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
小川(21) 外実施設計業務		徳島県三好市東祖谷小	川国有林21林班外	測量設計業務	渓間工に係る実施設計業務	一般競争入札
予定価格(税抜き)	品質確保基準価格(税抜き)	契約年月日		契約相手方の商	節号又は名称及び住所	
8,530,000円	6, 806, 331円	令和7年9月2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				
6,900,000円	令和7年9月	令和8年2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 7月28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 小川(21) 外実施設計業務
- (2) 業務場所 徳島県三好市東祖谷小川国有林21林班外
- (3) 業務内容 渓間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2月13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、B等級又はC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 7月29日9:00から令和 7年 8月12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7月28日から令和7年8月25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8月26日10時30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 8月26日10時30分とする。
- ③ 開札は、令和7年8月26日10時30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 小川(21) 外実施設計業務
- 2 所属事務所 徳島森林管理署
- 3 入札公告日 令和 7年 7月 28日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 7年 7月11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) 森林テクニクス	有	
国土防災技術 (株)	有	
明治コンサルタント(株)	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			小川(21	)外実施設計業	務		
入札者の商号	技術評価点					第 <sup>·</sup>	1回入札		第	2回入札		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	6,900,000	61.065	1				落札
国土防災技 術(株)	46.8	21	14	6	9	6,870,000	58.476	2				
明治コンサル タント(株)	39.3	20	13	3	6	6,850,000	51.117	3				

<sup>(</sup>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8月26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

<sup>※</sup>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 小川(21)外実施設計業務

場 所 徳島県三好市東祖谷 小川国有林21林班 外

検算者	
設計者	

所轄事務所等 四国森林管理局 徳島森林管理署 本署

# 調査費集計表

#### 調査名 小川(21) 外実施設計業務

番号	区	分	数量	単位	単 価	金額	備	考
1	設計•計画業務		2	式	_	6,730,000		
2	測量業務		2	式	_	1,800,000		
	計					8,530,000		
	消費税相当額					853,000	消費税率 = 10 %	
	計					853,000		
	合 計					9,383,000		

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	2,617,28	別紙明細表参照
	設計		B 労務人件費		0 "
	設計業務		C 旅費交通費(乗込·引揚)	9,74	4 別紙旅費交通費明細書参照
設	務		D 旅費交通費(打合せ旅費・現場旅費)	103,24	8 "
設計業務	- 1	直接原価	E 電子成果品作成費	238,00	0 6.9 * (A) ^ (0.45)
業	計画	<b>但</b> 按/水仙	F 材 料 費		別紙明細表参照
<b>7</b> 分	画 作		G 機械経費(電算使用料含む)		) "
計	成		H その他経費		
画	等		I その他直接原価		電子計算機使用料、機械器具損料、特許使用料等
作	成等業務		J 細 計	2,968,27	2
成等	務 原	間接原価	K その他原価	1,409,30	4 (A) * 35% / (1 – 35%)
等業務	価	间]女/尔	L 細 計	1,409,00	1 千円未満端数切捨額
務		M	設計業務原価 計	4,377,27	2
価			N 一般管理費等	2,356,99	2 (M) * 35% / ( 1 - 35% )
格	一般	是管理費等	O 端数整理額	-99	2 千円未満端数切捨額
			P 細 計	2,356,00	
	Q		計	6,730,00	0 一万円未満端数切捨額(6,733,272)

# 測量費積算構成表

No.	2	測	量業務				
分類			区	分	金	額	備
4		Α	直接人	件費		613,545	別紙明細表参照(A'精度管理費対象直接人件費 613,545)
		В	労 務	費		0	"
<b>701</b>		С	機械経	費		8,720	別紙明細表参照 ( C' 精度管理費対象機械経費 8,720)
川川田田		D	材料費			29,548	"
業	直	Ε	旅費交	通費(乗込・引揚)		0	別紙旅費交通費明細書参照
測量業務価格	直接測量費	F :	旅費交通	費(打合せ旅費・現場旅費)	2	225,420	II .
価	量	G	電子成	果品作成費		38,000	2.3 * (A) ^ (0.44)
格	費	Н	その他	経費		0	
測		I	その他i	直接測量費			基地関係費、安全費等
量		J	精度管	理費(技術管理費)		62,226	(A'+C') * 10 %
作業費		K	成果検	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)
美典		L	細	<u></u>	Ç	977,459	
貝	諸	М	諸経費			829,862	(L-K) 977459 * 84.9 %(建設コンサルタント等)
	経費	N	端数整	理額		-862	千円未満端数切捨額
	費	0	細	計		829,000	
Р			計		1,8	800,000	一万円未満端数切捨額(1,806,459)

明細No	1		1.0	式	メインブロック名	徳島	森林管理署	徳島森	林管理署
工種	設計•計画業務一式		業務区分	3	メインブロックNo	55	事務所等	4	~署
構造	渓間工(小川21)		割増率(%)	0	総	額	内直	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	1佣 石
3260	設計計画(透水型・遮水型)	治山ダムエ	1.000	基	87,940	87,940	87,940	87,940	
3261	現地踏査(透水型・遮水型)	治山ダムエ	1.000	件	164,880	164,880	164,880	164,880	
3262	基本事項検討(透水型・遮水型)	治山ダムエ	1.000	基	130,550	130,550	130,550	130,550	
3263	施設設計(透水型・遮水型)	治山ダムエ	1.000	基	299,630	299,630	299,630	299,630	
3264	数量計算(透水型・遮水型)	治山ダムエ	1.000	基	123,150	123,150	123,150	123,150	
3265	照査(透水型・遮水型)	治山ダムエ	1.000	基	88,050	88,050	88,050	88,050	
		治山ダムエ	1.000	件	239,440	239,440	239,440	239,440	
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			•	1,483,640		1,483,640	
備考									その他金額
								0	

明細No	2			1.0	式	メインブロック名	徳島	森林管理署	徳島森	林管理署
工種	設計·計画業務一式			業務区分	3	メインブロックNo	55	事務所等	4	·署
構造	渓間工(樫尾20)			割増率(%)	0	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	)佣
3267	設計計画(透水型・遮水型)	治山ダムエ		1.000	基	87,940	87,940	87,940	87,940	
3268	現地踏査(透水型・遮水型)	治山ダムエ		1.000	- ' '	164,880	164,880	164,880	164,880	
3269	基本事項検討(透水型・遮水型)	治山ダムエ		1.000	基	130,550	130,550	130,550	130,550	
3270	施設設計(透水型・遮水型)	治山ダムエ		1.000	基	299,630	299,630	299,630	299,630	
3271	数量計算(透水型・遮水型)	治山ダムエ		1.000	基	123,150	123,150	123,150	123,150	
3272	照査(透水型・遮水型)	治山ダムエ		1.000		88,050	88,050	88,050	88,050	
3273	設計説明書作成(透水型・遮水型)	治山ダムエ		1.000	件	239,440	239,440	239,440	239,440	
		計					1,133,640		1,133,640	
備考									労務費金額	その他金額
									0	0

明細No	3		1.0	式	メインブロック名	徳島	森林管理署	徳島森	林管理署
工種	測量業務一式		業務区分	4	メインブロックNo	55	事務所等	4	7署
構造	渓間工(小川21)		割増率(%)		総	額	内直	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	1佣 石
3275	踏査選点	治山ダムエ1基	0.250	km	96,361	24,090	90,480	22,620	
3276	中心線測量	治山ダムエ1基	0.250	km	675,538	168,885	634,308	158,577	
3277	縦断測量	治山ダムエ1基	0.250	km	391,388	97,847	367,500	91,875	
3279	構造物計画位置横断測量	治山ダムエ1基	1.000	横断	76,867	76,867	72,175	72,175	
3280	平面図作成A	治山ダムエ1基	1.000	業務	16,382	16,382	16,140	16,140	
					·				
					_				
		計				384,071		361,387	
備考								労務費金額	その他金額
								0	22,684

明細No	4		1.0	式	メインブロック名	徳島	森林管理署	徳島森	林管理署
工種	測量業務一式		業務区分	4	メインブロックNo	55	事務所等	4	 、署
構造	渓間工(樫尾20)		割増率(%)	0	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	1佣 万
3281	踏査選点	治山ダムエ1基	0.150	km	96,361	14,454	90,480	13,572	
3282	中心線測量	治山ダムエ1基	0.150	km	675,538	101,331	634,308	95,146	
3283	縦断測量	治山ダムエ1基	0.150	km	391,388	58,708	367,500	55,125	
3285	構造物計画位置横断測量	治山ダムエ1基	1.000	横断	76,867	76,867	72,175	72,175	
3286	平面図作成A	治山ダムエ1基	1.000	業務	16,382	16,382	16,140	16,140	
					·				
		計				267,742		252,158	
備考						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		その他金額
								0	

呼出	番号	3260				徳島	55	登録番号	3260	徳島森林管理署		
単価	名称	設計計画(透水型・	遮水型)	コート゛N	0	作成分母	1.00	作成単位	基	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ				総	額	内直接	<b>接人件費</b>	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
	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	<u> </u>				87,940		87,940		0.000	0
		н			1.0	基当り	87,940		27,310		0.000	
			<del></del> 直接人件費			<del></del>	87,940					
			その他経費				07,540					
data (	(備者)	小川21 治山ダム		複数基なし	護岸工	なし	<u> </u>			<u>'</u>		
5	, run . 7		_ (,_,,, ,_,,,,/	1222 0.0								

ாரு ப	山亚口	0001		1				法自	FF	水沼亚口	0001	<b>建立士业恢</b> 亚里		
	出番号	3261		- L				徳島	55	登録番号	3261	徳島森林管理署	11.45=-5-	. 1 . 110 111
		現地踏査(透	5水型•	<b>遮水型</b> )		コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	件	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ						総	額		<b>长人件費</b>	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
	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>							104.000		104.000		0.000	101000
		計		<u> </u>	т			11L A17 L I	164,880		164,880		3.200	164,880
				単個			1.0	件当り	164,880					
				直接人件					164,880					
				その他経		1 <del>- 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1 </del>			0					
		小川21 治山	ロダムエ	_(透水型・)	<b>遮水型)</b>	複数基なし	護岸工	なし						
5													I	

							i							
	出番号	3262						徳島	55	登録番号	3262	徳島森林管理署		
単信	田名称	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	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ						総	額	内直接	6人件費	備考	(総額の	うちの外業分類
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	0.200	人	66,900	13,380	66,900	13,380		0.000	(
	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	(
	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	(
	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	C
	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	(
		計					-		130,550		130,550		0.000	(
				単 個	ī		1.0	基当り	130,550					
				直接人件	<b></b>				130,550					
				その他経費					0					
		小川21 治山	」ダムエ	(透水型·ì	庶水型) :	複数基なし	護岸工	なし						
5														

呼出		3263				徳島	55	登録番号	3263	徳島森林管理署		
単価4	名称	施設設計(透水型	•遮水型)	コート	Νo	作成分母	1.00	作成単位	基	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ				総	額	内直接	<b>接人件費</b>	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 右	日数	金 額
	3	技師A	R7技術者基準日額	頁 0.90	00 人	59,600	53,640	59,600	53,640		0.000	0
	4	技師B	R7技術者基準日額	頁 1.30	00 人	48,500	63,050	48,500	63,050		0.000	0
	5	技師C	R7技術者基準日額	頁 2.30	00 人	40,300	92,690	40,300	92,690		0.000	0
	6	技術員	R7技術者基準日額	頁 2.50	00 人	36,100	90,250	36,100	90,250		0.000	0
		 計	L			L	299,630		299,630		0.000	0
		н	単 価		1.0	基当り	299,630		200,000		0.000	
			<del></del> 直接人件費		1.0	<del></del> /	299,630					
			その他経費				0					
data (f	<u></u>	小川21 治山ダム	工(透水型·遮水型)	複数基なし	護岸工	なし						
5	mia - <b>3</b> /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,_,,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,, 0.0	~~. —							

nati i	山巫口		004	1				法自	rr	多妇亚口	0004	<b>建立本共然亚</b> 亚		
	出番号		264	<u> </u>			_	徳島	55	登録番号	3264	徳島森林管理署	11 /b= -	
			[(透水型・	<b>遮水型</b> )		コート゛۱	lo	作成分母		作成単位	基	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダム						総	額		<b>&amp;人件費</b>	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	II用 ~ ~	日数	金 額
	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	1.200	)人	40,300	48,360	40,300	48,360		0.000	0
	6	技術員		R7技術者	基準日額	1.400	)人	36,100	50,540	36,100	50,540		0.000	0
		<u>-</u> L		l				<u> </u>	100 150		100 150		0.000	
		計		¥ /3	т		1.0	# 1/ []	123,150		123,150		0.000	0
				単位			1.0	基当り	123,150					
				直接人件					123,150					
	/ HL -L. 1	di III o d	シケイ・トラファ	その他経		<b>佐北 廿 -</b> > 1	=# 山 —	<i>4</i> ~1	0					
		4)1121	沼田ダムコ	_(遊水型*;	<b>巫</b> 小型),	複数基なし	護序 上	なし						
5	' I													

				ì										
呼出		3265						徳島	55	登録番号	3265	徳島森林管理署		
単価	名称	照査(透水型・)	遮水型	뒫)		コート゛	No	作成分母	1.00	作成単位	基	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ						総	額	内直接	<b>接人件費</b>	備考	(総額の	うちの外業分
雑費 単	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	0.40	0 人	66,900	26,760	66,900	26,760		0.000	C
	3	技師A		R7技術者	基準日額	0.50	0 人	59,600	29,800	59,600	29,800		0.000	C
	4	技師B		R7技術者	基準日額	0.40	0 人	48,500	19,400	48,500	19,400		0.000	C
	5	技師C		R7技術者	基準日額	0.30	0 人	40,300	12,090	40,300	12,090		0.000	C
		計							88,050		88,050		0.000	C
-+		н		単位	 Fi		1 (	基当り	88,050		30,000		0.000	
-+				直接人件			1.0	<u> </u>	88,050					
$\overline{}$				その他経済					00,030					
data (	(備老)	小川21 治山夕				複数基なし	護岸工	なし.				L		
5	( CD. CHAN	,,_, ды,		. / *** / 1 / 1 /	/	XX2.00	нх/Т —	0.0						

							ĺ	/ <del>*</del> *		* 47				
	出番号	3266						徳島	55	登録番号	3266	徳島森林管理署		
		設計説明書	作成(透	水型•遮水	.型)	コート゛N	0	作成分母	1.00	作成単位	件	本署	技術者	f外業日数
構	造	治山ダムエ						総	額	内直接	<b>接人件費</b>	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	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	(
	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	(
	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	(
	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	(
	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	(
											-			
											·			
														<u> </u>
		<u>l</u> 計							239,440		239,440	<del>                                     </del>	0.000	(
		п			 F		1 0	件当り	239,440		239,440	<del>                                     </del>	0.000	
				<u>串 温</u> 直接人件	•		1.0	エヨッ				<del>                                     </del>		
									239,440					
	/ <del>/ 44</del> - 4- \	小川21 治山	·FIT	その他経費		複数基なし	#	<i>+</i> >1	0					

## 調査標準単価表

呼出	播号	2261				徳島	55	登録番号	2261	徳島森林管理署		
単個	<b>「名称</b>	打合せ協議		コート゛	No	作成分母	1.00	作成単位	件	本署	技術者	外業日数
構	造	設計業務 標準 4回		1-		総	額	内直接	<b>接人件費</b>	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
	2	主任技師	R7技術者基準日額	2.00	0 人	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	0 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	0 人	48,500	97,000	48,500	97,000		0.000	0
		· 計	L			ſ	350,000		350,000		0.000	0
			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	. 🗖			<u>l</u>				
5												

呼出	番号	3267				徳島	55	登録番号	3267	徳島森林管理署		
単価	名称	設計計画(透水型・	遮水型)	コート゛N	0	作成分母	1.00	作成単位	基	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ				総	額	内直接	<b>接人件費</b>	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
	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>	1		1	1	87,940		87,940		0.000	0
		н			1.0	基当り	87,940		27,310		0.000	
			<del></del> 直接人件費			<del></del>	87,940					
			その他経費				07,540					
data	(備者)	樫尾20 治山ダム		複数基なし	護岸工	なし	<u> </u>			1		
5	( L. C. C. )	,1,0 ,1,,	_ (,_,,, ,_,,,,/	12.22 U.O								

呼出	出番号	3268				徳島	55	登録番号	3268	徳島森林管理署		
単位	5名称	現地踏査(透水型·	<b>遮水型</b> )	コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	件	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ				総	額	内直接	<b>长人件費</b>	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)用 75	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
	-	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
		計					164,880		164,880		3.200	164,880
			単 価		1.0	件当り	164,880					
			直接人件費				164,880					
			その他経費				0					
data 5		樫尾20 治山ダムエ	〔透水型•遮水型〕	複数基なし	護岸工	なし						

					1							
呼上	出番号	3269				徳島	55	登録番号	3269	徳島森林管理署		
単位	田名称	基本事項検討(透水	k型·遮水型)	コート゛N	0	作成分母	1.00	作成単位	基	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ				総	額	内直接	<b>6人件費</b>	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
	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		1.0	基当り	130,550		•			
			直接人件費			•	130,550					
			その他経費				0					
data	(備考)	樫尾20 治山ダムコ		複数基なし	護岸工	なし				,		
5												

						i							
呼出		3270					徳島	55	登録番号	3270	徳島森林管理署		
単価	名称	施設設計(透水型	速水型)		コート゛N	0	作成分母	1.00	作成単位	基	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ					総	額	内直接	<b>6人件費</b>	備考	(総額のご	5ちの外業分)
雑費 単	単価No	名称	規	格	数量	単位	単 価		単 価	金額	1佣 右	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
		 計					1	299,630		299,630		0.000	0
		н		価		1.0	基当り	299,630				0.000	
			<del>_</del> 直接人件	•				299,630					
			その他経					0					
data (	備考)	樫尾20 治山ダム			複数基なし	護岸工	なし				1		
5													

net .	1 TO 17			1					<b>壮</b> 台		ᇓᄱᇴᄆ	0074			
	番号	32							徳島	55	登録番号	3271	徳島森林管理署		-
		数量計算		遮水型)			-ŀ*No		作成分母		作成単位	基	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムコ	<u> </u>						総	額	内直接	6人件費	備考	(総額のう	ちの外業分
准費	単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単 価		単 価	金額	1)佣 有	日数	金 額
	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	
	5	技師C		R7技術者	基準日額	1	.200	人	40,300	48,360	40,300	48,360		0.000	
		技術員		R7技術者		1	.400	人	36,100	50,540	36,100			0.000	
									·	·					
-															
_															
		<del>=</del> ⊥								100 150		100 150		0.000	
		<u>計</u> 単 価					1.0	<b>井</b> 本口	123,150		123,150		0.000		
								1.0	基当り	123,150					
				直接人件						123,150			<del>                                     </del>		
		樫尾20 治		その他経		L <del>L</del> 业L ++ 上.	<b>►1 =</b> #	<del>,</del>	L. 1	0					

				-										
呼出	出番号	3272						徳島	55	登録番号	3272	徳島森林管理署		
単位	田名称	照査(透水型	!•遮水	<b>型</b> )		⊐−ドNo		作成分母	1.00	作成単位	基	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ						総	額	内直接	<b>接人件費</b>	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 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
		計		•	•		•	•	88,050		88,050		0.000	0
								基当り	88,050		,			
				直接人件	-			- · ·	88,050					
				その他経					0					
data	(備考)	樫尾20 治山	ダムエ			複数基なし	護岸工	なし				,		
5														

			_				ĺ	/ <del>*</del> *		* * -				
	出番号	3273						徳島	55	登録番号	3273	徳島森林管理署		
		設計説明書	作成(透	水型•遮水	.型)	⊐−ŀ゙No		作成分母	1.00	作成単位		本署	技術者	f外業日数
構	造	治山ダムエ						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
	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	(
	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	(
	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	(
	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	(
	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	(
		<u>.                                    </u>							239,440		239,440		0.000	(
								件当り	239,440		,,			
	直接人件費							— ,	239,440					
				その他経費					0					
data	(備考)	樫尾20 治山	」ダムエ			複数基なし	護岸工	なし	<u> </u>			<del>'</del>		
5														

					i							
	播号	3275				徳島	55	登録番号	3275	徳島森林管理署		
単位	<b>西名称</b>	踏査選点		⊐−ドNo		作成分母	1.00	作成単位	km	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ1基				総	額	内直接	<b>接人件費</b>	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
			km当り	96,361		·						
			直接人件費				90,480					
			その他経費				5,881					
data 5		小川21 現地条件報	f正 中 0 渓流延長¥	甫正 0.5km未	満 十0.	2					·	

net i												
	出番号	3276				徳島	55	登録番号	3276	徳島森林管理署		
		中心線測量		コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	km	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ1基				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 有	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)	小川21 現地条件額	正 中 0 渓流延長衫	浦正 0.5km未	満 十0.	2						
5												

netic i	(# # D											
	出番号	3277				徳島	55	登録番号	3277	徳島森林管理署		
		縦断測量	⊐−ドNo		0	作成分母	1.00	作成単位	km	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ1基				総	額		<b>6人件費</b>	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	)佣 行	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
		<u></u> 計				<u>I</u>	391,388		367,500		7.800	262,548
		н			1 0	km当り	391,388		337,300		7.000	202,010
			<u>干                                    </u>			/	367,500					
			その他経費				23,888					
data	(備者)	小川21 現地条件額	TE 中 0 渓流延長裕	埔下 0.5km未	満 十0	2	20,000				1	
5		JU-DJKITII	· · · ///////		,,,,,	_						

					i							
呼上	出番号	3279				徳島	55	登録番号	3279	徳島森林管理署		
単位	田名称	構造物計画位置横	断測量	コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	横断	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ1基				総	額	内直接	<b>接人件費</b>	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
*	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	横断当り	76,867					
			直接人件費				72,175					
			その他経費				4,692					
data	(備考)	小川21 現地条件補	前正 中 0 横断測線颈	延長補正 30m	ո <b>∼</b> 50m	0		•			•	
5	5											

								3. A3				
	出番号	3280				徳島	55	登録番号	3280	徳島森林管理署		
	5名称	平面図作成A		コードN。	0	作成分母		作成単位	業務	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ1基				総	額	内直接	<b>6人件費</b>	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	0.120	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			0.000	0
		材料費【測量業務】		1.500	%	16,140	242	0	0		0.000	0
		<u>.</u> 計					16,382		16,140		0.000	0
		<u> </u>	 単		1.0	業務当り	16,382		. 5,110		2,230	
			直接人件費			*11.322 — 7	16,140					
			その他経費				242					
data	(備考)	小川21 渓流延長補		等高線間隔	補正 1	0m −0.2		<u> </u>				
	data (備考) 小川21 渓流延長補正 0.5km未満 一0.2 等高線間隔補正 10m 一0.2											

					ĺ			* * * =				
	播号	3281				徳島	55	登録番号	3281	徳島森林管理署		
単位	<b>西名称</b>	踏査選点		コードN。	0	作成分母	1.00	作成単位	km	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ1基				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 5		樫尾20 現地条件補	前正 中 0 渓流延長衫	甫正 0.5km未	満 十0.	2						

哑!	出番号	3282				徳島	55	登録番号	3282	徳島森林管理署		
		中心線測量		コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	km	本署	技術者	外業日数
<u>一一</u> 構		治山ダムエ1基		4 1 11		総	額		<u></u> 发人件費			/ <b>ペロ %</b> 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	2.280		52,300	119,244	52,300	119,244		1.440	75,312
*			R7技術者基準日額	2.640		41,100	108,504	41,100			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	*= ~= +	<del>``</del>		41,230					
data (備考) 樫尾20 現地条件補正 中 0 渓流延長補正 0.5km未満 +0.2												

呼上	出番号	3283				徳島	55	登録番号	3283	徳島森林管理署		
単位	<b>五名称</b>	縦断測量		コート゛N。	0	作成分母	1.00	作成単位	km	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ1基				総	額	内直接	<b>长人件費</b>	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 有	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
		<u>-</u>	単 価		1.0	km当り	391,388					
			直接人件費				367,500					
			その他経費				23,888					
data (備考) 樫尾20 現地条件補正 中 0 渓流延長補正 0.5km未満 +0.2												

呼出	出番号	3285				徳島	55	登録番号	3285	徳島森林管理署		
		構造物計画位置横	断測量	⊐−ŀ˚N∈	0	作成分母	1.00	作成単位	横断	本署	技術者	外業日数
構		治山ダムエ1基				総	額	内直接	<b>长人件費</b>	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
*	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	横断当り	76,867					
			直接人件費				72,175					
			その他経費				4,692					
data (備考) 樫尾20 現地条件補正 中 0 横断測線延長補正 30~50m 0												

呼出	出番号	3286					徳島	55	登録番号	3286	徳島森林管理署		
単位	西名称	平面図作成A		Π-	−ŀ"No		作成分母	1.00	作成単位	業務	本署	技術者	外業日数
構	造	治山ダムエ1基					総	額	内直接	<b>接人件費</b>	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 右	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
*			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】	対象金額に対する割合	1	.500	%	16,140	242	0	0		0.000	0
		計	•					16,382		16,140		0.000	0
			単価			1.0	業務当り	16,382		,			
			直接人件費				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16,140					
			その他経費					242					
data	(備考)	樫尾20 渓流延長補	i正 0.5km未満 -0.2	等高線	間隔補	甫正 1	0m −0.2	<u> </u>			·		
5													

測量業務

旅明 (測量) 1-2 細 書 明 旅費交通費 (構 造) 現地調査 測量主任技師=0日 測量助手=4日 整備士=0日 測量技師=2日 測量補助員=11日 撮影士=0日 操縦士=0日

測量技師補=3日

滞在して業務を行う		_				T.	
					明細書及び		
種別	数量	単位	単 価	金額	単価表番号	備	考
宿泊費							
測量主任技師		泊	9, 090				
宿泊費							
測量技師	2. 00	泊	9, 090	18, 180			
宿泊費	0.00	, <u>,</u>	0.000	07.070			
測量技師補	3. 00	泊	9, 090	27, 270			
宿泊費 測量助手	4. 00	泊	9, 090	36, 360			
	4. 00	/0	9, 090	30, 300			
測量補助員	11. 00	泊	9, 090	99, 990			
宿泊費	11.00	/11	0,000	00,000			
操縦士		泊	9, 090				
宿泊費		- ,	,				
整備士		泊	9, 090				
宿泊費							
撮影士		泊	9, 090				
<del>āl</del>							
(現地調査宿泊費)				181, 800			

#### 測量業務

旅明 (測量) 1-3 細 書 明 旅費交通費 (構 造) 現地調査 測量主任技師=0日 測量助手=4日 整備士=0日 測量技師=2日 測量補助員=11日 撮影士=0日 操縦士=0日

測量技師補=3日

滞在して業務を行う							
					明細書及び		
種別	数量	単位	単 価	金額	単価表番号	備	考
宿泊手当							
測量主任技師		泊	2, 181				
宿泊手当							
測量技師	2. 00	泊	2, 181	4, 362			
宿泊手当							
測量技師補	3. 00	泊	2, 181	6, 543			
宿泊手当	4 00	.,	0.404	0.704			
測量助手	4. 00	泊	2, 181	8, 724			
宿泊手当	11 00	<b>,</b> _	0 101	00 001			
測量補助員	11.00	泊	2, 181	23, 991			
宿泊手当 操縦士		泊	2, 181				
宿泊手当		汨	2, 101				
整備士		泊	2, 181				
宿泊手当		ū	2, 101				
撮影士		泊	2, 181				
14 ホノエ		Ţ	2, 101				
計							
(現地調査宿泊手当)				43, 620			

設計業務											
旅明(設計)1-1 旅費交通費				Ą	月	細	書	<u> </u>			
(構 造)								<u>-                                      </u>			
現地調査 主任技術者=0日		技師(A)=	:2日	技術員=	) <del> </del>						
技師長=0日		技師 (B)=	3日	, Ama	У П						
主任技師=1日 滞在して業務を行う		技師(C)=	2日								
						-	_		明細書及び		
種	別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
ライトバン運転経費	(外業用)		2. 00	日		2, 909		5, 818	旅単1-1		
高速道路利用	用料		2. 00	日		1, 963		3, 926	旅単1-2		
計(現地調査旅費3	交通費)							9, 744			

#### 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=0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		2201 ( = 7 = 1-1						
						明細書及び		
種	別	数量	単位	単 価	金額	単価表番号	備	考
宿泊費								
主任技術	<del>〕</del> 者		泊	9, 090	)			
宿泊費	Ì							
技師長	ŧ		泊	9, 090	)			
宿泊費	[ 	1 00	<b>.</b> _	0.000	0.000			
主任技!	帥 •	1.00	泊	9, 090	9, 090			
宿泊費 技師( <i>A</i>	ľ	2. 00	泊	9, 090	18, 180			
[ 投刷 ( A 宿泊費	<i>∖ )</i>	2.00	汨	9, 090	10, 100			
技師(E	L 3)	3.00	泊	9, 090	27, 270			
宿泊費	* / }	0.00	711	0, 000	21,210			
技師(C	;)	2. 00	泊	9, 090	18, 180			
宿泊費	Ì			•				
技術員	Į		泊	9, 090	)			
計								
(現地調査宿	(泊費)				72, 720			

#### 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=0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		
種	別	数量	単位	単 価	金	額	単価表番号	備	考
宿泊手	当								
主任技術	i者		泊	2, 1	81				
宿泊手	<b>当</b>								
技師長			泊	2, 1	31				
宿泊手	当 · <del></del>	1.00	<b>7</b> 4	0.1	24	0 101			
主任技能	i中 17	1.00	泊	2, 18	81	2, 181			
宿泊手	<b>≐</b>	2. 00	泊	2, 18	0.1	4, 362			
技師(A 宿泊手	· /	2.00	汨	Ζ, Ι	01	4, 302			
技師(B	<b>∃</b>	3.00	泊	2, 18	R1	6, 543			
宿泊手	' / 坐	3.00	/口	۷, ۱۰	J 1	0, 040			
技師(C	= :)	2. 00	泊	2, 18	81	4, 362			
宿泊手	<u>,                                    </u>		7,1	_,		.,			
技術員	 [		泊	2, 18	31				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
計									
(現地調査宿	泊手当)					17, 448			

設	計業務											
旅	明(設計)1-16				П	Я	細		書			
旅	費交通費				۲	月	祁田		<u> </u>			
	構造)											
打1	合せ(公共交通機関)		徳島森林管	管理署								
主	任技師=4回											
技	師(A)=4回											
技	鈽(B)=4回											
通	勤により打合せを行う	•										
										明細書及び		
	種	別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
	公共交通機関によ	る交通費		1.00	式		13, 080		13, 080	公共交通機関計算書	:	
L												 
			1							1		

13, 080

計 (打合せ旅費交通費:公共交通機関) 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:三好市東祖谷

片道移動距離:148.1km(一般道路:74.3km, 高速道路:73.8km)

片道移動時間:74.3km/30km/h+73.8km/80km/h≒3h

滞在して業務を行う

種別	形状寸法数	量	単位	単 価	金 額	単価表番号	備	考
ライトバン時間損料	1, 500CC	3. 00	時間	543	1, 629	建設機械損料算定表		
ガソリン		8. 10	リッ トル	158	1, 280		2. 7¦% × 3h	
計					2, 909			

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

計		1, 963	