

(一般競争入札)

令和 7 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 8 年 3 月 4 日

支出負担行為担当官

四国森林管理局長 田中 晋太郎

業 務 名		履 行 場 所		業務区分	業 務 概 要	入札方式
篠生津山（1305）外実施設計業務（翌債）		高知県幡多郡大月町篠生津山国有林1305林班外		測量設計業務	溪間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	契約相手方の商号又は名称及び住所			
17,050,000円	13,611,859円	令和8年3月3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				
13,850,000円	令和8年3月	令和8年9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 8 年 1 月 26 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 篠生津山（1305）外実施設計業務（翌債）
- (2) 業務場所 高知県幡多郡大月町篠生津山国有林1305林班外
- (3) 業務内容 溪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 9月30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しいものは、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つて、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つては、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：治山事業における溪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 8年 1月27日9:00から令和 8年 2月 9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 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 8年 1月26日から令和 8年 2月24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 8年 2月25日13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 8年 2月25日13時30分とする。
- ③ 開札は、令和 8年 2月25日13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」
をご覧ください。

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。

(別紙2)

入札執行調書

入札物件番号 (第 号)	物件名	篠生津山(1305)外実施設計業務(翌債)										
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	
(株)森林テクニクス	49.6	24	14	6	9	13,850,000	60.86	1				落札
国土防災技術(株)	48.7	23	14	6	9	13,780,000	60.207	2				

(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8年2月25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

業務設計書

工 事 名 篠生津山（1305）外実施設計業務（翌債）

施 工 地 高知県幡多郡大月町篠生津山国有林1305林班外

令和7年度

森林管理局 四国森林管理局
森林管理署 四万十森林管理署
事務所名等 本署

審 査 者	
設 計 者	

業務費内訳書

篠生津山（1305）外実施設計業務（翌債）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1		1,160,659	
測量業務 (篠生津山)	式	1		214,422	1号明細書 3頁
測量業務 (上久百山)	式	1		227,072	2号明細書 4頁
測量業務 (藤山)	式	1		252,371	3号明細書 5頁
測量業務 (唐辻山)	式	1		239,722	4号明細書 6頁
測量業務 (新道山)	式	1		227,072	5号明細書 7頁
電子成果品作成費	式	1		48,000 48,000	
直接測量費	式	1		1,160,659 + 48,000 1,208,659	
間接測量費	式	1		1,075,000 1,075,000	
諸経費	式	1		$((1,208,659 * 89 / 100) - 0) * 1$ 1,075,000	
測量業務価格	式	1		2,280,000 * 1 2,280,000	
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1		6,018,200	
設計業務 (篠生津山)	式	1		1,483,640	6号明細書 8頁
設計業務 (上久百山)	式	1		1,133,640	7号明細書 9頁

業務費内訳書

篠生津山（1305）外実施設計業務（翌債）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設計業務 （藤山）	式	1		1,133,640	8号明細書 10頁
設計業務 （唐辻山）	式	1		1,133,640	9号明細書 11頁
設計業務 （新道山）	式	1		1,133,640	10号明細書 12頁
電子成果品作成費	式	1		346,000 346,000	
直接原価(その他原価除く)	式	1		6,018,200 + 346,000 6,364,200	
その他原価	式	1	(6,018,200 * 53.85 / 100) * 1	3,240,000	
一般管理費等	式	1	(((6,364,200 + 3,240,000) * 53.85 / 100) - 0)) * 1	5,171,000	
業務価格	式	1		14,770,000 * 1 14,770,000	
消費税相当額	式	1		17,050,000 * 10 / 100 1,705,000	
業務委託料	式	1		17,050,000 + 1,705,000 18,755,000	

測量業務
(篠生津山)

明細書

(1号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工測量 踏査選点 外業 溪流延長0.5km未満	km	0 090	96,361	8,672	1号代価表 13頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P206]
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計 縮尺1/100 200 横断延長30 50m未満	横断	1	84,193	84,193	4号代価表 16頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P212]
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 090	428,689	38,582	3号代価表 15頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P209]
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 090	739,920	66,593	2号代価表 14頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P207]
溪間工測量 平面図作成A 内業 縮尺1/1000 延長500m未満	件	1	16,382	16,382	5号代価表 17頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P213]
計				214,422		

測量業務
(上久百山)

明細書

(2号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工測量 踏査選点 外業 溪流延長0.5km未満	km	0 100	96,361	9,636	1号代価表 13頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P206]
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 100	739,920	73,992	2号代価表 14頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P207]
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 100	428,689	42,869	3号代価表 15頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P209]
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計 縮尺1/100 200 横断延長30 50m未満	横断	1	84,193	84,193	4号代価表 16頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P212]
溪間工測量 平面図作成A 内業 縮尺1/1000 延長500m未満	件	1	16,382	16,382	5号代価表 17頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P213]
計				227,072		

測量業務
(藤山)

明細書

(3号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工測量 踏査選点 外業 溪流延長0.5km未満	km	0 120	96,361	11,563	1号代価表 13頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P206]
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 120	739,920	88,790	2号代価表 14頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P207]
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 120	428,689	51,443	3号代価表 15頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P209]
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計 縮尺1/100 200 横断延長30 50m未満	横断	1	84,193	84,193	4号代価表 16頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P212]
溪間工測量 平面図作成A 内業 縮尺1/1000 延長500m未満	件	1	16,382	16,382	5号代価表 17頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P213]
計				252,371		

測量業務
(唐辻山)

明細書

(4号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工測量 踏査選点 外業 溪流延長0.5km未満	km	0 110	96,361	10,600	1号代価表 13頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P206]
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 110	739,920	81,391	2号代価表 14頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P207]
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 110	428,689	47,156	3号代価表 15頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P209]
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計 縮尺1/100 200 横断延長30 50m未満	横断	1	84,193	84,193	4号代価表 16頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P212]
溪間工測量 平面図作成A 内業 縮尺1/1000 延長500m未満	件	1	16,382	16,382	5号代価表 17頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P213]
計				239,722		

測量業務
(新道山)

明細書

(5号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工測量 踏査選点 外業 溪流延長0.5km未満	km	0 100	96,361	9,636	1号代価表 13頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P206]
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 100	739,920	73,992	2号代価表 14頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P207]
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 100	428,689	42,869	3号代価表 15頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P209]
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計 縮尺1/100 200 横断延長30 50m未満	横断	1	84,193	84,193	4号代価表 16頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P212]
溪間工測量 平面図作成A 内業 縮尺1/1000 延長500m未満	件	1	16,382	16,382	5号代価表 17頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P213]
計				227,072		

設計業務
(篠生津山)

明細書

(6号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	87,940	87,940	6号代価表 18頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査	件	1	164,880	164,880	7号代価表 19頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	130,550	130,550	8号代価表 20頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	299,630	299,630	9号代価表 21頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	123,150	123,150	10号代価表 22頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	88,050	88,050	11号代価表 23頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成	件	1	239,440	239,440	12号代価表 24頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
打合せ等 全体打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入+関係機関打合せ協議) 中間打合せ	業務	1	350,000	350,000	13号代価表 25頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P336]
計				1,483,640		

明細書

(7号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	87,940	87,940	6号代価表 18頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査	件	1	164,880	164,880	7号代価表 19頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	130,550	130,550	8号代価表 20頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	299,630	299,630	9号代価表 21頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	123,150	123,150	10号代価表 22頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	88,050	88,050	11号代価表 23頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成	件	1	239,440	239,440	12号代価表 24頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
計				1,133,640		

明細書

(8号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	87,940	87,940	6号代価表 18頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査	件	1	164,880	164,880	7号代価表 19頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	130,550	130,550	8号代価表 20頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	299,630	299,630	9号代価表 21頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	123,150	123,150	10号代価表 22頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	88,050	88,050	11号代価表 23頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成	件	1	239,440	239,440	12号代価表 24頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
計				1,133,640		

明細書

(9号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	87,940	87,940	6号代価表 18頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査	件	1	164,880	164,880	7号代価表 19頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	130,550	130,550	8号代価表 20頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	299,630	299,630	9号代価表 21頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	123,150	123,150	10号代価表 22頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	88,050	88,050	11号代価表 23頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成	件	1	239,440	239,440	12号代価表 24頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
計				1,133,640		

明細書

(10号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	87,940	87,940	6号代価表 18頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査	件	1	164,880	164,880	7号代価表 19頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	130,550	130,550	8号代価表 20頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	299,630	299,630	9号代価表 21頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	123,150	123,150	10号代価表 22頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	88,050	88,050	11号代価表 23頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成	件	1	239,440	239,440	12号代価表 24頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
計				1,133,640		

溪間工測量 踏查選点
外業 溪流延長0.5km未滿

代価表

(1号代価表)

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師(屋外補正対象)	人	0 600	52,300	31,380		[R7.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 600	41,100	24,660		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	1 200	28,700	34,440		[R7.3]
材料費	%	5		4,524	諸雑費	
器具損料	%	1 500		1,357	諸雑費	
計				96,361		
1 km 当り				96,361		

溪間工測量 中心線測量 合計
 溪流延長0.5km未滿

代価表

(2号代価表)

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師(屋外補正対象)	人	1,440	52,300	75,312		[R7.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	1,680	41,100	69,048		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	3,360	34,900	117,264		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	10,080	28,700	289,296		[R7.3]
測量技師	人	0,840	52,300	43,932		[R7.3]
測量技師補	人	0,960	41,100	39,456		[R7.3]
材料費	%	5	6,343.08	31,715		対象:直接人件費
機械器具損料	%	1,500	6,343.08	9,515		対象:直接人件費
精度管理費	%	10	6,438.22	64,382		対象:人件費等+機械器具損料
計				739,920		
1 km 当り				739,920		

溪間工測量 縦断測量 合計
 溪流延長0.5km未滿

代価表

(3号代価表)

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師補(屋外補正対象)	人	1,560	41,100	64,116		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	3,120	34,900	108,888		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	3,120	28,700	89,544		[R7.3]
測量技師	人	0,480	52,300	25,104		[R7.3]
測量技師補	人	0,720	41,100	29,592		[R7.3]
測量助手	人	1,440	34,900	50,256		[R7.3]
材料費	%	5	3,675	18,375		対象:直接人件費
機械器具損料	%	1,500	3,675	5,513		対象:直接人件費
精度管理費	%	10	3,730.12	37,301		対象:人件費等+機械器具損料
計				428,689		
1 km 当り				428,689		

溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計
縮尺1/100 200 横断延長30 50m未満

代価表

(4号代価表)

1 横断当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師(屋外補正対象)	人	0.250	52,300	13,075		[R7.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0.250	41,100	10,275		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	0.250	34,900	8,725		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	0.750	28,700	21,525		[R7.3]
測量技師	人	0.050	52,300	2,615		[R7.3]
測量技師補	人	0.210	41,100	8,631		[R7.3]
測量助手	人	0.210	34,900	7,329		[R7.3]
材料費	%	5	721.75	3,609		対象:直接人件費
機械器具損料	%	1.500	721.75	1,083		対象:直接人件費
精度管理費	%	10	732.57	7,326		対象:人件費等+機械器具損料
計				84,193		
1 横断 当り				84,193		

代価表

(7号代価表)

1 件当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師(屋外補正対象)	人	0.400	66,900	26,760		[R7.3]
技師(A)(屋外補正対象)	人	0.800	59,600	47,680		[R7.3]
技師(B)(屋外補正対象)	人	1.200	48,500	58,200		[R7.3]
技師(C)(屋外補正対象)	人	0.800	40,300	32,240		[R7.3]
計				164,880		
1 件 当 り				164,880		

代価表

(8号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0.200	66,900	13,380		[R7.3]
技師(A)	人	0.700	59,600	41,720		[R7.3]
技師(B)	人	1	48,500	48,500		[R7.3]
技師(C)	人	0.400	40,300	16,120		[R7.3]
技術員	人	0.300	36,100	10,830		[R7.3]
計				130,550		
1基当り				130,550		

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計
 治山ダム工のみ 複数基補正係数1

代価表

(9号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(A)	人	0.900	59,600	53,640		[R7.3]
技師(B)	人	1.300	48,500	63,050		[R7.3]
技師(C)	人	2.300	40,300	92,690		[R7.3]
技術員	人	2.500	36,100	90,250		[R7.3]
計				299,630		
1基当り				299,630		

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査
 治山ダム工のみ 複数基補正係数1

代価表

(11号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0.400	66,900	26,760		[R7.3]
技師(A)	人	0.500	59,600	29,800		[R7.3]
技師(B)	人	0.400	48,500	19,400		[R7.3]
技師(C)	人	0.300	40,300	12,090		[R7.3]
計				88,050		
1基当り				88,050		

代価表

(12号代価表)

1 件 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.300	66,900	20,070		[R7.3]
技師(A)	人	0.700	59,600	41,720		[R7.3]
技師(B)	人	1.300	48,500	63,050		[R7.3]
技師(C)	人	1.500	40,300	60,450		[R7.3]
技術員	人	1.500	36,100	54,150		[R7.3]
計				239,440		
1 件 当 り				239,440		

代価表

打合せ等
 全体打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入+関係機関打合せ協議) 中間打合せ2回

(13号代価表)

1 業務当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	2	66,900	133,800		[R7.3]
技師(A)	人	2	59,600	119,200		[R7.3]
技師(B)	人	2	48,500	97,000		[R7.3]
計				350,000		
1 業務 当り				350,000		