有無、賃上げの実施の表明
- ③ 業務の実施方針等に関する事項 業務の理解度、実施手順の妥当性
- ④ 技術提案に関する事項(提案内容の的確性、実現性及び独創性に関する事項) 総合的なコストに関する事項、工事目的物の性能・機能又は調査の精度に関する事項、社会的要請に関する事項

技術点に対する得点は、①の項目については24点、②の項目については15点、 ③の項目については10点、④の項目については15点とする。 ⑤ 技術提案の履行確実性に関する評価 履行確実性を評価する場合の基準は、「履行確実性の審査・評価のための追加 資料等」のとおりとする。

(3) 落札者の決定方法

① 入札参加者の「評価値」の最も高い者を落札者とする。 なお、落札の条件は、次のとおりとする。

ア 入札価格が予定価格(税抜き)の制限の範囲内であること。

イ 技術的要件のうち、必須の要求要件をすべて満たしていること。

② 上記①において、「評価値」の最も高い者が2者以上ある場合は、当該者にくじを引かせて落札者を決定する。

ただし、予定価格が1千万円を超える業務について、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。

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒780-8528 高知県高知市丸ノ内1丁目3-30 四国森林管理局 経理課内 契約適正化専門官

電話:088-821-2011

メールアドレス: shikoku shinsei@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間及び方法

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四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①から②により入札説明書等必要な情報を交付する。

- ① 交付期間:令和7年9月12日から令和7年10月14日まで(「休日」を除く。)。
- ② 方 法:

原則として、インターネットを利用する方法により交付するものとする。 (https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/ippan.html)

(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下記③に持参すること。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め切りは、令和7年10月15日10時00分
- ② 紙入札方式により持参する場合の締め切りは、令和 7年10月15日10時00分とする。
- ③ 開札は、令和7年10月15日10時00分 四国森林管理局6階会議室にて行う。 (ただし、①、②及び③について、入札及び開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争参加資格確認通知書等により変更後の日時を通知する。)
- ④ 紙入札方式による競争入札の執行に当たっては、支出負担行為担当官等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) 手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。
- (2) 入札保証金及び契約保証金
 - ① 入札保証金 免除
 - ② 契約保証金 納付(保管金の取扱店 日本銀行高知支店)。 ただし、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項に規定する保証会社をいう。)の保証 (取扱官庁 四国森林管理局)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) 入札の無効 入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。
- (4) 契約書作成の要否 要。
- (5) 関連情報を入手するための照会窓口 〒780-8528 高知県高知市丸ノ内1丁目3-30 四国森林管理局 経理課内 契約適正化専門官 電話 088-821-2011
- (6) 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.(3)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。

(7) 技術提案等の内容のヒアリング

技術提案等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。

- (8) 本案件は、提出資料、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(令和5年7月四国森林管理局)による。
- (9) 履行確実性を評価するために、技術提案に関するヒアリングとは別に、履行確実性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。
- (10) 詳細は入札説明書による。
- (11) 本公告に係る業務請負契約における契約約款はこちらからダウンロードしてください。https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/content/document/index.html#yakkan 国有林野事業業務請負契約約款(最新版を適用する)

なお、上記の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 本公告日とすることとしますのでご承知おきください。

お知らせ

1 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、四国森林管理局ホームページの「発注者綱紀保持に関するお知らせ」 をご覧下さい。

https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu_nyusatu/job/soumu/top.html

2 農林水産省は、経済財政運営と改革の基本方針2020について(令和 2年 7月17日 閣議決定)に基づき、書面・押印・対面の見直しの一環として、押印省略などに取 り組んでいます。

競争参加資格確認結果書

- 1 業務名 吉野川上流地区白川外実施設計業務(翌債)
- 2 所属事務所 嶺北森林管理署
- 3 入札公告日 令和 7年 9月12日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 7年10月2日

資格の有無	資格がないと認めた理由
有	
有	
有	
	有有

- (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	牛名		吉野川	上流地区	白川外実施設計	十業務(翌債	į)	
入札者の商号	技術評価点				第1回入札			第	備考			
又は名称	総計	技術者 評価	企業評価	業務の実 施方針	技術提案	金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	
(株)森林テク ニクス	49.6	24	14	6	9	10,000,000	58.752	1				落札
明治コンサル タント(株)	44	19	13	6	9	9,450,000	55.949	2				
国土防災技 術(株)	45	19	14	6	9	10,000,000	54.152	3				

⁽注) 上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。

入札執行月日 令和7年10月15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	藤原	将勝
立会職員	農林水産事務官	中越	薫
確認職員	農林水産技官	森浦	由照

[※]上限点(60点)を満点(64点)で除した値に応札者の得点合計を乗じた値(小数第2位切り捨て)を当該応札者の技術点とする。

令和 7 年度

調査名 吉野川上流地区 白川外 実施設計業務(翌債)

場 所 徳島県三好市山城町白川外

検算者	
設計者	

所轄事務所等 四国森林管理局 嶺北森林管理署 吉野川上流治山事業所

調査費集計表

調査名 吉野川上流地区白川外実施設計業務(翌債)

番号	区	分	数量	単位	単 価	金額	備	考
1	設計•計画業務		2	式		8,970,000		
2	測量業務		2	式		2,830,000		
	計					11,800,000		
	消費税相当額					1,180,000	消費税率 = 10 %	
	計					1,180,000		
	合 計					12,980,000		

備考

調査費積算構成表

No.	1	設計•計画第	美務						
分類			区分	金	額	備考			
3			A 直接人件費	3,513	3,061	別紙明細表参照			
	設計		B 労務人件費		0	<i>''</i>			
	業		C 旅費交通費(乗込·引揚)	7	7,804	別紙旅費計算書参照			
設	務		D 旅費交通費(打合せ旅費・現場旅費)	152	2,366	<i>''</i>			
計	- 1	直 接佰価	E 電子成果品作成費	271	,000	6.9 * (A) ^ (0.45)			
業		但 按/水仙	F 材 料 費		0	別紙明細表参照			
7 分	分 3 設計業務・計画作成等業務価格 設計業務・計画作成等業務原価		G 機械経費(電算使用料含む)		0	<i>''</i>			
計			H その他経費		0				
画							I その他直接原価		
			J 細 計	3,944	1,231				
以	伤原	問接佰価	K その他原価	1,891	,648	(A) * 35% / (1 - 35%)			
業		间]女/尔	L 細 計	1,891	,000	千円未満端数切捨額			
務		M	設計業務原価 計	5,835	5,231				
一個			N 一般管理費等	3,142	2,047	(M) * 35% / (1 - 35%)			
格	一般	計 画作成等業務原価 間接原価 M 一般管理費等	O 端数整理額		-47	千円未満端数切捨額			
			P 細 計	3,142	2,000				
	Q		計	8,970	0,000	一万円未満端数切捨額(8,977,231)			

測量費積算構成表

No.	2	測量業務			
分類		区	分	金額	備考
4		A 直接丿	件費	1,068,873	別紙明細表参照(A'精度管理費対象直接人件費 896,886)
		B 労務	費	0	II .
201		C 機械約	至費	14,662	別紙明細表参照 (C'精度管理費対象機械経費 13,454)
川川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		D 材料費	B	50,241	II .
業	直拉	E 旅費多	₹通費(乗込・引揚)	0	別紙旅費計算書参照
測量業務価格	直接測量費	F 旅費交通	通費(打合せ旅費・現場旅費)	338,130	II .
一価	量	G 電子原	 发果品作成費	49,000	2.3 * (A) ^ (0.44)
	費	H その化	也 経費	2	
測		Iその他	1直接測量費		基地関係費、安全費等
量		J 精度管	管理費(技術管理費)	45,517	(A'+C') * 5 %
作業費		K 成果树	食定費(技術管理費)		成果品の検定を求める場合のみ計上する(通常は計上しない)
		L 細	計	1,566,425	
貝	諸	M 諸経	\$	1,264,104	(L−K) 1566425 * 80.7 % (建設コンサルタント等)
	経費	N 端数型	と理額	-104	千円未満端数切捨額
	費	O 細	計	1,264,000	
Р		計	<u> </u>	2,830,000	一万円未満端数切捨額(2,830,425)

明細No	1		1.0	式	メインブロック名	徳島	森林管理署	嶺北森	林管理署
工種	山腹工設計一式		業務区分	3	メインブロックNo	55	事務所等	吉野川上流	流治山事業所
構造	白川		割増率(%)		総	額		接人件費	備考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	単 価	金額	川 与
3260	設計計画	山腹面積 0.37ha	1.000	件	183,300	183,300	183,300	183,300	
	現地調査	山腹面積 0.37ha	1.000	件	230,901	230,901	230,901	230,901	
3262	基本事項検討	山腹面積 0.37ha	1.000	件	266,620	266,620	266,620	266,620	
3263	施設設計•設計図作成	山腹面積 0.37ha	1.000	件	567,391	567,391	567,391	567,391	
3264	数量計算	山腹面積 0.37ha	1.000	件	206,866	206,866	206,866	206,866	
3265	照査	山腹面積 0.37ha	1.000	件	126,203	126,203	126,203	126,203	
3266	設計説明書作成	山腹面積 0.37ha	1.000	件	287,890	287,890	287,890	287,890	
2261	打合せ協議	設計業務 標準 4回	1.000	件	350,000	350,000	350,000	350,000	
		計				2,219,171		2,219,171	
備考								労務費金額	その他金額
								0	0

明細No	2		1.0	式	メインブロック名	徳島	森林管理署	嶺北森	林管理署
工種	渓間工設計一式		業務区分	3	メインブロックNo	55	事務所等	吉野川上流	流治山事業所
構造	粟山		割増率(%)		総	額		妾人件費	備 考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	単 価	金額	川
3270	設計計画(透水型・遮水型)	治山ダム嵩上げ 1基	1.000	基	87,940	87,940	87,940	87,940	
3271	現地踏査(透水型・遮水型)	治山ダム嵩上げ 1基	1.000	件	164,880	164,880	164,880	164,880	
3272	基本事項検討(透水型・遮水型)	治山ダム嵩上げ 1基	1.000	基	130,550	130,550	130,550	130,550	
3273	施設設計(透水型・遮水型)	治山ダム嵩上げ 1基	1.000	基	299,630	299,630	299,630	299,630	
3274	数量計算(透水型・遮水型)	治山ダム嵩上げ 1基	1.000	基	123,150	123,150	123,150	123,150	
3275	照査(透水型・遮水型)	治山ダム嵩上げ 1基	1.000	基	88,050	88,050	88,050	88,050	
3276	設計説明書作成(透水型・遮水型)	治山ダム嵩上げ 1基	1.000	件	239,440	239,440	239,440	239,440	
3277	長さ・直径の調査	流木対策調査	1.000	業務	160,250	160,250	160,250	160,250	
		計				1,293,890		1,293,890	
備考								労務費金額	その他金額
								0	0

明細No	3	Ī	1.0		メインブロック名	徳島	森林管理署	岩小本	林管理署	7
										-
	山腹工測量一式		業務区分	4	メインブロックNo	55	事務所等		治山事業所	4
構造		10 16	割増率(%)	22/ 17	総	額		全人件費	備 考	
単価No		規格		単位	単 価	金額	単 価	金額		4
	踏査選点	山腹工 0.37ha	0.370		192,722	71,307	180,960			*
	山腹平面測量	山腹工 0.37ha	0.370		730,441	270,263				4
	山腹縦断測量	120m	120.000		1,163	139,560				
	山腹横断測量	4横断:平均横断延長38m(水路工)	4.000		49,573	198,292	46,548	186,192		
3284	山腹横断測量	2横断:平均横断延長75m(土砂整理)	2.000		55,082	110,164	51,720	103,440		
3285	平面図作成A	山腹工 0.37ha	1.000	式	21,843	21,843	21,520	21,520		*
3286	平面図作成B	山腹工 0.37ha	1.000	뉩	54,607	54,607	53,800	53,800		*
										1
										1
										1
										1
										1
										1
										1
										1
										1
										1
										1
										1
										-
		=1				000.000		04074		-
144.4.		計				866,036		816,715	7 0 U A T	-
備考								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	その他金額	.1
								0	49,321	ı

閉網No 4 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大			_								_
構造 栗山 割増率(%) 総 額 内直接人件費 備 考 3290 路査選点 治山ダム嵩上げ 1基 0.150 km 96.361 14.454 90.480 13.572 3291 中心線測量 治山ダム嵩上げ 1基 0.150 km 391.388 58.708 367.500 55.125 3294 構造物計画位置横断測量 治山ダム嵩上げ 1基 1.000 式 76.867 76.867 72.175 72.175 3295 平面図作成A 治山ダム嵩上げ 1基 1.000 式 16.382 16.382 16.140 16.140 *** - *******************************	明細No	4		1.0	式	メインブロック名	徳島	森林管理署	嶺北森	林管理署	1
単価No 名称 規格 数量単価 金額 単価 金額 手工 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	工種	渓間工測量一式		業務区分	4	メインブロックNo	55	事務所等	吉野川上沼	 5治山事業所	1
単価Mo 名 杯 規格 数 単価 金 額 13.572 *** 3290 踏査選点 治山ダム嵩上げ 1基 0.150 km 96.361 14.454 90.480 13.572 *** 3291 中心線測量 治山ダム嵩上げ 1基 0.150 km 675.538 101.331 634.308 95.146 *** 3292 縦断測量 治山ダム嵩上げ 1基 1.000 式 76.867 76.867 72.175 72.175 *** 3295 平面図作成A 治山ダム嵩上げ 1基 1.000 式 16.382 16.382 16.140 16.140 *** ***	構造	粟山		割増率(%)		総	額	内直拉	妾人件費)	1
3291 中心線測量 治山ダム嵩上げ 1基 0.150 km 675,538 101,331 634,308 95,146 392 縦断測量 治山ダム嵩上げ 1基 0.150 km 391,388 58,708 367,500 55,125 3294 構造物計画位置模断測量 治山ダム嵩上げ 1基 1.000 式 76,867 76,867 72,175 72,175 72,175 3295 平面図作成A 治山ダム嵩上げ 1基 1.000 式 16,382 16,382 16,140 16,140 16,140 ***	単価No	名 称	規 格	数量	単 位	単 価	金額	単 価	金額	1佣 石	
3292 縦断測量 治山ダム嵩上げ 1基 0.150 km 391,388 58,708 367,500 55,125 3294 構造物計画位置横断測量 治山ダム嵩上げ 1基 1.000 式 76,867 76,867 72,175 7	3290	踏査選点	治山ダム嵩上げ 1基	0.150	km	96,361	14,454	90,480	13,572		*
3294 構造物計画位置横断測量 治山ダム嵩上げ 1基	3291	中心線測量	治山ダム嵩上げ 1基	0.150	km	675,538	101,331	634,308	95,146		
3295 平面図作成A 治山ダム嵩上げ 1基 1.000 式 16,382 16,140 16,140 **	3292	縦断測量	治山ダム嵩上げ 1基	0.150	km	391,388	58,708	367,500	55,125		
	3294	構造物計画位置横断測量	治山ダム嵩上げ 1基	1.000		76,867	76,867	72,175	72,175		
備考 労務費金額 その他金額	3295	平面図作成A	治山ダム嵩上げ 1基	1.000	式	16,382	16,382	16,140	16,140		*
備考 労務費金額 その他金額											
備考 労務費金額 その他金額											
備考 労務費金額 その他金額											
備考 労務費金額 その他金額											
備考 労務費金額 その他金額											
備考 労務費金額 その他金額											1
備考 労務費金額 その他金額											1
備考 労務費金額 その他金額											1
備考 労務費金額 その他金額											1
備考 労務費金額 その他金額											1
備考 労務費金額 その他金額											1
備考 労務費金額 その他金額											1
備考 労務費金額 その他金額											1
備考 労務費金額 その他金額											1
備考 労務費金額 その他金額											1
備考 労務費金額 その他金額 0 15,584			計	•			267,742		252,158		1
0 15,584	備考								労務費金額	その他金額	1
									0	15,584	ŀ

呼上	出番号	3260	1			徳島	55	登録番号	3260	嶺北森林管理署		
単位	5名称	設計計画		⊐−ドN‹)	作成分母	1.00	作成単位	件	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	山腹面積 0.37ha				総	額	内直接	6人件費	備考		ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1	日数	金 額
		主任技師	R7技術者基準日額	0.600	人	66,900	40,140	66,900	40,140		0.000	0
		技師A	R7技術者基準日額	1.100	人	59,600	65,560	59,600	65,560		0.000	0
	4	技師B	R7技術者基準日額	1.600	人	48,500	77,600	48,500	77,600		0.000	0
		<u> </u>					183,300		183,300		0.000	0
		пІ			1 0	件当り	183,300		100,300		0.000	
			_ 		1.0	ПЭЭ	183,300					
			その他経費				0					
data	(備考)	白川	C +> 10112 54					<u> </u>				
6												

nati i	山亚口	0004		Ī				往 白	ГГ	ᅏᄱᄑᄆ	0001			
	出番号	3261						徳島	55	登録番号	3261	嶺北森林管理署	11.46=	. 1. 400 - 101
		現地調査				コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	件	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	山腹面積 0.3						総	額		长人件費	備考	(総額のう	ちの外業分)
雑費	単価No	名	称	規	格	数量	単位	単 価		単 価	金額	II用 ~ ~	日数	金 額
	2	主任技師		R7技術者	基準日額	0.550	人	66,900	36,795	66,900	36,795		0.550	36,795
	3	技師A		R7技術者	基準日額	0.990	人	59,600	59,004	59,600	59,004		0.990	59,004
	4	技師B		R7技術者	基準日額	0.990	人	48,500	48,015	48,500	48,015		0.990	48,015
	5	技師C		R7技術者	基準日額	0.880	人	40,300	35,464	40,300	35,464		0.880	35,464
	6	技術員		R7技術者	基準日額	1.430	人	36,100	51,623	36,100	51,623		1.430	51,623
		=1							222.224		222.224		1010	222.224
		計))/ i				tel steri	230,901		230,901		4.840	230,901
				単 個	•		1.0	件当り	230,901					
				直接人件					230,901					
				その他経費					0					
	(備考)	白川 面積額	正 0.3	ha以上0.5h	a未満 1.1	工種等補正	1.0							
3	I													

群価名和 構 注 維費 単価	造 山腹面積 0.37ha ENo 名 称 2 主任技師 3 技師A	規格 R7技術者基準日額 R7技術者基準日額 R7技術者基準日額	コート No 数 量 1.400 1.600	単位	作成分母 総 単 価 66,900	額	作成単位 内直接 単 価	件 5人件費 金 額	吉野川上流治山事業所備考		外業日数 ちの外業分) 金額
	ENO 名 称 2 主任技師 3 技師A	R7技術者基準日額 R7技術者基準日額	1.400		単 価				備 考		
雑費単価	2 主任技師 3 技師A	R7技術者基準日額 R7技術者基準日額	1.400				単 価	金額	1	日数	全 嫍
	3 技師A	R7技術者基準日額		人	66 000						业 识
			1 600		00,900	93,660	66,900	93,660		0.000	0
	4 技師B	R7技術者其淮口類	11000	人	59,600	95,360	59,600	95,360		0.000	0
		17 1人们 10 坐十 11 识	1.600	人	48,500	77,600	48,500	77,600		0.000	0
1											
	=1									2.225	
	計	24 IT			DI MALL	266,620		266,620		0.000	0
		単 価		1.0	件当り	266,620					
		直接人件費				266,620					
-l - 4 - 1 / 144 -	·*> 宀III	その他経費				0					
data (備≱ 6	考) 白川										

				Ī			I	/ + /-		ᇓᄱᅲᄆ				
	出番号	3263						徳島	55	登録番号	3263	嶺北森林管理署		
		施設設計・部		成		コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	件	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	山腹面積 0.3	37ha					総	額		长人件費	備考		5ちの外業分)
雑費	単価No	名	称	規	格	数量	単位	単 価		単 価	金額	III ~ ~	日数	金 額
	2	主任技師		R7技術者	基準日額	0.770	人	66,900	51,513	66,900	51,513		0.000	0
	3	技師A		R7技術者	基準日額	1.210	人	59,600	72,116	59,600	72,116		0.000	0
	4	技師B		R7技術者	基準日額	3.740	人	48,500	181,390	48,500	181,390		0.000	0
	5	技師C		R7技術者	基準日額	3.850	人	40,300	155,155	40,300	155,155		0.000	0
	6	技術員		R7技術者	基準日額	2.970	人	36,100	107,217	36,100	107,217		0.000	0
		<u></u> 計		1					567,391		567,391		0.000	0
		н		単 個	 Б		1.0	件当り	567,391		307,301		5.550	
				直接人件	-			/	567,391					
				その他経動					007,001					
data	(備考)	白川 面積額	前正 0.3Ⅰ			工種等補正	1.0		<u>_</u>					
6	(E. mu				1 - 4 p - 1 1 1									

				-											
	出番号	3264							徳島	55	登録番号	3264	嶺北森林管理署		
単作	西名称	数量計算				=	1− ドNc)	作成分母	1.00	作成単位	件	吉野川上流治山事業所	技術者	が業日数
構	造	山腹面積 0.3	37ha						総	額	内直接	长人件費	備考	(総額の	うちの外業分)
雑費	単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単 価		単 価	金額	加 有	日数	金 額
	5	技師C		R7技術者	基準日額		1.980	人	40,300	79,794	40,300	79,794		0.000	C
		技術員		R7技術者			3.520	人	36,100	127,072	36,100			0.000	С
											·				
		<u>l</u> 計			<u> </u>					206,866		206,866		0.000	0
		пІ		単				1.0	件当り	206,866		200,000		0.000	
				直接人件				1.0	IT ヨ り	206,866					
				<u>直接人件</u> その他経動						200,800					
data	(供表)	白川 面積額	‡ाE O उ	てい他程3	₂ a未滞 1 1	一	车埔市	1.0		U					
uata 6		山川 凹傾外	п ш 0.0	11a 🌭 工 U.JII	ia/ \/ 叫 I.I	一作主	44 小川 1丁	. 1.0							
J	1														

	出番号	3265							徳島	55	登録番号	3265	嶺北森林管理署		
単位	西名称	照査				=	⊐−ドNc)	作成分母	1.00	作成単位	件	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	山腹面積 0.3	7ha						総	額	内直接	6人件費	備考	(総額のご	うちの外業分)
雑費	単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単 価		単 価	金額	1 1佣 万	日数	金 額
	2	主任技師		R7技術者	基準日額		0.770	人	66,900	51,513	66,900	51,513		0.000	0
	4	技師B		R7技術者	基準日額		1.540	人	48,500	74,690	48,500	74,690		0.000	0
		<u></u> 計		<u> </u>						126,203		126,203		0.000	0
		н		単価	 Fi			1 0	件当り	126,203		120,200		0.000	
				直接人件				1.0	11 -1 /	126,203					
				その他経動						0					
data	(備者)	白川 面積補	正 0.31	ha以上0.5h	a未満 1.1	工種	等補正	1.0		<u> </u>					
6		— /··	, 0.01		44 C1 (1)	— i±	-5 110								

呼	出番号	3266]			徳島	55	登録番号	3266	嶺北森林管理署		
単	価名称	設計説明書作成		コート゛N。)	作成分母	1.00	作成単位	件	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	山腹面積 0.37ha				総	額		长人件費	備考		ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1	日数	金 額
		主任技師	R7技術者基準日額	0.800	人	66,900	53,520	66,900	53,520		0.000	0
		技師A	R7技術者基準日額	1.400	人	59,600	83,440	59,600	83,440		0.000	0
	4	技師B	R7技術者基準日額	1.400	人	48,500	67,900	48,500	67,900		0.000	0
	6	技術員	R7技術者基準日額	2.300	人	36,100	83,030	36,100	83,030		0.000	0
		計					287,890		287,890		0.000	0
			単 価		1.0	件当り	287,890					
			直接人件費				287,890					
			その他経費				0					
dat	a (備考)	白川										
(6											

調査標準単価表

			•									
	出番号	2261				徳島	55	登録番号	2261	嶺北森林管理署		
単個	5名称	打合せ協議		コードӀ	Vo.	作成分母	1.00	作成単位	件	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	設計業務 標準 4回		1-1		総	額	内直接	接人件費	備考	(総額のご	うちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 45	日数	金 額
	2	主任技師	R7技術者基準日額	2.00	入	66,900	133,800	66,900	133,800		0.000	0
	3	技師A	R7技術者基準日額	2.00) 人	59,600	119,200	59,600	119,200		0.000	0
	4	技師B	R7技術者基準日額	2.00) 人	48,500	97,000	48,500	97,000		0.000	0
		<u> </u>	l .			1	350,000		350,000		0.000	0
		P	単 価		1.0	件当り	350,000					
			直接人件費			— ,	350,000					
			その他経費				0					
data	(備考)	業務着手時、中間打		入時の計4	口			<u> </u>				
6												

			_									
呼出	出番号	3270				徳島	55	登録番号	3270	嶺北森林管理署		
単位				コードN	0	作成分母	1.00	作成単位	基	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	治山ダム嵩上げ 1	基			総	額	内直接	接人件費	備考	(総額のご	5ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 45	日数	金 額
	2	主任技師	R7技術者基準日額	0.200	人	66,900	13,380	66,900	13,380		0.000	0
	3	技師A	R7技術者基準日額	0.600	人	59,600	35,760	59,600	35,760		0.000	0
	4	技師B	R7技術者基準日額	0.800	人	48,500	38,800	48,500	38,800		0.000	0
		<u>.</u> 計					87,940		87,940		0.000	0
		B1	単 価		1.0	基当り	87,940		2.,310		3.336	
			直接人件費				87,940					
			その他経費				0					
data	(備考)	粟山 治山ダム(透:		基なし 護岸	エなし			<u> </u>				
4												

neti i	1 11 1	0074				壮 白		3を20 立口	0074			
	番号	3271				徳島	55	登録番号	3271	嶺北森林管理署		
		現地踏査(透水型・		コードN。	0	作成分母	1.00	作成単位	件	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	治山ダム嵩上げ 13				総	額		长人件費	備考		ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1)佣 行	日数	金 額
	2	主任技師	R7技術者基準日額	0.400	人	66,900	26,760	66,900	26,760		0.400	26,760
	3	技師A	R7技術者基準日額	0.800	人	59,600	47,680	59,600	47,680		0.800	47,680
	4	技師B	R7技術者基準日額	1.200	人	48,500	58,200	48,500	58,200		1.200	58,200
	5	技師C	R7技術者基準日額	0.800	人	40,300	32,240	40,300	32,240		0.800	32,240
		<u>. </u>	<u> </u>				164,880		164,880		3.200	164,880
		P I			1 0	件当り	164,880		104,000		0.200	107,000
			_ 		1.0	П Э7	164,880					
			その他経費				104,880					
data	(備考)	粟山 治山ダム(透:		基なし護岸	T <i>†</i> :1		U			<u> </u>		
uata 4	()朋 行)	未四 加田人口(近)	小土 巡小土/ 後数:	金みし 成片	<u> </u>							

			_		i							
呼出	出番号	3272				徳島	55	登録番号	3272	嶺北森林管理署		
単位	西名称	基本事項検討(透水	〈型・遮水型)	コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	基	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	治山ダム嵩上げ 13	基			総	額	内直接	接人件費	備考	(総額のう	うちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 有	日数	金 額
	2	主任技師	R7技術者基準日額	0.200	人	66,900	13,380	66,900	13,380		0.000	0
	3	技師A	R7技術者基準日額	0.700	人	59,600	41,720	59,600	41,720		0.000	0
	4	技師B	R7技術者基準日額	1.000	人	48,500	48,500	48,500	48,500		0.000	0
	5	技師C	R7技術者基準日額	0.400	人	40,300	16,120	40,300	16,120		0.000	0
	6	技術員	R7技術者基準日額	0.300	人	36,100	10,830	36,100	10,830		0.000	0
		計	•				130,550		130,550		0.000	0
			単 価		1.0	基当り	130,550		,			-
			直接人件費				130,550					
			その他経費				0					
data	(備考)	粟山 治山ダム(透:		基なし護岸	エなし					,		
4												ŀ

		1			I			3. A3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	出番号	3273				徳島	55	登録番号	3273	嶺北森林管理署		
		施設設計(透水型・		コードNィ	0	作成分母	1.00	作成単位	基	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	治山ダム嵩上げ 1				総	額		6人件費	備考		うちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1)用 75	日数	金 額
	3	技師A	R7技術者基準日額	0.900	人	59,600	53,640	59,600	53,640		0.000	0
	4	技師B	R7技術者基準日額	1.300	人	48,500	63,050	48,500	63,050		0.000	0
	5	技師C	R7技術者基準日額	2.300	人	40,300	92,690	40,300	92,690		0.000	0
	6	技術員	R7技術者基準日額	2.500	人	36,100	90,250	36,100	90,250		0.000	0
		<u>. </u>	1			<u> </u>	299,630		299,630		0.000	0
		HI			1.0	基当り	299,630		200,000		5.550	
			_ 直接人件費				299,630					
			その他経費				0					
data	(備考)	粟山 治山ダム(透		基なし護岸	エなし		<u> </u>					
4	(mm · J /											

	LECT			7				4-5		34 A3 35 T3				
	出番号		274					徳島	55	登録番号	3274	嶺北森林管理署		
			∮(透水型・			コート	No	作成分母	1.00	作成単位	基	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	治山ダム	∡嵩上げ 1	基				総	額	内直接	接人件費	備考	(総額の	うちの外業分)
雑費	単価No	名	称	規	格	数量	単位	単 価		単 価	金額	IIII 行	日数	金 額
	4	技師B		R7技術者	基準日額	0.50	0 人	48,500	24,250	48,500	24,250		0.000	0
	5	技師C		R7技術者	基準日額	1.20	0 人	40,300	48,360	40,300	48,360		0.000	0
		技術員		R7技術者		1.40	0 人	36,100	50,540				0.000	0
								·						
								1						
								†						
								†						
								+						
								+						
		<u>l</u> 計						1	100 150		100 150		0.000	0
		ĒΤ					1.0	. 甘 业口	123,150		123,150		0.000	U
					-		1.0) 基当り	123,150					
				直接人件					123,150					
d.a	/ 	西 山、	l. <i>li l (*</i> 禾	その他経		甘 #>1 =# :	브 ㅜ / >!		0					
		来山 冶	ゴログム (透	水型•遮水	空) 後数:	基なし護力	∓⊥なし							
4	1													

			•		1							
呼出	番号	3275				徳島	55	登録番号	3275	嶺北森林管理署		
単征		照査(透水型・遮水		コードN	0	作成分母	1.00	作成単位	基	吉野川上流治山事業所	技術者	f外業日数
構	造	治山ダム嵩上げ 1基	基			総	額	内直接	接人件費	備考	(総額のう	うちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 右	日数	金 額
	2	主任技師	R7技術者基準日額	0.400	人	66,900	26,760	66,900	26,760		0.000	0
	3	技師A	R7技術者基準日額	0.500	人	59,600	29,800	59,600	29,800		0.000	0
	4	技師B	R7技術者基準日額	0.400	人	48,500	19,400	48,500	19,400		0.000	0
	5	技師C	R7技術者基準日額	0.300	人	40,300	12,090	40,300	12,090		0.000	0
												
		<u>. </u>	<u> </u>				88,050		88,050		0.000	0
	単 価 1.0 基						88,050		22,300		3,330	
			_ 直接人件費				88,050					<u> </u>
			その他経費				00,000					
data	(備考)	粟山 治山ダム(透)		基なし護岸	エなし							
4	(MID - 2 /			_ 5 5 12/1								ļ

					1							
呼出	出番号	3276				徳島	55	登録番号	3276	嶺北森林管理署		
単位	田名称	設計説明書作成(透	麼水型・遮水型)	コート゛N	0	作成分母	1.00	作成単位	件	吉野川上流治山事業所	技術者	f外業日数
構	造	治山ダム嵩上げ 12	<u>E</u>			総	額	内直接	接人件費	備考	(総額のう	うちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 石	日数	金 額
	2	主任技師	R7技術者基準日額	0.300	人	66,900	20,070	66,900	20,070		0.000	0
	3	技師A	R7技術者基準日額	0.700	人	59,600	41,720	59,600	41,720		0.000	0
	4	技師B	R7技術者基準日額	1.300	人	48,500	63,050	48,500	63,050		0.000	0
	5	技師C	R7技術者基準日額	1.500	人	40,300	60,450	40,300	60,450		0.000	0
	6	技術員	R7技術者基準日額	1.500	人	36,100	54,150	36,100	54,150		0.000	0
		計			-	•	239,440		239,440		0.000	0
	単 価 1.0						239,440		•			
			直接人件費				239,440					
			その他経費				0					
data	(備考)	粟山 治山ダム(透:		基なし護岸	エなし					,		
4												

呼	出番号	3277	1			徳島	55	登録番号	3277	嶺北森林管理署		
単	西名称	長さ・直径の調査		コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	業務	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	流木対策調査				総	額	内直接	人件費	備考	(総額のう	ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 石	日数	金 額
	3	技師A	R7技術者基準日額	1.000	人	59,600	59,600	59,600	59,600		0.000	0
	4	技師B	R7技術者基準日額	0.500	人	48,500	24,250	48,500	24,250		0.000	0
	5	技師C	R7技術者基準日額	1.000	人	40,300	40,300	40,300	40,300		0.000	0
	6	技術員	R7技術者基準日額	1.000	人	36,100	36,100	36,100	36,100		0.000	0
		計					160,250		160,250		0.000	0
			単 価		1.0	業務当り	160,250					
			直接人件費				160,250					
			その他経費				0					
	(備考)	粟山										
6												

					1							
	播号	3280				徳島	55	登録番号	3280	嶺北森林管理署		
単位	5名称	踏査選点		コードハィ	0	作成分母	1.00	作成単位	ha	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	山腹工 0.37ha	7ha			総	額	内直接	6人件費	備考	(総額のう	ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1)用 75	日数	金 額
*	16	測量技師	R7技術者基準日額	1.200	人	52,300	62,760	52,300	62,760		1.200	62,760
*	17	測量技師補	R7技術者基準日額	1.200	人	41,100	49,320	41,100	49,320		1.200	49,320
*	19	測量補助員	R7技術者基準日額	2.400	人	28,700	68,880	28,700	68,880		2.400	68,880
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	180,960	2,714	0	0		0.000	0
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	180,960	9,048	0	0		0.000	0
		計				_	192,722		180,960		4.800	180,960
	単 価 1.0						192,722					
			直接人件費			_	180,960					
			その他経費				11,762					
data 6		白川 現地条件補正	三中 0 総面積補正(0.5ha未満 0.4	4 山腹	崩壊箇所補	正 1~2箇所	-0.2				

					ĺ			3. A3				
	出番号	3281				徳島	55	登録番号	3281	嶺北森林管理署		
単位	西名称	山腹平面測量		コードNィ	0	作成分母	1.00	作成単位	ha	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	山腹工 0.37ha				総	額		6人件費	備考	(総額のう	ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1)用 75	日数	金 額
*	16	測量技師	R7技術者基準日額	1.200	人	52,300	62,760	52,300	62,760		0.000	0
*	17	測量技師補	R7技術者基準日額	4.800	人	41,100	197,280	41,100	197,280		3.000	123,300
*	18	測量助手	R7技術者基準日額	4.800	人	34,900	167,520	34,900	167,520		3.000	104,700
*	19	測量補助員	R7技術者基準日額	9.000	人	28,700	258,300	28,700	258,300		9.000	258,300
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	685,860	10,288	0	0		0.000	0
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	685,860	34,293	0	0		0.000	0
		計				•	730,441		685,860		15.000	486,300
			ha当り	730,441		·			·			
			直接人件費				685,860					
			その他経費				44,581					
data	(備考)	白川 現地条件補正		0.5ha未満 0.4	1 山腹	崩壊箇所補	正 1~2箇所	-0.2				
6												

					i							
呼出	出番号	3282				徳島	55	登録番号	3282	嶺北森林管理署		
単位	西名称	山腹縦断測量		コート゛N。	0	作成分母	100.00	作成単位	m	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	120m				総	額	内直接	6人件費	備考	(総額のう	ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	加	日数	金 額
*	16	測量技師	R7技術者基準日額	0.100	人	52,300	5,230	52,300	5,230		0.000	0
*	17	測量技師補	R7技術者基準日額	0.700	人	41,100	28,770	41,100	28,770		0.500	20,550
*	18	測量助手	R7技術者基準日額	1.250	人	34,900	43,625	34,900	43,625		1.000	34,900
*	19	測量補助員	R7技術者基準日額	1.100	人	28,700	31,570	28,700	31,570		1.100	31,570
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	109,195	1,638	0	0		0.000	0
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	109,195	5,460	0	0		0.000	0
		計					116,293		109,195		2.600	87,020
			単 価		1.0	m当り	1,163					
			直接人件費				1,092					
			その他経費				71					
data	(備考)	白川 現地条件補正						•				
6												

呼上	出番号	3283				徳島	55	登録番号	3283	嶺北森林管理署		
		山腹横断測量		コードN。	0	作成分母	1.00	作成単位	 横断	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構		4横断:平均横断延	長38m(水路工)			総	額		美人件費			ちの外業分)
	単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価		単価	金額	備考	日数	金 額
*			R7技術者基準日額	0.180		52,300	9,414	52,300	9,414		0.180	9,414
*	-		R7技術者基準日額	0.270	人	41,100	11,097	41,100	11,097		0.180	7,398
*	18	測量助手	R7技術者基準日額	0.450	人	34,900	15,705	34,900	15,705		0.360	12,564
*	19	測量補助員	R7技術者基準日額	0.360	人	28,700	10,332	28,700	10,332		0.360	10,332
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	46,548	698	0	0		0.000	0
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	46,548	2,327	0	0		0.000	0
		計					49,573		46,548		1.080	39,708
			単 価		1.0	横断当り	49,573					
			直接人件費				46,548					
			その他経費				3,025					
data 3		白川 現地条件補正	三中 0 山腹横断測量	量延長 50m #	卡満 一(0.1						

III L	出番号	3284				徳島	55	登録番号	3284	嶺北森林管理署		
				¬ 1°41							++ 4: -*	ᆔᆇᄆᄵ
		山腹横断測量	= - / = ±6=== \	コート゛No	0	作成分母	1.00	作成単位	横断	吉野川上流治山事業所		外業日数
構		2横断:平均横断延				総	額		人件費	備考		ちの外業分)
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	, m	日数	金 額
*	16	測量技師	R7技術者基準日額	0.200	人	52,300	10,460	52,300	10,460		0.200	10,460
*	17	測量技師補	R7技術者基準日額	0.300	人	41,100	12,330	41,100	12,330		0.200	8,220
*	18	測量助手	R7技術者基準日額	0.500	人	34,900	17,450	34,900	17,450		0.400	13,960
*	19	測量補助員	R7技術者基準日額	0.400	人	28,700	11,480	28,700	11,480		0.400	11,480
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	51,720	776	0	0		0.000	0
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	51,720	2,586	0	0		0.000	0
		<u></u> 計					55,082		51,720		1.200	44,120
		н			1 0	横断当り	55,082		01,720		1.200	11,120
			_ 		1.0		51,720					
			その他経費				3,362					
data	(備考)	白川 現地条件補正		量延長 50~1	00m 0		3,302					
3					55111 0							

呼出	出番号	3285				徳島	55	登録番号	3285	嶺北森林管理署		
単化	田名称	平面図作成A		コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	式	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	山腹工 0.37ha				総	額	内直接	接人件費	備考	(総額のう	5ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 右	日数	金 額
*	16	測量技師	R7技術者基準日額	0.160	人	52,300	8,368	52,300	8,368		0.000	C
*	17	測量技師補	R7技術者基準日額	0.320	人	41,100	13,152	41,100	13,152		0.000	C
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	21,520	323		0		0.000	C
		計					21,843		21,520		0.000	C
			単 価		1.0	式当り	21,843		, , ,			
			直接人件費				21,520					
			その他経費				323					
data	(備考)	白川 図化面積補コ	E 0.3ha以上0.6ha未清	萬0 等高線間	引隔補 ī	E 10m - 0.2						
6												

呼出	出番号	3286				徳島	55	登録番号	3286	嶺北森林管理署		
単位	西名称	平面図作成B		コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	式	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	山腹工 0.37ha				総	額	内直接	6人件費	備考	(総額のう	5ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 45	日数	金 額
*	16	測量技師	R7技術者基準日額	0.400	人	52,300	20,920	52,300	20,920		0.000	0
*	17	測量技師補	R7技術者基準日額	0.800	人	41,100	32,880	41,100	32,880		0.000	0
	501	材料費【測量業務】		1.500	%	53,800	807	0	0		0.000	0
		計	•				54,607		53,800		0.000	0
		•••	 単		1.0	式当り	54,607		,			
			直接人件費				53,800					
			その他経費				807					
data	(備考)	白川 図化面積補コ	E 0.3ha以上0.6ha未清	萬0 等高線間	間隔補工	E 5m 0						
6	I											

			1		i i							
呼出	番号	3290				徳島	55	登録番号	3290	嶺北森林管理署		
単位	5名称	踏査選点		コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	km	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	治山ダム嵩上げ 1基	Ė			総	額	内直接	6人件費	備考	(総額のう	ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 右	日数	金 額
*	16	測量技師	R7技術者基準日額	0.600	人	52,300	31,380	52,300	31,380		0.600	31,380
*	17	測量技師補	R7技術者基準日額	0.600	人	41,100	24,660	41,100	24,660		0.600	24,660
*	19	測量補助員	R7技術者基準日額	1.200	人	28,700	34,440	28,700	34,440		1.200	34,440
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	90,480	1,357	0	0		0.000	0
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	90,480	4,524	0	0		0.000	0
		計					96,361		90,480		2.400	90,480
			単 価		1.0	km当り	96,361					
			直接人件費				90,480					
			その他経費		_	_	5,881		_			_
data 3	(備考)	粟山 現地条件補正	三中 0 渓流延長補正	E 0.5km未満	0.2							

n=6 ·	L TO C	2024			j	/ + 占		ᇓᄱᅲᄆ	0004			
	出番号	3291				徳島	55	登録番号	3291	嶺北森林管理署		
		中心線測量		コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	km	吉野川上流治山事業所	▍技術者	外業日数
構	造	治山ダム嵩上げ 1基				総	額		长人件費	備考	(総額のう	ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	III ~ ~	日数	金 額
*	16	測量技師	R7技術者基準日額	2.280	人	52,300	119,244	52,300	119,244		1.440	75,312
*	17	測量技師補	R7技術者基準日額	2.640	人	41,100	108,504	41,100	108,504		1.680	69,048
*	18	測量助手	R7技術者基準日額	3.360	人	34,900	117,264	34,900	117,264		3.360	117,264
*	19	測量補助員	R7技術者基準日額	10.080	人	28,700	289,296	28,700	289,296		10.080	289,296
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	634,308	9,515	0	0		0.000	0
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	634,308	31,715	0	0		0.000	0
		計				•	675,538		634,308		16.560	550,920
			単価		1.0	km当り	675,538		·			·
			直接人件費				634,308					
			その他経費				41,230					
data	(備考)	粟山 現地条件補正		E 0.5km未満	0.2							
3												

呼上	出番号	3292				徳島	55	登録番号	3292	嶺北森林管理署		
		縦断測量		コードハィ	0	作成分母	1.00	作成単位	km	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構		治山ダム嵩上げ 1基	į.			総	額		6人件費			ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	備考	日数	金 額
*	16	測量技師	R7技術者基準日額	0.480	人	52,300	25,104	52,300	25,104		0.000	0
*	17	測量技師補	R7技術者基準日額	2.280	人	41,100	93,708	41,100	93,708		1.560	64,116
*	18	測量助手	R7技術者基準日額	4.560	人	34,900	159,144	34,900	159,144		3.120	108,888
*	19	測量補助員	R7技術者基準日額	3.120	人	28,700	89,544	28,700	89,544		3.120	89,544
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	367,500	5,513	0	0		0.000	0
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	367,500	18,375	0	0		0.000	0
		計					391,388		367,500		7.800	262,548
			単 価		1.0	km当り	391,388					
			直接人件費				367,500					
			その他経費				23,888					
data 3		粟山 現地条件補正	中 0 渓流延長補正	上 0.5km未満	0.2							

呼上	出番号	3294				徳島	55	登録番号	3294	嶺北森林管理署		
		構造物計画位置横	断測量	コードハィ	0	作成分母	1.00	作成単位	式	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構		治山ダム嵩上げ 1基				総	額					ちの外業分)
	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金 額	備考	日数	金 額
*	16	測量技師	R7技術者基準日額	0.300	人	52,300	15,690	52,300	15,690		0.250	13,075
*	17	測量技師補	R7技術者基準日額	0.460	人	41,100	18,906	41,100	18,906		0.250	10,275
*	18	測量助手	R7技術者基準日額	0.460	人	34,900	16,054	34,900	16,054		0.250	8,725
*	19	測量補助員	R7技術者基準日額	0.750	人	28,700	21,525	28,700	21,525		0.750	21,525
	502	機械経費【測量業務】	対象金額に対する割合	1.500	%	72,175	1,083	0	0		0.000	0
	501	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	5.000	%	72,175	3,609	0	0		0.000	0
		計					76,867		72,175		1.500	53,600
			単 価		1.0	式当り	76,867					
			直接人件費				72,175					
			その他経費	- 10			4,692					
data 3		粟山 現地条件補正	三中 0 横断測線延掛	長補正 30m~	∕50m 0							

呼上	出番号	3295				徳島	55	登録番号	3295	嶺北森林管理署		
単位	西名称	平面図作成A		コート゛N・	0	作成分母	1.00	作成単位	式	吉野川上流治山事業所	技術者	外業日数
構	造	治山ダム嵩上げ 13	基			総	額	内直接	长人件費	備考	(総額のう	5ちの外業分)
雑費	単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 石	日数	金 額
*	16	測量技師	R7技術者基準日額	0.120	人	52,300	6,276	52,300	6,276		0.000	0
*	17	測量技師補	R7技術者基準日額	0.240	人	41,100	9,864	41,100	9,864		0.000	0
	501	材料費【測量業務】		1.500	%	16,140	242	0	0		0.000	0
		計			-		16,382		16,140		0.000	0
			単価		1.0	式当り	16,382		•			
			直接人件費				16,140					
			その他経費				242					
data	(備考)	粟山 渓流延長補正	E 0.5km未満 -0.2	等高線間隔 補	匪 10r	n -0.2	•	•				
3												

測量業務

旅明 (測量) 1-2 明 細 書 旅費交通費 (構 造) 現地調査

測量主任技師=0日 測量技師=3日 測量技師補=5日

操縦士=0日

測量助手=7日

測量補助員=15日

整備士=0日 撮影士=0日

種	別	数量	単位	単価	金額	明細書及び 単価表番号	備	考
宿泊			—	i ibret			****	
測量主仰	迁技師		泊	9, 090				
宿泊	·費							
測量		3. 00	泊	9, 090	27, 270			
宿泊	費							
測量技		5. 00	泊	9, 090	45, 450			
宿泊								
測量	助手 - #	7. 00	泊	9, 090	63, 630			
宿泊		15.00	`~	0.000	100 000			
測量補		15. 00	泊	9, 090	136, 350			
宿泊 操縦	1頁 1 十		泊	9, 090				
	t <u>土</u> ı费		70	9, 090				
整備	i 具 計		泊	9, 090				
宿泊			711	0,000				
撮影			泊	9, 090				
3-200				2, 222				
計	-							
(現地調査					272, 700			

測量業務

 旅明(測量) 1-3
 網本

 旅費交通費
 網本

 (構造)

 現地調査

 測量主任技師=0日
 測量助手=7日
 整備士=0日

 測量技師=3日
 測量補助員=15日
 撮影士=0日

操縦士=0日

測量技師補=5日 滞在して業務を行う

数量	単位	単 価	金額	明細書及び 単価表番号	備	考
	- I	- mi	нл	F. Erd See had 1.1	MIN	.,
	泊	2, 181				
		·				
3. 00	泊	2, 181	6, 543			
5. 00	泊	2, 181	10, 905			
7. 00	泊	2, 181	15, 267			
	_					
15. 00	泊	2, 181	32, 715			
	.,	0 101				
	汩	2, 181				
	`*	0 101				
	汨	2, 181				
	站	2 101				
	汨	۷, ۱۵۱				
			0F 400			
	3. 00 5. 00 7. 00 15. 00	5.00 泊 7.00 泊	3.00 泊 2,181 5.00 泊 2,181 7.00 泊 2,181 15.00 泊 2,181 泊 2,181 泊 2,181 泊 2,181	3.00 泊 2,181 6,543 5.00 泊 2,181 10,905 7.00 泊 2,181 15,267 15.00 泊 2,181 32,715 泊 2,181 泊 2,181 泊 2,181	3.00<済	3.00 泊 2.181 6.543 5.00 泊 2.181 10.905 7.00 泊 2.181 15.267 15.00 泊 2.181 32,715 泊 2.181 泊 2.181 泊 2.181

設計業務 旅明(設計)1-1 明 細 書 旅費交通費 (構 造) 現地調査 主任技術者=0日 技師(A)=2日 技術員=2日 技師長=0日 技師 (B) =3日 主任技師=1日 技師 (C) =2日 滞在して業務を行う 明細書及び 備 考 別 数 量 単位 単 価 単価表番号 種 額 金 ライトバン運転経費(外業用) 3, 878 1, 939 旅単1-1 2.00 日 高速道路利用料 2.00 日 1, 963 3, 926 旅単1-2

計 (現地調査旅費交通費)		7, 804	

設計業務

旅明(設計)1-2 明 細 書 旅費交通費

(構 造)

現地調査

主任技術者=0日 技師(A)=2日 技術員=2日

技師長=0日 技師(B)=3日 主任技師=1日 技師 (C) =2日

種	別	数量	単位	単価	金額	明細書及び 単価表番号	備	考
宿泊	 3.春	<i>∞</i> ±	7-12-	- IIII	<u></u> 155	十四次日ご	Min	.,
主任技	· 允 该術者		泊	9, 090				
宿泊				2, 222				
技師	長		泊	9, 090				
宿泊	費							
主任	技師	1.00	泊	9, 090	9, 090			
宿泊	費							
技師((A)	2. 00	泊	9, 090	18, 180			
宿泊]費							
技師((B)	3.00	泊	9, 090	27, 270			
宿泊	費							
技師((C)	2. 00	泊	9, 090	18, 180			
宿泊	· 宣	0.00	\ <u>.</u> _	0.000	10 100			
技術]貝	2. 00	泊	9, 090	18, 180			
뉡					00.000			
(現地調査	:佰汨實)				90, 900			

設計業務

(構 造)

現地調査

主任技術者=0日 技師(A)=2日 技術員=2日

種	別	数 量	単位	単 価	金額	明細書及び 単価表番号	備	考
宿泊		双 里	干压	-	业 祝	十四公田つ	VHI	.ب
主任技	ナョ : (お) 		泊	2, 181				
宿泊			/4	2, 101				
技師			泊	2, 181				
宿泊	/ 区 毛 当		/4	2, 101				
主任	大 法 结	1. 00	泊	2, 181	2, 181			
宿泊	医型 毛虫	1.00	711	2, 101	2, 101			
技師(2. 00	泊	2, 181	4, 362			
宿泊	<u> </u>	2.00	711	2, 101	4, 002			
技師((B)	3. 00	泊	2, 181	6, 543			
宿泊	、0 / 手当	0.00	/11	2, 101	3, 040			
技師((C)	2. 00	泊	2, 181	4, 362			
宿泊	() 手当	2.00	74	2, 101	1, 002			
技術	,一 f目	2. 00	泊	2, 181	4, 362			
計 (現地調査	ト ウンチャン				21, 810			

設計業務												
旅明(設計)1-4				А	 月	細		書				
旅費交通費				Ų	л	和四		百				
(構 造)			_									
打合せ(ライトバン)		嶺北森林智	管理署									
主任技師=4回												
技師(A)=4回												
技師(B)=4回												
通勤により業務を行う									明細書及び			
種	別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	1	備	考
 ライトバン運転経費	(打合せ用)		4. 00	日		3, 878		15, 512	旅単1−3			
高速道路利	用料		4. 00	日		6, 036		24, 144	旅単1-4			
計 (打合せ旅費交通費:	ライトパン)							39, 656				
	- 1 1							55, 556				

旅単1-1 ライトバン運転経費(外業用) 単 価 表 1 日当たり

(構 造)

積算上の基地:徳島市(県庁前)~現地:三好市山城町

片道移動距離:112km(一般道路:37.4km, 高速道路:74.6km)

片道移動時間:37.4km/30km/h+74.6km/80km/h≒2h

滞在して業務を行う

種別	形状寸法数	皇里	単位	単 価	金 額	単価表番号	備	考
ライトバン時間損料	1, 500CC	2. 00	時間	543	1, 086	建設機械損料算定表		
ガソリン		5. 40	リッ トル	158	853		2. 7狀×2h	
計					1, 939			

旅単1-2 単 価 表 高速道路利用料金(外業用) 日当たり 高速道路利用区間:徳島IC~井川池田IC 考 種 形 状 寸 法 数 単 位 単 価 金 額 単価表番号 1, 963 高速道路料金 1.00 回(片道) 1, 963

1, 963

計

旅単1-3 ライトバン運転経費 (打合せ用) 単 価 表 1 日当たり

(構 造)

積算上の基地:徳島市(県庁前)~現地:嶺北森林管理署 片道移動距離:138.6km(一般道路:16.6km, 高速道路:122km)

往復移動時間: (16.6km/30km/h+122km/80km/h)×2≒4h

通勤により業務を行う

種別	形状寸法数	量里	単位	単 価	金 額	単価表番号	備	考
ライトバン時間損料	1, 500CC	4. 00	時間	543	2, 172	建設機械損料算定表		
ガソリン		10. 80	リッ トル	158	1, 706		2. 7¦% × 4h	
計					3, 878			

(構 造)

高速道路利用区間(1箇所目): 徳島IC~大豊IC

種別	形	状	寸	法	数	量	単	位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
高速道路料金						2. 00	回 (,	片道)		3, 018		6, 036			
計												6, 036			