

(一般競争入札)

令和 4 年度 四国森林管理局 測量・建設コンサルタント等業務契約状況

令和 4 年 7 月 6 日

支出負担行為担当官

四国森林管理局長 橋本 裕治

業 務 名		履 行 場 所		業務区分	業務概要	入札方式
祖谷川地区榎尾地すべり機構調査業務		徳島県三好市東祖谷榎尾		地すべり機構調査業務	地すべり機構調査業務一式	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	契約相手方の商号又は名称及び住所			
107,540,000円	89,539,359円	令和4年7月6日	高知市薊野中町7番22号 国土防災技術(株)高知支店			
契約金額(税抜き)	業務着手の時期	業務完成の時期				
101,000,000円	令和4年7月	令和5年3月				

予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第73条の規定に基づく競争参加資格  
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

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。

令和4年5月20日

支出負担行為担当官  
四国森林管理局長 橋本 裕治

◎調達機関番号 018      ◎所在地番号 39

### 1 業務概要

- (1) 品目分類番号 42
- (2) 業務名 祖谷川地区 檜尾 地すべり機構調査業務
- (3) 業務場所 徳島県 三好市 東祖谷 檜尾
- (4) 業務内容 地すべり機構調査一式
- (5) 履行期間 契約締結日の翌日から令和5年3月15日まで
- (6) 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。
- (7) 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がたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式又は郵送等（以下「紙入札」という。）に代えることができる。
- (8) 本業務は、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条の基準に基づく調査基準価格を設定する対象業務である。
- (9) 本業務は、技術提案の確実な履行の確保を厳格に評価するため、「履行確実性」の評価を行う。
- (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3・4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（上記(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19年4月1日から令和4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：治山事業における地すべり機構調査業務
- (8) 当該業務の業務計画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。
  - ア 特記仕様書において定めがある場合を除き、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1108条第3項に該当する者であること。
  - イ 平成19年4月1日から令和4年3月31日までの間に上記(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。
- (11) 森林管理局長等が発注した業務で、令和2年4月1日から令和4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4年5月23日から令和4年6月14日まで（土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く。）の9:00～17:00（持参の場合は9:00～12:00及び13:00～17:00）まで。
  - ② 場 所：〒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 専門官（契約適正化）  
電話 088-821-2011
  - ③ そ の 他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、FAXによるものは受け付けない。ただし、紙入札による場合は②の場所に承諾書を添付し、持参又は郵送等（郵送等の場合は、配達証明のできるものに限る。以下「郵送等」という。）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)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者は本競争に参加できない。

#### 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とし、得点配分は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(30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の合計点による「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、優良表彰(過去10年間)、ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組、指名停止措置等の不誠実な行為の有無、賃上げの実施
- 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25点、②の項目については14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、別添資料「履行確実性の審査・評価のための追加書類等」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、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る著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を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 専門官（契約適正化）  
電話 088-821-2011

### (2) 入札説明書等の交付・閲覧期間、場所及び方法

- ① 交付・閲覧期間：令和4年5月20日から令和4年6月28日まで（土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く。）の9:00～12:00及び13:00～17:00まで。
- ② 場 所：〒780-8528 高知県高知市丸ノ内1丁目3-30  
四国森林管理局 治山課  
電話 088-821-2150
- ③ そ の 他：配付資料は無料である。

### (3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は、電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札による入札書を持参又は郵送等により提出すること。

- ① 電子入札システムによる入札の締め切りは、令和4年6月29日10時00分
- ② 持参による入札の場合は、令和4年6月29日10時00分までに四国森林管理局2階B会議室へ持参すること。

なお、郵送等により入札書を提出する場合は、令和4年6月28日17時00分までに四国森林管理局経理課へ必着とする。この場合の入札書の日付は、令和4年6月29日とする。

- ③ 開札は、令和4年6月29日10時00分 四国森林管理局2階B会議室にて行う。

（ただし、上記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項に規定する保証事業会社をいう。）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

上記5(1)に同じ。

(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、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(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3年4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するものとする。

<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（令和2年4月1日以降適用）

なお、上記のダウンロードをもって契約約款の公布に代え、契約約款の公布日は本公告日とする。

## 7 Summary（概略）

(1) Official in charge of disbursement of the procuring entity : HASHIMOTO Yuji ,  
Director General of Shikoku Regional Forest Office (四国森林管理局長)

(2) Classification of the services to be

procured : 42（政府調達品目番号 42 : 建設のためのサービス、エンジニアリング  
・サービスその他の技術的サービス）

(3) Subject matter of the contract : Landslide investigation in kashio, Higashiiya,  
Miyoshi city, Tokushima prefecture（請負の内容 : 徳島県三好市東祖谷檜尾の地すべり  
機構調査）

(4) Time limit for the submission of application forms and relevant documents for the  
qualification : 5:00 P. M. , 14 June 2022（申請書の提出期限を入力）

(5) Time limit for the submission of tenders by electronic bidding system（電入） : 10:00  
A. M. , 29 June 2022, in case of submission by document（紙入札） : 10:00 A. M. , 29  
June 2022, in case of submission by mail（郵便入札） : 5:00 P. M. , 28 June 2022

(6) Contact point for tender documentation : Accounting department Shikoku Regional  
Forest Office, 1-3-30 Marunouchi Kochi city Kochi prefecture 780-8528 Japan.  
TEL 088-821-2011（入札に関する文書の照会窓口の記載）



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」をご覧ください。

（[https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu\\_nyusatu/job/soumu/top.html](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。



(別紙2)

## 入札執行調書

入札物件番号 (第1号)		物件名				祖谷川地区樫尾地すべり機構調査業務						
入札者の商号 又は名称	技術評価点					第1回入札			第2回入札			備考
	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	
国土防災技術(株)	47.8	22	14	6	9	101,000,000	49.624	1				落札
(株)森林テクニクス	48.7	22	13	6	11	108,000,000						予定価格超過

(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。

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

入札執行月日 令和4年6月29日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産事務官	濱田 幸治
立会職員	農林水産事務官	鷹野 晶子
確認職員	農林水産事務官	清岡 聡子

# 業務設計書

令和 4 年度

調査名 祖谷川地区檜尾地すべり機構調査業務

場 所 徳島県三好市東祖谷

檜尾外

所轄事務所等  
四国森林管理局  
徳島森林管理署  
祖谷川治山事業所

## 調査費集計表

調査名 祖谷川地区樫尾地すべり機構調査業務

番号	区 分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	一般調査業務	7	式	-	82,740,000	
2	解析等調査業務	4	式	-	17,460,000	
3	設計・計画業務	3	式	-	6,510,000	
4	測量業務	2	式	-	830,000	
	計				107,540,000	
	消費税相当額				10,754,000	消費税率 = 10 %
	計				10,754,000	
	合 計				118,294,000	
備 考						

## 調査費積算構成表

No.	1	一般調査業務			
分類	区 分		金 額	備 考	
一般調査業務費	1	直接調査費	A 直接人件費	24,437,046	別紙明細表参照
			B 労務費	48,205	"
			C 電子成果品作成費	260,000	4.7 * (A+B+D+E+F+G) ^ (0.38)
			D 材料費	1,433,201	別紙明細表参照
			E 機械経費	17,827,620	"
			F その他経費	10,090,802	"
			G その他直接調査費		特許使用料、水道光熱電力費等
			H 細 計	54,096,874	
		間接調査費	I 旅費交通費(乗込・引上)	0	別紙旅費計算書参照
			J 旅費交通費(現場旅費)	139,640	別紙単価表No.2814、No.2815参照
			K 施工管理費	378,678	H*0.007
			L その他間接調査費	4,155,460	運搬費、準備費、仮設費等
			M 細 計	4,673,778	
		N 純調査費計		58,770,652	
		諸経費	O 諸経費	23,978,426	(N) 58770652 * 40.8 %
			P 端数整理額	-9,078	一万円未満端数切捨額
			Q 細 計	23,969,348	
R 計		82,740,000			

## 調査費積算構成表

No.	2		解析等調査業務		金額	備考
分類	区 分		金額	備 考		
2	解析等調査業務費	解析等調査原価	直接原価	A 直接人件費	7,239,894	別紙明細表参照
				B 労 務 費	55,980	//
				C 旅費交通費(乗込・引揚)	0	別紙旅費計算書参照
				D 旅費交通費(打合せ旅費・現場旅費)	4,216	//
				E 電子成果品作成費	149,000	$5.1 * (A)^{(0.38)}$
				F 材 料 費	2,136	別紙明細表参照
				G 機械経費(電算使用料含む)	0	//
				H その他経費	0	別紙明細表参照
				I その他直接原価		電子計算機使用料及び機械器具損料等
				J 細 計	7,451,226	
		間接原価	K その他原価	3,898,404	$(A) * 35\% / (1 - 35\%)$	
			L 細 計	3,898,404		
		M 解析等調査原価 計			11,349,630	
		一般管理費等	N 一般管理費等		6,111,339	$(M) * 35\% / (1 - 35\%)$
O 端数整理額			-969	一万円未満端数切捨額		
P 細 計			6,110,370			
Q 計			17,460,000			

## 調査費積算構成表

No.	3 設計・計画業務		金額	備考	
分類	区分		金額	備考	
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	直接原価	A 直接人件費	2,123,210	別紙明細表参照
			B 労務人件費	248,800	〃
			C 旅費交通費(乗込・引揚)	354,626	別紙旅費計算書参照
			D 旅費交通費(打合せ旅費・現場旅費)	150,636	〃
			E 電子成果品作成費	216,000	$6.9 * (A)^{(0.45)}$
			F 材料費	0	別紙明細表参照
			G 機械経費(電算使用料含む)	0	〃
			H その他経費	0	
			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
			J 細計	3,093,272	
	間接原価	K その他原価	1,143,266	$(A) * 35\% / (1 - 35\%)$	
		L 細計	1,143,266		
	M 設計業務原価計		4,236,538		
	一般管理費等	N 一般管理費等		2,281,212	$(M) * 35\% / (1 - 35\%)$
		O 端数整理額		-7,750	一万円未満端数切捨額
P 細計		2,273,462			
Q 計		6,510,000			



## 測量費積算構成表

No.	4	測量業務		
分類	区 分		金 額	備 考
4	直接測量費	A 直接人件費	290,247	別紙明細表参照 (A' 精度管理費対象直接人件費 290,247)
		B 労 務 費	0	//
		C 機械経費	4,354	別紙明細表参照 (C' 精度管理費対象機械経費 4,354)
		D 材料費	14,512	//
		E 旅費交通費(乗込・引揚)	0	別紙旅費計算書参照
		F 旅費交通費(打合せ旅費・現場旅費)	84,068	//
		G 電子成果品作成費	27,000	$2.3 * (A)^{(0.44)}$
		H その他経費	0	
		I その他直接測量費		基地関係費、安全費等
		J 精度管理費(技術管理費)	14,730	$(A'+C') * 5\%$
		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)
		L 細 計	434,911	
		諸経費		
	M 諸経費	396,638	$(L-K) 434911 * 91.2\%$ (建設コンサルタント等)	
N 端数整理額	-1,549	一万円未満端数切捨額		
O 細 計	395,089			
P 計		830,000		

乗込引揚旅費計算書

工種	項目	摘要	1	2	3	4	5	6	10	11	12	15	16	17	18	19	20	乗込旅費計	交通費	合計																																		
			技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	調査技師	主任調査員	調査員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量船操縦士																																					
一般調査業務	A 外業日数								0.000	0.000	0.000							対象日数	0	0																																		
	B 移動日の日当																				0	0	0																															
	C 日当単価	税補正額																						0	0	0																												
	D 日当	B*C																									0	0	0																									
	E 移動日数																													0	0	0																						
	F 技術者賃金																																0	0	0																			
	G 乗込引揚費	E*F																																		0	0	0																
	H 算定宿泊日数																																						0	0	0													
	I 宿泊料	税補正額																																								0	0	0										
	J 宿泊費	H*I																																											0	0	0							
	K 乗込引揚旅費額	D+G+J																																														0	0	0				
	L 普通旅費																																																		FALSE	採用旅費額	0	
	解析等調査業務	A 外業日数		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																																											対象日数	0	0
B 移動日の日当																		0	0	0																																		
C 日当単価		税補正額																			0	0	0																															
D 日当		B*C																						0	0	0																												
E 移動日数																											0	0	0																									
F 技術者賃金																														0	0	0																						
G 乗込引揚費		E*F																															0	0	0																			
H 算定宿泊日数																																				0	0	0																
I 宿泊料		税補正額																																					0	0	0													
J 宿泊費		H*I																																								0	0	0										
K 乗込引揚旅費額		D+G+J																																											0	0	0							
L 普通旅費																																																FALSE	採用旅費額	0				
設計・計画業務		A 外業日数		1.050	1.050	2.100	2.100	3.150	4.200																																								対象日数	1	347,642			
	B 移動日の日当		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																								1				6,984	354,626	
	C 日当単価	税補正額	2,363	2,363	2,000	2,000	2,000	1,545										1	6,984	354,626																																		
	D 日当	B*C	2,363	2,363	2,000	2,000	2,000	1,545													1	6,984	354,626																															
	E 移動日数		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																1	6,984	354,626																												
	F 技術者賃金		66,900	58,600	51,200	41,600	32,800	29,000																			1	6,984	354,626																									
	G 乗込引揚費	E*F	66,900	58,600	51,200	41,600	32,800	29,000																						1	6,984	354,626																						
	H 算定宿泊日数		1	1	1	1	1	1																									1	6,984	354,626																			
	I 宿泊料	税補正額	10,727	10,727	8,909	8,909	8,909	7,090																												1	6,984	354,626																
	J 宿泊費	H*I	10,727	10,727	8,909	8,909	8,909	7,090																															1	6,984	354,626													
	K 乗込引揚旅費額	D+G+J	79,990	71,690	62,109	52,509	43,709	37,635																																		1	6,984	354,626										
	L 普通旅費																																												TRUE	採用旅費額	354,626							
	測量業務	A 外業日数											0.000	1.600	2.080	0.950	4.250																												0.000	対象日数	1							167,914
B 移動日の日当													1.0	1.0	1.0	1.0																													1				6,984	174,898				
C 日当単価		税補正額											2,000	1,545	1,545	1,545																																1			6,984	174,898		
D 日当		B*C											2,000	1,545	1,545	1,545		1	6,984	174,898																																		
E 移動日数													1.00	1.00	1.00	1.00					1	6,984	174,898																															
F 技術者賃金													42,200	32,400	31,100	25,400								1	6,984	174,898																												
G 乗込引揚費		E*F											42,200	32,400	31,100	25,400											1	6,984	174,898																									
H 算定宿泊日数													1	1	1	1														1	6,984	174,898																						
I 宿泊料		税補正額											8,909	7,090	7,090	7,090																	1	6,984	174,898																			
J 宿泊費		H*I											8,909	7,090	7,090	7,090																				1	6,984	174,898																
K 乗込引揚旅費額		D+G+J											53,109	41,035	39,735	34,035																							1	6,984	174,898													
L 普通旅費																																										FALSE	採用旅費額	0										
備考		「乗込引揚・現場運行交通費計算書」(現場運行交通費 I 参照)		交通費		6,984																																																
	旅費区分		宿泊																																																			
	宿泊料		乙地方																																																			
	移動日の日当		1.0		日(0.5日単位)																																																	
	移動日数		1.00		日(0.25日単位)																																																	
	算定宿泊日数		1																																																			
乗込・引揚は、最大のパーティのみ積算しそのパーティが他業務も兼務するものとする。 「注」交通費は、最大となる技師の算定宿泊日数で計上することとした。																																																						

### 打合せ協議旅費計算書

工種	項目	摘要	1	2	3	4	5	6	10	11	12	15	16	17	18	19	20	旅費計(税抜)	ライオン(税抜)	合計			
			技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	調査技師	主任調査員	調査員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量船操縦士						
解析業務	普通旅費	A 交通費(往復)※公共		527	527													通勤					
		B 移動日の日当																					
		C 日当単価	税補正額																				
		D 日当	B*C																				
		E 移動日数(往復)																					
		F 技術者賃金																					
		G 乗込引揚費	E*F																				
		H 宿泊料	税補正額																				
		J 普通旅費	A+D+G+H		527	527																	
		滞在日額旅費	K 滞在日数																				
			L 日当単価(0.5日分)	税補正額																			
			M 宿泊費単価	税補正額																			
			N 滞在日額旅費	(L+M)*K																			
		O 打合せ回数			1	1																	
P 旅費交通費合計	(J+N)*O		527	527														1,054	0	1,054			
解析業務	普通旅費	A 交通費(往復)※公共		527		527												通勤					
		B 移動日の日当																					
		C 日当単価	税補正額																				
		D 日当	B*C																				
		E 移動日数(往復)																					
		F 技術者賃金																					
		G 乗込引揚費	E*F																				
		H 宿泊料	税補正額																				
		J 普通旅費	A+D+G+H		527		527																
		滞在日額旅費	K 滞在日数																				
			L 日当単価(0.5日分)	税補正額																			
			M 宿泊費単価	税補正額																			
			N 滞在日額旅費	(L+M)*K																			
		O 打合せ回数			2		2																
P 旅費交通費合計	(J+N)*O		1,054		1,054													2,108	0	2,108			
解析業務	打合せ旅費	A 交通費(往復)※公共		527	527													通勤					
		B 移動日の日当																					
		C 日当単価	税補正額																				
		D 日当	B*C																				
		E 移動日数(往復)																					
		F 技術者賃金																					
		G 乗込引揚費	E*F																				
		H 宿泊料	税補正額																				
		J 普通旅費	A+D+G+H		527	527																	
		滞在日額旅費	K 滞在日数																				
			L 日当単価(0.5日分)	税補正額																			
			M 宿泊費単価	税補正額																			
			N 滞在日額旅費	(L+M)*K																			
		O 打合せ回数			1	1																	
P 旅費交通費合計	(J+N)*O		527	527														1,054	0	1,054			

備考

現場運行旅費計算書(控尾)

工種	項目	摘要	1	2	3	4	5	6	10	11	12	15	16	17	18	19	20	現場旅費計	ライトバン経費	高速料金	合計		
			技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	調査技師	主任調査員	調査員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量船操縦士						
一般調査業務	A 外業日数								0.000	0.000	0.000												
	B 休日補正後	5日を超える場合にA*R																					
	C 滞在日数	B(切上)																	対象日数	0	0		
	D 宿泊費単価	税補正額																		1日当たり	0	0	
	E 滞在日額旅費	C*D																		0	0	0	
解析等調査業務	A 外業日数		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000															
	B 休日補正後	5日を超える場合にA*R																					
	C 滞在日数	B(切上)																		対象日数	0	0	
	D 宿泊費単価	税補正額																		1日当たり	0	0	
	E 滞在日額旅費	C*D																		0	0	0	
設計・計画業務	A 外業日数		0.750	0.750	1.500	1.500	2.250	3.000															
	B 休日補正後	5日を超える場合にA*R	0.750	0.750	1.500	1.500	2.250	3.000															
	C 滞在日数	B(切上)	1	1	2	2	3	3												対象日数	0	3	
	D 宿泊費単価	税補正額	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	6,736												1日当たり	0	0	
	E 滞在日額旅費	C*D	8,354	8,354	16,708	16,708	25,062	20,208												95,394	0	0	
測量業務	A 外業日数											0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	B 休日補正後	5日を超える場合にA*R																					
	C 滞在日数	B(切上)																		対象日数	0		
	D 宿泊費単価	税補正額																		1日当たり	0		
	E 滞在日額旅費	C*D																		0	0		
備考	採用宿泊費単価	税補正額	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	6,736															
	滞在日数計		1	1	2	2	3	3															
	「乗込引揚・現場運行交通費計算書」(現場運行交通費 II-1 参照ライトバン経費												873										
	「乗込引揚・現場運行交通費計算書」(現場運行交通費 II-1 参照高速料金												0										
旅費区分		宿泊																					
休日補正 (R) ( 1.00 or 1.36 )		1.36 滞在日数が5日を超える場合、休日補正 (R) で滞在日数を補正																					
												「注」 ライトバン、高速料金は、最大となる技技術者の滞在日数で計上することとした。											

現場運行旅費計算書(桎尾対岸2)

工種	項目	摘要	1	2	3	4	5	6	10	11	12	15	16	17	18	19	20	現場旅費計	ライトバン経費	高速料金	合計	
			技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	調査技師	主任調査員	調査員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量船操縦士					
一般調査業務	A 外業日数								0.000	0.000	0.000											
	B 休日補正後	A*R																				
	C 滞在日数	B(切上)																	対象日数	0	0	
	D 宿泊費単価	税補正額																	1日当たり	0	0	
	E 滞在日額旅費	C*D																	0	0	0	0
解析等調査業務	A 外業日数		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000														
	B 休日補正後	A*R																				
	C 滞在日数	B(切上)																	対象日数	0	0	
	D 宿泊費単価	税補正額																	1日当たり	0	0	
	E 滞在日額旅費	C*D																	0	0	0	0
設計・計画業務	A 外業日数		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000														
	B 休日補正後	A*R																				
	C 滞在日数	B(切上)																	対象日数	0	0	
	D 宿泊費単価	税補正額																	1日当たり	0	0	
	E 滞在日額旅費	C*D																	0	0	0	0
測量業務	A 外業日数											0.000	1.600	1.600	0.000	3.200	0.000					
	B 休日補正後	A*R											1.600	1.600		3.200						
	C 滞在日数	B(切上)											2	2		4			対象日数	4	4	
	D 宿泊費単価	税補正額											8,354	6,736		6,736			1日当たり	0	0	
	E 滞在日額旅費	C*D											16,708	13,472		26,944			57,124	0	57,124	
備考	採用宿泊費単価	税補正額											8,354	6,736		6,736						
	滞在日数計												2	2		4						
	「乗込引揚・現場運行交通費計算書」(現場運行交通費 II-3 参照ライトバン経費																					873
	「乗込引揚・現場運行交通費計算書」(現場運行交通費 II-3 参照高速料金																					0
	旅費区分 休日補正																					宿泊 1.36 対象日数は、この係数で補正
																		「注」 ライトバン、高速料金は、最大となる技技術者の滞在日数で計上することとした。				

現場運行旅費計算書(小川(A・Bブロック))

工種	項目	摘要	1	2	3	4	5	6	10	11	12	15	16	17	18	19	20	現場旅費計	ライトバン経費	高速料金	合計
			技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	調査技師	主任調査員	調査員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量船操縦士				
一般調査業務	A 外業日数								0.000	0.000	0.000										
	B 休日補正後	A*R																			
	C 滞在日数	B(切上)																対象日数	0	0	
	D 宿泊費単価	税補正額																	1日当たり	0	0
	E 滞在日額旅費	C*D																	0	0	0
解析等調査業務	A 外業日数		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000													
	B 休日補正後	A*R																			
	C 滞在日数	B(切上)																	対象日数	0	0
	D 宿泊費単価	税補正額																	1日当たり	0	0
	E 滞在日額旅費	C*D																	0	0	0
設計・計画業務	A 外業日数		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000													
	B 休日補正後	A*R																			
	C 滞在日数	B(切上)																	対象日数	0	0
	D 宿泊費単価	税補正額																	1日当たり	0	0
	E 滞在日額旅費	C*D																	0	0	0
測量業務	A 外業日数											0.000	0.000	0.480	0.950	1.050	0.000				
	B 休日補正後	A*R												0.480	0.950	1.050					
	C 滞在日数	B(切上)												1	1	2			対象日数	2	
	D 宿泊費単価	税補正額												6,736	6,736	6,736			1日当たり	0	
	E 滞在日額旅費	C*D												6,736	6,736	13,472			26,944	0	0
備考	採用宿泊費単価	税補正額												6,736	6,736	6,736					
	滞在日数計													1	1	2					
	「乗込引揚・現場運行交通費計算書」(現場運行交通費 II-4 参照ライトバン経費								0												
	「乗込引揚・現場運行交通費計算書」(現場運行交通費 II-4 参照高速料金								0												
	旅費区分 休日補正	宿泊 1.36 対象日数は、この係数で補正																			

「注」 ライトバン、高速料金は、最大となる技師の滞在日数で計上することとした。

現場運行旅費計算書(切谷)

工種	項目	摘要	1	2	3	4	5	6	10	11	12	15	16	17	18	19	20	現場旅費計	ライトバン経費	高速料金	合計	
			技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	調査技師	主任調査員	調査員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量船操縦士					
一般調査業務	A 外業日数								0.000	0.000	0.000											
	B 休日補正後	A*R																				
	C 滞在日数	B(切上)																	対象日数	0	0	
	D 宿泊費単価	税補正額																		1日当たり	0	0
	E 滞在日額旅費	C*D																		0	0	0
解析等調査業務	A 外業日数		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000														
	B 休日補正後	A*R																				
	C 滞在日数	B(切上)																		対象日数	0	0
	D 宿泊費単価	税補正額																		1日当たり	0	0
	E 滞在日額旅費	C*D																		0	0	0
設計・計画業務	A 外業日数		0.300	0.300	0.600	0.600	0.900	1.200														
	B 休日補正後	A*R	0.300	0.300	0.600	0.600	0.900	1.200														
	C 滞在日数	B(切上)	1	1	1	1	1	2												対象日数	0	2
	D 宿泊費単価	税補正額	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	6,736												1日当たり	0	0
	E 滞在日額旅費	C*D	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	13,472												55,242	0	0
測量業務	A 外業日数											0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
	B 休日補正後	A*R																				
	C 滞在日数	B(切上)																		対象日数	0	
	D 宿泊費単価	税補正額																		1日当たり	0	
	E 滞在日額旅費	C*D																		0	0	
備考	採用宿泊費単価	税補正額	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	6,736														
	滞在日数計		1	1	1	1	1	2														
	「乗込引揚・現場運行交通費計算書」(現場運行交通費 II-5 参照ライトバン経費 873 「乗込引揚・現場運行交通費計算書」(現場運行交通費 II-5 参照高速料金 0 旅費区分 宿泊 休日補正 1.36 対象日数は、この係数で補正		「注」 ライトバン、高速料金は、最大となる技技術者の滞在日数で計上することとした。																			



乗込引揚・現場運行交通費計算書

交通費区分		時間		ライトバン経費		高速料金・船賃		計		備考	
乗込引揚交通費 (※宿泊の場合のみ)		4時間	…J1	G*J1	3,492円	U1+V1	0円	3,492円	6,984円	… I	
		4時間	…J2	G*J2	3,492円	U2+V2	0円	3,492円			
現場運行交通費	樫尾	1時間	…K1	G*K1	873円	③	0円	873円	/	宿泊	… II-1
	麦生土	0時間	…K2	G*K2	0円	⑥	0円	0円		宿泊	… II-2
	樫尾対岸2	1時間	…K3	G*K3	873円	⑨	0円	873円		宿泊	… II-3
	小川(A・Bブロック)	0時間	…K4	G*K4	0円	⑫	0円	0円		宿泊	… II-4
	切谷	1時間	…K5	G*K5	873円	⑮	0円	873円		宿泊	… II-5
単価・歩掛		乗込引揚(総行程)				現場運行(往復)					
A	1時間当り燃料消費量	2.6	L	S1 一般道路距離	119.6	km	樫尾 ① 一般道路距離	18	km		
B	1L当りガソリン単価	143	円・税抜	T1 高速道路等距離	0	km	② 高速道路等距離	0	km		
C	ライトバン損料	501	円/h	U1 高速道路等通行料	0	円・税抜	③ 高速道路等通行料	0	円・税抜		
D	一般道路設計速度	30	km/h	V1 水路料料金	0	円・税抜	麦生土 ④ 一般道路距離	13	km		
E	高速道路設計速度	80	km/h	S2 一般道路距離	119.6	km	⑤ 高速道路等距離	0	km		
G	ライトバン運転経費(A*B+C)	873	円/時間	T2 高速道路等距離	0	km	⑥ 高速道路等通行料	0	円・税抜		
				U2 高速道路等通行料	0	円・税抜	樫尾対岸2 ⑦ 一般道路距離	16.8	km		
				V2 水路料料金	0	円・税抜	⑧ 高速道路等距離	0	km		
							⑨ 高速道路等通行料	0	円・税抜		
							小川(A・Bブロック) ⑩ 一般道路距離	10.4	km		
							⑪ 高速道路等距離	0	km		
							⑫ 高速道路等通行料	0	円・税抜		
							切谷 ⑬ 一般道路距離	21.6	km		
							⑭ 高速道路等距離	0	km		
							⑮ 高速道路等通行料	0	円・税抜		
備考: 調査・測量・設計及び計画業務旅費交通費積算要領											



## 明 細 表

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	一般調査業務(麦生土)	業務区分	1	メインブロックNo	55	事務所等	祖谷川治山事業所		
構造		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		
3350	パイプ歪計による調査 観測		189.000	回	2,613	493,857	2,560	483,840	
3351	パイプ歪計による調査 資料整理		94.500	月	20,735	1,959,458	20,530	1,940,085	
3213	自記水位計観測資料整理	1基1箇月当たり	72.000	月	79,161	5,699,592	31,209	2,247,048	
3353	GPS観測及び資料整理		8.000	回	143,759	1,150,072	127,220	1,017,760	
計						9,302,979		5,688,733	
備考								労務費金額	その他金額
								0	3,614,246

## 明 細 表

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	一般調査業務(樫尾対岸2)	業務区分	1	メインブロックNo	55	事務所等	祖谷川治山事業所			
構造		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	
3348	パイプ歪計による調査 設置	40m以上	2.000	孔	763,256	1,526,512	126,375	252,750		
3350	パイプ歪計による調査 観測		272.000	回	2,613	710,736	2,560	696,320		
3351	パイプ歪計による調査 資料整理		68.000	月	20,735	1,409,980	20,530	1,396,040		
3213	自記水位計観測資料整理	1基1箇月当たり	68.000	月	79,161	5,382,948	31,209	2,122,212		
3212	自記水位計設置	材料費別途	2.000	孔	30,368	60,736	30,368	60,736		
3356	移動杭設置		5.000	点	64,968	324,840	54,140	270,700		
3352	移動杭観測及び計算整理		48.000	点	17,131	822,288	15,789	757,872		
3218	地下水検層A(自然水位検層)	孔長30m以上	2.000	孔/回	98,993	197,986	98,472	196,944		
3219	地下水検層A(汲み上げ検層)	孔長30m以上	2.000	孔/回	119,295	238,590	118,692	237,384		
3220	地下水検層B(ステップ検層)		4.000	孔	43,808	175,232	42,390	169,560		
3222	地表伸縮計設置	撤去は別途計上	2.000	基	109,188	218,376	67,400	134,800		
3223	地表伸縮計観測		176.000	回	6,060	1,066,560	2,560	450,560		
3224	地表伸縮計資料整理		44.000	月	17,988	791,472	17,810	783,640		
3190	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm礫混じり土砂 鉛直下方 50m<L≤80m	123.000	m	33,660	4,140,180	0	0		
3191	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm玉石混じり土砂 鉛直下方 50m<L≤80m	2.000	m	66,880	133,760	0	0		
3192	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm軟岩 鉛直下方 50m<L≤80m	10.000	m	31,900	319,000	0	0		
3193	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm中硬岩 鉛直下方 50m<L≤80m	10.000	m	39,820	398,200	0	0		
3300	資料整理取りまとめ	直接人件費(直接業務費分)	1.000	業務	66,192	66,192	66,192	66,192		
3302	断面図等の作成	直接人件費(直接業務費分)	1.000	業務	66,192	66,192	66,192	66,192		
		計				18,049,780		7,661,902		
備考							労務費金額	0	その他金額	10,387,878













## 明 細 表

明細No	9	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(樫尾)		業務区分	3	メインブロックNo	55	事務所等	祖谷川治山事業所
構造		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	
2817	平面図等作成		1.000	式	183,828	183,828	140,288	140,288
2818	構造図作成		1.000	式	213,282	213,282	169,742	169,742
2819	数量計算		1.000	式	80,246	80,246	80,246	80,246
2820	照査		1.000	式	62,392	62,392	62,392	62,392
2825	治山施設点検	地すべり防止工	15.000	箇所	35,772	536,580	35,772	536,580
計						1,076,328		989,248
備考							労務費金額	その他金額
							87,080	0



## 明 細 表

明細No	11	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(切谷)		業務区分	3	メインブロックNo	55	事務所等	祖谷川治山事業所	
構造			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	
2826	治山施設点検	地すべり防止工	6.000	箇所	36,437	218,622	36,437	218,622	
計						218,622		218,622	
備考								労務費金額	その他金額
								0	0

## 明 細 表

明細No	12	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(樫尾対岸2)		業務区分	4	メインブロックNo	55	事務所等	祖谷川治山事業所	
構造		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
2823	測線測量	測線長800m	1.000	式	213,682	213,682	200,640	200,640	
計						213,682		200,640	
備考								労務費金額	その他金額
								0	13,042

## 明 細 表

明細No	13	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(小川)	業務区分	4	メインブロックNo	55	事務所等	祖谷川治山事業所			
構造		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
2822	標準山腹縦断	縦断延長95m	1.000	式	95,431	95,431	89,607	89,607		
計						95,431		89,607		
備考								労務費金額	その他金額	
								0	5,824	







































## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		2819			徳島		55	登録番号		2819	徳島森林管理署				
単価名称		数量計算			コードNo			作成分母		1.00	作成単位		式	祖谷川治山事業所	
構造							総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額	備考		日数	金額		
	5	技師C	R4技術者基準日額	0.970	人	32,800	31,816	32,800	31,816	1.39*0.70=0.97		0.000	0		
	6	技術員	R4技術者基準日額	1.670	人	29,000	48,430	29,000	48,430	2.39*0.70=1.67		0.000	0		
計							80,246		80,246			0.000	0		
単価							1.0 式当り	80,246							
直接人件費							80,246								
その他経費							0								
data	(備考) 祖谷川地区樫尾(樫尾) 山腹面積0.3~0.5ha未満 -0.1 単純な工種のみ -0.2														
5															



## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		2820				徳島		55	登録番号		2820	徳島森林管理署			
単価名称		照査				コードNo		作成分母		1.00	作成単位		式	祖谷川治山事業所	
構造						総額		内直接人件費				備考			
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額			日数	金額		
	2	主任技師	R4技術者基準日額	0.440	人	58,600	25,784	58,600	25,784	0.63*0.70=0.44		0.000	0		
	4	技師B	R4技術者基準日額	0.880	人	41,600	36,608	41,600	36,608	1.26*0.70=0.88		0.000	0		
計								62,392		62,392			0.000	0	
							単価	1.0 式当り		62,392					
							直接人件費			62,392					
							その他経費			0					
data	(備考) 祖谷川地区樫尾(樫尾) 山腹面積0.3~0.5ha未満 -0.1 単純な工種のみ -0.2														
5															























## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		2899				徳島		55	登録番号		2899	徳島森林管理署				
単価名称		数量計算				コードNo			作成分母		1.00	作成単位		式	祖谷川治山事業所	
構造								総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額	備考		日数	金額			
	5	技師C	R4技術者基準日額	0.830	人	32,800	27,224	32,800	27,224	1.39*0.60=0.83		0.000	0			
	6	技術員	R4技術者基準日額	1.430	人	29,000	41,470	29,000	41,470	2.39*0.60=1.43		0.000	0			
		計						68,694		68,694			0.000	0		
		単 価							1.0 式当り							
		直接人件費						68,694								
		その他経費						0								
data	(備考) 祖谷川地区樫尾(小川) 山腹面積0.3ha未満 -0.2 単純な工種のみ -0.2															
5																



## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		2901				徳島		55	登録番号		2901	徳島森林管理署				
単価名称		照査				コードNo			作成分母		1.00	作成単位		式	祖谷川治山事業所	
構造						総額		内直接人件費 <td colspan="2">備考</td> <td colspan="2">技術者外業日数 (総額のうちの外業分)</td>		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)				
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額			日数	金額			
	2	主任技師	R4技術者基準日額	0.380	人	58,600	22,268	58,600	22,268	0.63*0.60=0.38		0.000	0			
	4	技師B	R4技術者基準日額	0.760	人	41,600	31,616	41,600	31,616	1.26*0.60=0.76		0.000	0			
		計						53,884		53,884			0.000	0		
		単 価							1.0 式当り							
		直接人件費						53,884								
		その他経費						0								
data	(備考) 祖谷川地区樫尾(小川) 山腹面積0.3ha未満 -0.2 単純な工種のみ -0.2															
5																

## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		2902				徳島		55	登録番号		2902	徳島森林管理署			
単価名称		照査				コ-トNo		作成分母		1.00	作成単位		式	祖谷川治山事業所	
構造						総額		内直接人件費				備考			
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額			日数	金額		
	2	主任技師	R4技術者基準日額	0.630	人	58,600	36,918	58,600	36,918	0.63*1.00=0.63		0.000	0		
	4	技師B	R4技術者基準日額	1.260	人	41,600	52,416	41,600	52,416	1.26*1.00=1.26		0.000	0		
計								89,334		89,334			0.000	0	
							単 価	1.0 式当り			89,334				
							直接人件費			89,334					
							その他経費			0					
data (備考) 祖谷川地区樫尾(小川) 山腹面積0.3ha未満 -0.2 複雑な工種のみ +0.2															
5															

## 調査個別単価表

精度管理費 対象外
--------------

呼出番号	3166				徳島	55	登録番号	3166		徳島森林管理署		
単価名称	土質ボーリング(オールコア)				コードNo		作成分母	1.00	作成単位	m	祖谷川治山事業所	
構造	φ66mm 礫混じり土砂 斜め下方 L≤50m				総額		内直接人件費		備考	技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価		金額	日数	金額
	697	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 礫混じり土 L≤50	1.000	m	35,190	35,190	0	0	その他経費	0.000	0
計							35,190		0		0.000	0
							単価	1.0 m当り	35,190			
							直接人件費		0			
							その他経費		35,190			
data	(備考) せん孔方向 斜め下方 補正係数1.15 せん孔深度 50m以下 補正係数 1.00											
5												



## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3168			徳島		55	登録番号		3168	徳島森林管理署			
単価名称		岩盤ボーリング(オールコア)			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		m	祖谷川治山事業所	
構造		φ66mm 軟岩 斜め下方 L≤50m					総 額		内直接人件費		備 考			
雑費	単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額			日 数	金 額	
	699	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 軟岩 L≤50	1.000	m	33,350	33,350	0	0	その他経費		0.000	0	
計							33,350		0			0.000	0	
						単 価	1.0 m当り		33,350					
						直接人件費		0						
						その他経費		33,350						
data	(備考) せん孔方向 斜め下方 補正係数1.15 せん孔深度 50m以下 補正係数 1.00													
5														



## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3190		徳島		55	登録番号		3190	徳島森林管理署			
単価名称		土質ボーリング(オールコア)		コードNo		作成分母		1.00	作成単位		m	祖谷川治山事業所	
構造		φ66mm礫混じり土砂 鉛直下方 50m<L≤80m		総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)			
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額				
	681	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 礫混じり土 50<L≤80	1.000	m	33,660	33,660	0	0	その他経費	0.000	0	
計							33,660		0		0.000	0	
単 価							1.0 m当り	33,660					
直接人件費								0					
その他経費								33,660					
data	(備考) せん孔方向 鉛直下方 補正係数1.00 せん孔深度 50m超80m以下 補正係数 1.10												
5													

## 調査個別単価表

精度管理費 対象外
--------------

呼出番号	3191				徳島	55	登録番号	3191	徳島森林管理署			
単価名称	土質ボーリング(オールコア)			コードNo		作成分母	1.00	作成単位	m	祖谷川治山事業所		
構造	φ66mm玉石混じり土砂 鉛直下方 50m<L≤80m				総額		内直接人件費		備考	技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価			金額	日数
	682	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 玉石混じり土 50<L≤80	1.000	m	66,880	66,880	0	0	その他経費	0.000	0
計							66,880		0		0.000	0
単 価						1.0 m当り	66,880					
直接人件費							0					
その他経費							66,880					
data	(備考) せん孔方向 鉛直下方 補正係数1.00 せん孔深度 50m超80m以下 補正係数 1.10											
5												

## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3192		徳島		55	登録番号		3192		徳島森林管理署	
単価名称		岩盤ボーリング(オールコア)		コードNo		作成母		1.00	作成単位		m	祖谷川治山事業所
構造		φ66mm軟岩 鉛直下方 50m<L≤80m		総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額	日数 金額		
	683	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 軟岩 50<L≤80	1.000	m	31,900	31,900	0	0	その他経費 0.000 0		
計							31,900		0		0.000 0	
						単価	1.0 m当り	31,900				
						直接人件費	0					
						その他経費	31,900					
data (備考) せん孔方向 鉛直下方 補正係数1.00 せん孔深度 50m超80m以下 補正係数 1.10												
5												

## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3193		徳島		55		登録番号		3193		徳島森林管理署					
単価名称		岩盤ボーリング(オールコア)		コードNo				作成分母		1.00		作成単位		m		祖谷川治山事業所	
構造		φ66mm中硬岩 鉛直下方 50m<L≤80m		総額				内直接人件費				備考				技術者外業日数 (総額のうちの外業分)	
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額	備考		日数	金額				
	684	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 中硬岩 50<L≤80	1.000	m	39,820	39,820	0	0	その他経費		0.000	0				
計							39,820		0			0.000	0				
							単価	1.0 m当り	39,820								
							直接人件費		0								
							その他経費		39,820								
data	(備考) せん孔方向 鉛直下方 補正係数1.00 せん孔深度 50m超80m以下 補正係数 1.10																
5																	

## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3212			徳島		55	登録番号		3212	徳島森林管理署			
単価名称		自記水位計設置			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		孔	祖谷川治山事業所	
構造		材料費別途			3-4-1-1		総額		内直接人件費		備考			
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額					
	11	主任地質調査員	R4技術者基準日額	0.330	人	36,800	12,144	36,800	12,144			技術者外業日数 (総額のうちの外業分)	日数	金額
	12	地質調査員	R4技術者基準日額	0.670	人	27,200	18,224	27,200	18,224			0.000	0	
計								30,368		30,368		0.000	0	
単価						1.0 孔当り		<b>30,368</b>						
直接人件費								30,368						
その他経費								0						
data (備考) 併用有り														
5														











## 調査個別単価表

精度管理費 対象外
--------------

呼出番号		3222			徳島		55	登録番号		3222	徳島森林管理署			
単価名称		地表伸縮計設置			コトNo		作成母		1.00	作成単位		基	祖谷川治山事業所	
構造		撤去は別途計上			3-3-1-1		総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)	
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額	備考		日数	金額	
*	10	地質調査技師	R4技術者基準日額	0.400	人	50,100	20,040	50,100	20,040			0.000	0	
*	11	主任地質調査員	R4技術者基準日額	0.400	人	36,800	14,720	36,800	14,720			0.000	0	
*	12	地質調査員	R4技術者基準日額	1.200	人	27,200	32,640	27,200	32,640			0.000	0	
	504	材料費	対象金額に対する割合	62.000	%	67,400	41,788	0	0	材料費		0.000	0	
計							109,188		67,400			0.000	0	
単価						1.0 基当り		109,188						
直接人件費								67,400						
その他経費								41,788						
data (備考)														
5														











## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3239			徳島		55	登録番号		3239	徳島森林管理署				
単価名称		モノレール運搬			コードNo			作成分母		1.00	作成単位		t	祖谷川治山事業所	
構造		50m以下						総額			内直接人件費			備考	
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額			日数	金額		
	570	モノレール運搬	50m以下	1.000	t	13,200	13,200	0	0	その他経費		0.000	0		
		計						13,200		0			0.000	0	
								単価	1.0 t当り			13,200			
								直接人件費				0			
								その他経費				13,200			
data (備考)															
5															

## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3240			徳島		55	登録番号		3240	徳島森林管理署				
単価名称		モノレール運搬			コードNo			作成分母		1.00	作成単位		t	祖谷川治山事業所	
構造		50m超100m以下						総額			内直接人件費			備考	
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額			日数	金額		
	571	モノレール運搬	50m超100m以下	1.000	t	21,600	21,600	0	0	その他経費		0.000	0		
計							21,600		0			0.000	0		
単価						1.0 t当り	21,600								
直接人件費							0								
その他経費							21,600								
data (備考)															
5															



## 調査個別単価表

精度管理費 対象外
--------------

呼出番号	3247				徳島	55	登録番号	3247	徳島森林管理署			
単価名称	モノレール架設・撤去				コードNo		作成分母	1.00	作成単位	箇所	祖谷川治山事業所	
構造	50m超100m以下				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	金額	単価			金額	
	580	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	1.000	箇所	392,000	392,000	0	0	その他経費	0.000	0
	計						392,000		0		0.000	0
						単価	1.0 箇所当り	392,000				
						直接人件費		0				
						その他経費		392,000				
data	(備考)											
5												

## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3253				徳島		55		登録番号		3253		徳島森林管理署					
単価名称		モノレール損料				コードNo				作成分母		1.00		作成単位		日		祖谷川治山事業所	
構造		50m以下						総額		内直接人件費				備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)			
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額	備考		日数	金額						
	353	モノレール損料	50m以下	1.000	日	1,600	1,600	0	0	機械経費		0.000	0						
		計						1,600		0			0.000	0					
								単価	1.0 日当り			1,600							
								直接人件費				0							
								その他経費				1,600							
data (備考)																			
5																			

## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3254				徳島		55	登録番号		3254	徳島森林管理署			
単価名称		モノレール損料				コードNo		作成分母		1.00	作成単位		日	祖谷川治山事業所	
構造		50m超100m以下						総額		内直接人件費		備考			
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額			日数	金額		
	354	モノレール損料	50m超100m以下	1.000	日	1,800	1,800	0	0	機械経費		0.000	0		
		計						1,800		0			0.000	0	
								単価	1.0 日当り			1,800			
								直接人件費				0			
								その他経費				1,800			
data (備考)															
5															

## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3260			徳島		55	登録番号		3260	徳島森林管理署				
単価名称		傾斜地足場(15° 以上～30° 未満)			コートNo			作成分母		1.00	作成単位		箇所	祖谷川治山事業所	
構造		50m以下						総 額			内直接人件費		備 考		
雑費	単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額			日 数	金 額		
	592	傾斜地足場	地形傾斜 15～30°	1.000	箇所	135,000	135,000	0	0	その他経費		0.000	0		
		計						135,000		0			0.000	0	
								単 価	1.0 箇所当り			135,000			
								直接人件費				0			
								その他経費				135,000			
data		(備考) ボーリング深度 50m以下													
5															









## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3272			徳島		55	登録番号		3272	徳島森林管理署			
単価名称		孔内傾斜計資料整理			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		月	祖谷川治山事業所	
構造					3-3-4-3		総額		内直接人件費		備考			
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額					
*	10	地質調査技師	R4技術者基準日額	0.200	人	50,100	10,020	50,100	10,020					
*	11	主任地質調査員	R4技術者基準日額	0.500	人	36,800	18,400	36,800	18,400					
*	12	地質調査員	R4技術者基準日額	0.500	人	27,200	13,600	27,200	13,600					
	504	材料費	対象金額に対する割合	1.000	%	42,020	420	0	0	材料費				
計							42,440		42,020					
単価						1.0 月当り	42,440							
直接人件費							42,020							
その他経費							420							
data (備考)														
5														

技術者外業日数  
(総額のうちの外業分)

日数	金額
0.000	0
0.000	0
0.000	0
0.000	0





## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3282		徳島		55		登録番号		3282		徳島森林管理署					
単価名称		小型渦巻ポンプ		コードNo				作成分母		1.00		作成単位		日		祖谷川治山事業所	
構造		口径80mm 可搬・自吸・エンジン駆動				<th colspan="2">総額</th> <th colspan="2">内直接人件費</th> <th colspan="2">備考</th>		総額		内直接人件費		備考					
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額			日数	金額				
	787	小型渦巻ポンプ	口径80mm 可搬・自吸・エンジン駆動	1.000	日	335	335	0	0			0.000	0				
	31	ガソリン		10.240	L	143	1,464	0	0	3.2*0.495=1.6 1.6*6.4=10.24		0.000	0				
		計					1,799		0			0.000	0				
		単 価					1.0 日当り		1,799								
		直接人件費					0										
		その他経費					1,799										
data (備考)																	
5																	

## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3283		徳島		55	登録番号		3283	徳島森林管理署		
単価名称		コンプレッサー		コードNo		作成母		1.00	作成単位		日	祖谷川治山事業所
構造		吐出量10.5~11.0 3次排ガス基準		総額		内直接人件費 <td colspan="2">備考</td> <td colspan="2">技術者外業日数 (総額のうちの外業分)</td>		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額			
	788	コンプレッサー	吐出量10.5~11 3次排ガス基準	1.000	日	5,500	5,500	0	0	賃料		
	37	軽油		96.000	L	131	12,576	0	0	0.187*78=15 15*6.4		
計							18,076		0		0.000	0
単 価						1.0 日当り	18,076					
直接人件費							0					
その他経費							18,076					
data (備考)												
5												









## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3299			徳島	55	登録番号	3299		徳島森林管理署		
単価名称		資料整理取りまとめ			コードNo		作成分母	1.00	作成単位	業務	祖谷川治山事業所	
構造		直接人件費(解析等調査業務費分)			1-4		総額		内直接人件費		備考	
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額	技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
										日数	金額	
	663	資料整理とりまとめ	解析等調査業務費分	0.840	業務	64,600	54,264	64,600	54,264		0	
計								54,264		54,264	0.000	0
単価												
1.0 業務当り								54,264				
直接人件費								54,264				
その他経費								0				
data (備考) 0.04X+0.76 ホールリンク2本												
5												

## 調査個別単価表

精度管理費 対象外
--------------

呼出番号	3300				徳島	55	登録番号	3300	徳島森林管理署				
単価名称	資料整理取りまとめ			コードNo			作成分母	1.00	作成単位	業務	祖谷川治山事業所		
構造	直接人件費(直接業務費分)			1-4		総額		内直接人件費		備考	技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額		日数	金額	
	660	資料整理とりまとめ	直接調査費分	0.840	業務	78,800	66,192	78,800	66,192		0.000	0	
計							66,192		66,192		0.000	0	
単価							1.0 業務当り	66,192					
直接人件費							66,192						
その他経費							0						
data	(備考) 0.04X+0.76 ホーリンク2本												
5													

## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3301			徳島		55	登録番号		3301	徳島森林管理署			
単価名称		断面図等の作成			コードNo		作成分母		1.00	作成単位		業務	祖谷川治山事業所	
構造		直接人件費(解析等調査業務費分)			1-4		総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)	
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額	備考		日数	金額	
	664	断面図等の作成	解析等調査業務費分	0.840	業務	60,500	50,820	60,500	50,820			0.000	0	
		計						50,820		50,820			0.000	0
						単価	1.0 業務当り		50,820					
						直接人件費			50,820					
						その他経費			0					
data	(備考) 0.04X+0.76 ホーリング2本													
5														

## 調査個別単価表

精度管理費 対象外
--------------

呼出番号	3302				徳島	55	登録番号	3302	徳島森林管理署					
単価名称	断面図等の作成				コードNo		作成分母	1.00	作成単位	業務	徳島森林管理署	祖谷川治山事業所		
構造	直接人件費(直接業務費分)				1-4		総額		内直接人件費		備考	技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額	日数		金額		
	661	断面図等の作成	直接調査費分	0.840	業務	78,800	66,192	78,800	66,192			0.000	0	
計								66,192		66,192		0.000	0	
単価							1.0	業務当り		66,192				
直接人件費										66,192				
その他経費										0				
data	(備考) 0.04X+0.76 ホーリング2本													
5														















## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3376			徳島		55	登録番号		3376	徳島森林管理署				
単価名称		準備及び跡片付け			コードNo			作成分母		1.00	作成単位		業務	祖谷川治山事業所	
構造							総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額			日 数			金 額
	600	準備及び跡片付け		1.000	業務	226,000	226,000	0	0	その他経費		0.000	0		
		計						226,000		0			0.000	0	
								単 価	1.0 業務当り		226,000				
								直接人件費			0				
								その他経費			226,000				
data (備考)															
5															

## 調査個別単価表

精度管理費 対象外
--------------

呼出番号	3377				徳島	55	登録番号	3377	徳島森林管理署			
単価名称	給水費(ポンプ運転)				コードNo		作成分母	1.00	作成単位	箇所	祖谷川治山事業所	
構造					総額		内直接人件費		備考	技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価			金額	日数
	604	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	1.000	箇所	19,500	19,500	0	0	その他経費	0.000	0
	計						19,500		0		0.000	0
						単価	1.0 箇所当り	19,500				
						直接人件費		0				
						その他経費		19,500				
data	(備考)											
5												

## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		3382			徳島		55	登録番号		3382	徳島森林管理署			
単価名称		岩盤ボーリング(ノンコア) φ86mm 軟岩			コートNo		作成分母		1.00	作成単位		m	祖谷川治山事業所	
構造		鉛直下方 50m以下			5-1-1-1(2)		総 額		内直接人件費		備 考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)	
雑費	単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額			日 数	金 額	
	827	ボーリング調査 調査ボーリング機械運転		1.000	m	32,833	32,833	0	0	その他経費		0.000	0	
	349	メタルクラウン	φ86mm	0.440	個	3,250	1,430	0	0	材料費		0.000	0	
	327	ボーリングロッド	径40.5mm L=3m	0.010	本	11,100	111	0	0	材料費		0.000	0	
	140	コアチューブ(シングル)	径86mm L=1.5m	0.020	本	10,000	200	0	0	材料費		0.000	0	
計							34,574		0			0.000	0	
						単 価	1.0 m当り			34,574				
						直接人件費				0				
						その他経費				34,574				
data (備考) 127346/(6.2/(1.39*1.00*1.00*1.15*1.00*1.00)) 単価表No.3381参照														
5														









## 調査個別単価表

精度管理費  
対象外

呼出番号		2814			徳島		55	登録番号		2814	徳島森林管理署				
単価名称		ライトバン損料			コードNo			作成分母		1.00	作成単位		日	本署	
構造							総額		内直接人件費		備考		技術者外業日数 (総額のうちの外業分)		
雑費	単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	単 価	金 額	備考		日数	金額		
	32	ライトバン損料1.5ℓ	1500 cc	8.000	時間	501	4,008	0	0	127.1*2/30=8.47		0.000	0		
	31	ガソリン		20.800	L	143	2,974	0	0	2.60*8.00=20.80		0.000	0		
計							6,982		0			0.000	0		
						単 価	1.0 日当り		6,982						
						直接人件費			0						
						その他経費			6,982						
data	(備考) 県庁所在地～現場 127.1km 観測日数20日 0.047kw*56kw=2.60														
5															

## 調査個別単価表

精度管理費 対象外
--------------

呼出番号	2815	徳島	55	登録番号	2815	徳島森林管理署							
単価名称	交通費	コードNo		作成分母	1.00	作成単位	式	本署					
構造		総額		内直接人件費		備考							
雑費	単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	単価	金額	備考	技術者外業日数 (総額のうちの外業分)	日数	金額
	2814	ライトバン損料		20.000	日	6,982	139,640	0	0	4.5*30/7=19.28	0.000	0	
		計					139,640		0		0.000	0	
							単価	1.0 式当り	139,640				
							直接人件費		0				
							その他経費		139,640				
data	(備考)	祖谷川地区樫尾地すべり機構調査業務											
5													