

令和7年度 九州森林管理局公共工事（測量・建設コンサルタント等業務）契約状況

令和 8 年 3 月 16 日

支出負担行為担当官
九州森林管理局長 眞城 英一

業 務 名		業 務 場 所		業 務 種 別	業 務 概 要	入 札 方 式
桜島地区治山実施設計業務（西道川第2支流上流ほか4）		鹿児島県鹿児島市桜島地内		建設コンサルタント	治山事業に伴う測量設計業務 溪間工 14基、護岸工 12基	一般競争入札 （総合評価落札方式）
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		
¥31,660,000.-	¥25,293,006.-	令和8年3月16日		株式会社 森林テクニクス 九州支店 熊本県熊本市西区池田2丁目1番58号		
契約金額（税抜き）	業務着手の時期	業務完成の時期				
¥25,450,000.-	令和8年3月	令和9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

「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及び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」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」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「調査費集計表」のとおり

入札公告（測量・建設コンサルタント等業務）（総合評価落札方式）
（履行確実性評価方式）

次のとおり一般競争入札に付します。

令和8年2月12日

支出負担行為担当官
九州森林管理局長 眞城 英一

1 業務概要

- (1) 業務名 桜島地区治山実施設計業務（西道川第2支流上流ほか4）
- (2) 業務場所 鹿児島県鹿児島市桜島地内
- (3) 業務内容 治山事業における溪間工 13基、護岸工 14基
（詳細については閲覧図書等を参照）
- (4) 履行期間 契約締結日の翌日から令和9年3月15日まで
- (5) 本業務の入札は、提出された技術提案書に基づき、価格と価格以外の要素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、入札等を電子入札システムにより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に代えることができる。
- (7) 電子入札システムで使用できるICカードは、一般競争（指名競争）参加資格申請により、申請を行い承認された競争参加有資格者名でICカードを取得し、林野庁電子入札システムに利用者登録を行ったICカードであること。
- (8) 予定価格が1,000万円を超える場合、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) 調査基準価格を下回って入札が行われた場合は、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。
- (11) 本業務は、令和7年3月1日以降の労務単価を適用した業務である。
- (12) 本業務は、ウィークリースタンスの対象業務である。
なお、実施にあたっては、「ウィークリースタンス実施要領」に基づき、発注者と受注者が相互に協力し、業務環境の改善等に取り組むものとする。
・詳細は、下記の九州森林管理局ホームページを参照
https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sinrindoboku_tyousasiyousyo.html

2 競争参加資格

- (1) 予決令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、予決令第70条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 九州森林管理局における測量・建設コンサルタント等業務に係る令和7・8年度一般競争（指名競争）入札参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争（指名競争）入札参加資格の再確認を受けていること。）。
- (3) 建設コンサルタント登録規程に基づき森林土木部門の登録を受けていること。
- (4) 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（2）の再確認を受けた者を除く。）でないこと。
- (5) 上記（2）の認定に係る資格確認通知書の業種区分「建設コンサルタント」がA

等級、B等級のいずれかであること。

- (6) 九州森林管理局管内に本店又は支店（営業所を含む。）が所在すること。
(7) 平成22年度以降公告日の前日までに完了した同種業務の元請としての実績を有する者であること。（共同事業体としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）

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、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、「国有林野事業における建設工事に係る調査等業務成績評定要領」（平成22年3月18日付け21林野管第106号林野庁長官通知）第4の3に規定する業務成績評定表の評定点合計（以下「評定点合計」という。）が60点未満のものを除く。

同種業務とは、治山関係事業に係る溪間工又は山腹工の実施設計業務とし、災害復旧調査業務は含まないものとする。

- (8) 九州森林管理局長が発注した建設工事に係る調査・測量及び設計に係る請負業務で、過去3年の期間（令和4年4月1日から令和7年3月31日まで）に完成・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。
(9) 次に掲げる基準を満たす管理技術者及び照査技術者を当該業務に配置できる者であること。

① 管理技術者の資格

技術士法（昭和58年法律第25号）第32条に規定する技術士（森林土木部門の登録に限る。）、シビルコンサルティングマネージャ（RCCM）（森林土木部門の登録に限る。）、林業技士（森林土木部門の登録に限る。）のいずれかの資格を有する者又は、これと同等の能力と経験を有する技術者で次の各号の何れかに該当するものとする。

ア 大学卒であって、卒業後森林土木部門の職務に従事した期間が18年以上ある者。

イ 短大・高専卒であって、卒業後森林土木部門の職務に従事した期間が23年以上ある者。

ウ 高等学校卒であって、卒業後森林土木部門の職務に従事した期間が27年以上ある者。

② 照査技術者の資格

管理技術者に準ずる。

③ 管理技術者及び照査技術者の経験

平成22年度以降公告日の前日までに完成した同種業務（上記（7）に同じ。）に、従事した実績を有する者であること。

なお、当該経験の森林管理局長等が発注した業務の経験で業務成績評定点がある場合にあっては、評定点合計が60点未満のものを除く。

- (10) 競争参加資格確認申請書及び資料（以下「申請書等」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」又は「物品の製造契約、物品の購入契約及び役務等契約指名停止措置要領」に基づく指名停止を受けていないこと。
(11) 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。（入札説明書を参照すること。）
(12) 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。
(13) 森林土木工事の入札参加資格の確認申請に必要な各種書類については、以下から

ダウンロードできます。森林土木工事及び調査等業務の入札参加資格申請書等様式集：九州森林管理局 (maff.go.jp)

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、申請書等を提出し、支出負担行為担当官等から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書等の提出期間、場所及び方法
 - ① 提出期間：令和8年2月13日から令和8年2月27日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く9時から17時までとする。
 - ② 提出先：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2番7号
九州森林管理局 経理課 主計係
電話 096-328-3561
 - ③ 提出方法：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、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。
- (3) 申請書等は入札説明書において示す様式により作成すること。
- (4) 上記(2)に規定する期限までに申請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。
- (5) 省略を認める書類
業務成績に係る業務成績評定通知書(写)の年2回目以降の添付
年度最初の申請書に添付する。なお、2回目以降は、「〇〇森林管理局令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の治山実施設計業務(〇〇地区)において提出済み」と記載すれば再度の提出を要しないこととする。

4 総合評価落札方式に関する事項

- (1) 総合評価落札方式の仕組み
本業務の総合評価落札方式は、入札価格に対する得点と技術等に対する得点の合計点(以下「評価値」という。)により落札者を決定する方式とする。
 - ① 入札価格に対する得点配分は60点とする。得点は、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。
入札価格の得点＝入札価格に対する得点配分×(1－入札価格／予定価格)
 - ② 技術等に対する得点配分60点とする。下記(4)の技術提案書より技術等の得点を付与する。
 - ③ 総合評価は、入札者の申し込みに係る①と②の合計点による「評価値」をもって行う。
- (2) 評価項目
評価項目は、次に示すとおりである。
 - ① 予定技術者の経験及び能力に関する事項
 - ② 企業の実績、能力、信頼性に関する事項
 - ③ 業務の実施方針等に関する事項
 - ④ 技術提案に関する事項
 - ⑤ 調査基準価格を下回る価格で入札した者に対して、技術提案の履行確実性を評価する。
なお、①の項目で最大20点、②の項目で最大15点、③の項目で最大10点、④の項目で最大15点の得点を付与する。
- (3) 落札者の決定方法
入札参加者は価格をもって入札する。上記(1)の①で得られた入札価格に対する得点と上記(1)の②で得られた技術等に対する得点を合計した評価値を算出し、

次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高いものを落札者とする。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、又はその者と契約を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すべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高いものを落札者とすることがある。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 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。

(4) 技術提案の方法

技術提案書は入札説明書に基づき作成するものとし、申請書と併せて提出すること。

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2番7号

九州森林管理局 経理課 主計係

電話：096-328-3561

メールアドレス：ky_keiri@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図面類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和8年2月12日から令和8年3月11日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。
 - ② 配布場所：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2番7号
九州森林管理局 治山課 民有林治山担当
電話 096-328-3632
 - ③ その他：配布資料は無料である。
- (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、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、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切りは、令和8年3月12日10時00分。
 - ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和8年3月12日10時00分とし、九州森林管理局1階会議室において入札。
 - ③ 開札は、令和8年3月12日10時05分に、九州森林管理局1階会議室において行う。
 - ④ 紙入札方式による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 入札の無効

- (1) 本公告に示した競争に参加する者に必要な資格のない者及び虚偽の申請を行ったものとした入札、業務費内訳書の合計金額が入札金額と異なる入札並びに入札者注意書、その他の説明書において示した条件等入札に関する条件に違反した入札は無効とする。
- (2) 九州森林管理局長により競争参加資格のあることを確認された者であっても、開札の時に於いて指名停止期間中である者等入札時点において競争参加資格のないものとした入札は無効とする。
- (3) 上記の場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第1第1項の規定に基づ

く指名停止又は第10の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。

7 その他

- (1) 手続において使用する言語及び通貨
日本語及び日本国通貨に限る。
- (2) 入札保証金及び契約保証金
 - ① 入札保証金：納めないこととする。
 - ② 契約保証金：納付(保管金の取扱店日本銀行熊本支店(代理店))。
ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金の納付に代えることができる。
 - ア 利付き国債の提供(保管有価証券の取扱店日本銀行熊本支店(代理店))
 - イ 金融機関又は保証事業会社(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(取扱官庁九州森林管理局)
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) 業務費内訳書の提出
第1回の入札に際し、入札書に記載される入札金額に対応した業務費内訳書を電子入札システムにより提出すること。紙入札方式による場合は、入札書とともに業務費内訳書を提出すること。
なお、当該業務内訳書の提出のない者がした入札、及び不備が等があった者の入札は無効とする。
- (4) 申請書等に虚偽の記載をした場合は、指名停止を行うことがある。
- (5) 提出された申請書等について、誤記等の訂正の差し替えは、受付期間内において申し出ることができる。
- (6) 契約書作成の要否
作成を要する。
- (7) 関連情報を入手するための照会窓口
上記5(1)に同じ。
- (8) 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(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3(2)により申請書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に、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。
- (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) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、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(平成16年7月 林野庁)による。

以上

本公告に係る国有林野事業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。

詳しくは、当森林管理局のホームページ

(http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html)

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。

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、当森林管理局のホームページ
(<http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>)を
ご覧ください。

入札執行調書

調達案件番号(第003807001020250084号)		調達案件名称					桜島地区治山実施設計業務(西道川第2支流上流ほか4)			
業者名称	総計	技術評価点					入札第1回			備考
		予定管理技術者の経験及び能力	企業の実績、能力、信頼性	業務の実施方針等	技術提案	履行確実性	金額	評価値	順位	
(株)森林テクニクス	54	18	15	8	13	1	25,450,000	65.768	1	落札
(株)森林総合技術コンサルタント	54	18	15	10	11	1	26,280,000	64.195	2	
協同エンジニアリング(株)	47	18	12	8	9	1	25,330,000	58.996	3	
(一社)鹿児島県治山林道協会	37	13	7	8	9	1	25,300,000	49.053	4	

(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08年3月12日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 木村 宏

立会・確認職員 田中 幸、興沼 美喜夫

業務費内訳書

桜島地区治山実施設計業務（西道川第2支流上流ほか4）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1		11,239,192	
溪間工設計（西道川第2支流上流） 谷止工2基 護岸工2基	式	1		2,527,218	1号明細書 3頁
溪間工設計（松浦川第2支流3溪） 谷止工2基 護岸工2基	式	1		2,192,707	2号明細書 4頁
溪間工設計（西元川） 床固工5基 護岸工5基	式	1		1,519,662	3号明細書 5頁
溪間工設計（松浦川第2支流5溪） 谷止工2基 護岸工1基	式	1		1,599,394	4号明細書 6頁
溪間工設計（松浦川第2支流5溪） 床固工2基 護岸工1基	式	1		1,746,160	5号明細書 7頁
溪間工設計（長谷川） 谷止工1基 護岸工1基	式	1		1,654,051	6号明細書 8頁
電子成果品作成費	式	1		458,000 458,000	
直接原価(その他原価除く)	式	1		11,239,192 + 458,000 11,697,192	
その他原価	式	1	(11,199,712 * 53.85 / 100) * 1	6,031,000	
一般管理費等	式	1	(((((11,697,192 + 6,031,000) * 53.85 / 100) - 0))) * 1	9,546,000	
業務価格	式	1		27,270,000 * 1 27,270,000	
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1		2,325,914	
溪間工測量（西道川第2支流上流） 谷止工2基 護岸工2基	式	1		539,249	7号明細書 9頁

業務費内訳書

桜島地区治山実施設計業務（西道川第2支流上流ほか4）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溪間工測量（松浦川第2支流3溪） 谷止工2基 護岸工2基	式	1		461,472	8号明細書 10頁
溪間工測量（西元川） 床固工5基 護岸工5基	式	1		591,537	9号明細書 11頁
溪間工測量（松浦川第2支流5溪） 谷止工2基 床固工2基 護岸工2基	式	1		514,455	10号明細書 12頁
溪間工測量（長谷川） 谷止工1基 護岸工1基	式	1		219,201	11号明細書 13頁
電子成果品作成費	式	1		65,000 65,000	
直接測量費	式	1		2,325,914 + 65,000 2,390,914	
間接測量費	式	1		2,008,000 2,008,000	
諸経費	式	1	$((2,390,914 * 84 / 100) - 0) * 1$	2,008,000	
測量業務価格	式	1		4,390,000 * 1 4,390,000	
業務価格	式	1		27,270,000 + 4,390,000 31,660,000	
消費税相当額	式	1		31,660,000 * 10 / 100 3,166,000	
業務委託料	式	1		31,660,000 + 3,166,000 34,826,000	

明細書

(1号明細書)

溪間工設計 (西道川第2支流上流)
谷止工2基 護岸工2基

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 設計計画 治山タム工+副タム工等 複数基補正係数0.8	基	2	105,528	211,056	1号代価表 14頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 現地踏査	件	1	164,880	164,880	2号代価表 15頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 基本事項検討 治山タム工+副タム工等 複数基補正係数0.8	基	2	156,660	313,320	3号代価表 16頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 施設設計 治山タム工+副タム工等 複数基補正係数0.8	基	2	359,556	719,112	4号代価表 17頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 数量計算 治山タム工+副タム工等 複数基補正係数0.8	基	2	147,780	295,560	5号代価表 18頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 照査 治山タム工+副タム工等 複数基補正係数0.8	基	2	105,660	211,320	6号代価表 19頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 設計説明書作成	件	1	239,440	239,440	7号代価表 20頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
立木調査	h a	0 160	140,811	22,530	8号代価表 21頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
打合せ等 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ2回	業務	1	350,000	350,000	9号代価表 22頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P336]
計				2,527,218		

明細書

(2号明細書)

溪間工設計 (松浦川第2支流3溪)
谷止工2基 護岸工2基

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 設計計画 治山タム工+副タム工等 複数基補正係数0.8	基	2	105,528	211,056	10号代価表 23頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 現地踏査	件	1	164,880	164,880	11号代価表 24頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 基本事項検討 治山タム工+副タム工等 複数基補正係数0.8	基	2	156,660	313,320	12号代価表 25頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 施設設計 治山タム工+副タム工等 複数基補正係数0.8	基	2	359,556	719,112	13号代価表 26頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 数量計算 治山タム工+副タム工等 複数基補正係数0.8	基	2	147,780	295,560	14号代価表 27頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 照査 治山タム工+副タム工等 複数基補正係数0.8	基	2	105,660	211,320	15号代価表 28頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
治山タム(透水型・遮水型)実施設計 設計説明書作成	件	1	239,440	239,440	16号代価表 29頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
立木調査	h a	0 270	140,811	38,019	17号代価表 30頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
計				2,192,707		

明細書

(3号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
流路工実施設計 設計計画 延長100m	箇所	1	82,900	82,900	18号代価表 31頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P346]
流路工実施設計 基本事項決定 延長100m	箇所	1	70,775	70,775	19号代価表 32頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P346]
流路工実施設計 施設設計・護岸工 延長100m	箇所	1	163,400	163,400	20号代価表 33頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P346]
流路工実施設計 施設設計・床固工 補正係数1.92	箇所	1	704,448	704,448	21号代価表 34頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P346]
流路工実施設計 施工計画・仮設構造物設計 延長100m	箇所	1	83,600	83,600	22号代価表 35頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P346]
流路工詳細設計 現地踏査	箇所	1	132,350	132,350	23号代価表 36頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P346]
流路工 安定計算、数量計算 内業 溪間工事 勾配1/20未満	m	100	1,084	108,400	24号代価表 37頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P347]
流路工 照査 内業 溪間工事 勾配1/20未満	m	100	1,583	158,300	25号代価表 38頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P348]
立木調査	h a	0 110	140,811	15,489	26号代価表 39頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
計				1,519,662		

明細書

(4号明細書)

溪間工設計 (松浦川第2支流5溪)
谷止工2基 護岸工1基

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 設計計画 治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2	70,352	140,704	27号代価表 40頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 現地踏査	件	1	164,880	164,880	28号代価表 41頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 基本事項検討 治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2	104,440	208,880	29号代価表 42頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 施設設計 治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2	239,704	479,408	30号代価表 43頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 数量計算 治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2	98,520	197,040	31号代価表 44頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 照査 治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2	70,440	140,880	32号代価表 45頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 設計説明書作成	件	1	239,440	239,440	33号代価表 46頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P340]
立木調査	h a	0 200	140,811	28,162	34号代価表 47頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
計				1,599,394		

明細書

(5号明細書)

溪間工設計 (松浦川第2支流5溪)
床固工2基 護岸工1基

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
流路工実施設計 設計計画 延長130m	箇所	1	165,800	165,800	35号代価表 48頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P346]
流路工実施設計 基本事項決定 延長130m	箇所	1	141,550	141,550	36号代価表 49頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P346]
流路工実施設計 施設設計・護岸工 延長130m	箇所	1	326,800	326,800	37号代価表 50頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P346]
流路工実施設計 施設設計・床固工 補正係数1.23	箇所	1	451,669	451,669	38号代価表 51頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P346]
流路工実施設計 施工計画・仮設構造物設計 延長130m	箇所	1	167,200	167,200	39号代価表 52頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P346]
流路工詳細設計 現地踏査	箇所	1	132,350	132,350	40号代価表 53頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P346]
流路工 安定計算、数量計算 内業 溪間工事 勾配1/20未満	m	130	1,084	140,920	41号代価表 54頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P347]
流路工 照査 内業 溪間工事 勾配1/20未満	m	130	1,583	205,790	42号代価表 55頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P348]
立木調査	h a	0 100	140,811	14,081	26号代価表 39頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
計				1,746,160		

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(透過型)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	121,100	121,100	43号代価表 56頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341]
治山ダム(透過型)実施設計 現地踏査	件	1	293,390	293,390	44号代価表 57頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341]
治山ダム(透過型)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	353,930	353,930	45号代価表 58頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341]
治山ダム(透過型)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	425,160	425,160	46号代価表 59頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341]
治山ダム(透過型)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	138,430	138,430	47号代価表 60頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341]
治山ダム(透過型)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	48号代価表 61頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341]
治山ダム(透過型)実施設計 設計説明書作成	件	1	226,950	226,950	49号代価表 62頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341]
立木調査	h a	0 050	140,811	7,041	50号代価表 63頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P461]
計				1,654,051		

明細書

(7号明細書)

溪間工測量 (西道川第2支流上流)
谷止工2基 護岸工2基

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	0 300	96,361	28,908	51号代価表 64頁	[R6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	0 300	739,920	221,976	52号代価表 65頁	[R6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	0 300	428,689	128,607	53号代価表 66頁	[R6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	2	71,688	143,376	54号代価表 67頁	[R6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	55号代価表 68頁	[R6治山林道必携(調査・測量・設計)P213]
計				539,249		

明細書

(8号明細書)

溪間工測量 (松浦川第2支流3溪)
谷止工2基 護岸工2基

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	0 250	96,361	24,090	56号代価表 69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	0 250	632,812	158,203	57号代価表 70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	0 250	377,645	94,411	58号代価表 71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	2	84,193	168,386	59号代価表 72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	60号代価表 73頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P213]
計				461,472		

明細書

(9号明細書)

溪間工測量 (西心川)
床固工5基 護岸工5基

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	0 150	96,361	14,454	61号代価表 74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	0 150	739,920	110,988	62号代価表 75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	0 150	428,689	64,303	63号代価表 76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30m以下	横断	5	77,082	385,410	64号代価表 77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	65号代価表 78頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P213]
計				591,537		

明細書

(10号明細書)

溪間工測量 (松浦川第2支流5溪)
 谷止工2基 床固工2基 護岸工2基

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	0 150	96,361	14,454	66号代価表 79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	0 150	739,920	110,988	67号代価表 80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	0 150	428,689	64,303	68号代価表 81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30m以下	横断	4	77,082	308,328	69号代価表 82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	70号代価表 83頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P213]
計				514,455		

溪間工測量（長谷川）
谷止工1基 護岸工1基

明細書

(11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	80,301	8,030	71号代価表 84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	632,812	63,281	72号代価表 85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	377,645	37,765	73号代価表 86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50m以上	横断	1	93,743	93,743	74号代価表 87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	75号代価表 88頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P213]
計				219,201		

代価表

(2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		

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+副ダム工等 複数基補正係数0.8

代価表

(3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	0 240	66,900	16,056		[R7.3]
技師(A)	人	0 840	59,600	50,064		[R7.3]
技師(B)	人	1 200	48,500	58,200		[R7.3]
技師(C)	人	0 480	40,300	19,344		[R7.3]
技術員	人	0 360	36,100	12,996		[R7.3]
計				156,660		
1基当り				156,660		

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計
 治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8

代価表

(4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	1 080	59,600	64,368		[R7.3]
技師(B)	人	1 560	48,500	75,660		[R7.3]
技師(C)	人	2 760	40,300	111,228		[R7.3]
技術員	人	3	36,100	108,300		[R7.3]
計				359,556		
1基当り				359,556		

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査
 治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8

代価表

(6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	0 480	66,900	32,112		[R7.3]
技師(A)	人	0 600	59,600	35,760		[R7.3]
技師(B)	人	0 480	48,500	23,280		[R7.3]
技師(C)	人	0 360	40,300	14,508		[R7.3]
計				105,660		
1基当り				105,660		

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	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

(8号代価表)

1 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)(屋外補正対象)	人	0 500	48,500	24,250		[R7.3]
技術員(屋外補正対象)	人	2	36,100	72,200		[R7.3]
普通作業員	人	2	20,800	41,600		[R7.3]
雑品	%	2		2,761	諸雑費	
計				140,811		
1 h a 当り				140,811		

代価表

打合せ等
打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ2回

(9号代価表)

1 業務当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 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		

代価表

(11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		

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+副ダム工等 複数基補正係数0.8

代価表

(12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	0 240	66,900	16,056		[R7.3]
技師(A)	人	0 840	59,600	50,064		[R7.3]
技師(B)	人	1 200	48,500	58,200		[R7.3]
技師(C)	人	0 480	40,300	19,344		[R7.3]
技術員	人	0 360	36,100	12,996		[R7.3]
計				156,660		
1基当り				156,660		

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計
 治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8

代価表

(13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	1 080	59,600	64,368		[R7.3]
技師(B)	人	1 560	48,500	75,660		[R7.3]
技師(C)	人	2 760	40,300	111,228		[R7.3]
技術員	人	3	36,100	108,300		[R7.3]
計				359,556		
1基当り				359,556		

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算
 治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8

代価表

(14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(B)	人	0 600	48,500	29,100		[R7.3]
技師(C)	人	1 440	40,300	58,032		[R7.3]
技術員	人	1 680	36,100	60,648		[R7.3]
計				147,780		
1基当り				147,780		

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査
 治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8

代価表

(15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	0 480	66,900	32,112		[R7.3]
技師(A)	人	0 600	59,600	35,760		[R7.3]
技師(B)	人	0 480	48,500	23,280		[R7.3]
技師(C)	人	0 360	40,300	14,508		[R7.3]
計				105,660		
1基当り				105,660		

代価表

(16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

(17号代価表)

1 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)(屋外補正対象)	人	0 500	48,500	24,250		[R7.3]
技術員(屋外補正対象)	人	2	36,100	72,200		[R7.3]
普通作業員	人	2	20,800	41,600		[R7.3]
雑品	%	2		2,761	諸雑費	
計				140,811		
1 h a 当り				140,811		

代価表

(18号代価表)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0 250	66,900	16,725		[R7.3]
技師(A)	人	0 500	59,600	29,800		[R7.3]
技師(B)	人	0 750	48,500	36,375		[R7.3]
計				82,900		
1箇所当り				82,900		

代価表

(19号代価表)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0 250	66,900	16,725		[R7.3]
技師(A)	人	0 500	59,600	29,800		[R7.3]
技師(B)	人	0 500	48,500	24,250		[R7.3]
計				70,775		
1箇所当り				70,775		

代価表

(20号代価表)

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	人	0 750	59,600	44,700		[R7.3]
技師(B)	人	0 500	48,500	24,250		[R7.3]
技師(C)	人	1	40,300	40,300		[R7.3]
技術員	人	1 500	36,100	54,150		[R7.3]
計				163,400		
1箇所当り				163,400		

代価表

(21号代価表)

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	人	3 840	59,600	228,864		[R7.3]
技師(B)	人	3 840	48,500	186,240		[R7.3]
技師(C)	人	2 880	40,300	116,064		[R7.3]
技術員	人	4 800	36,100	173,280		[R7.3]
計				704,448		
1箇所当り				704,448		

代価表

(22号代価表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)	人	0 750	48,500	36,375		[R7.3]
技師(C)	人	0 500	40,300	20,150		[R7.3]
技術員	人	0 750	36,100	27,075		[R7.3]
計				83,600		
1 箇所 当り				83,600		

代価表

(23号代価表)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量		単価	金額	摘要	備考
技師(A)(屋外補正対象)	人	1		59,600	59,600		[R7.3]
技師(B)(屋外補正対象)	人	1	500	48,500	72,750		[R7.3]
計					132,350		
1箇所当り					132,350		

流路工 安定計算、数量計算
 内業 溪間工事 勾配1/20未満

代価表

(24号代価表)

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)	人	1 420	40,300	57,226		[R7.3]
技術員	人	1 420	36,100	51,262		[R7.3]
計				108,488		
1 m 当り				1,084		

代価表

(26号代価表)

1 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)(屋外補正対象)	人	0 500	48,500	24,250		[R7.3]
技術員(屋外補正対象)	人	2	36,100	72,200		[R7.3]
普通作業員	人	2	20,800	41,600		[R7.3]
雑品	%	2		2,761	諸雑費	
計				140,811		
1 h a 当り				140,811		

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0.8

代価表

(27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	0 160	66,900	10,704		[R7.3]
技師(A)	人	0 480	59,600	28,608		[R7.3]
技師(B)	人	0 640	48,500	31,040		[R7.3]
計				70,352		
1基当り				70,352		

代価表

(28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		

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0.8

代価表

(29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	0 160	66,900	10,704		[R7.3]
技師(A)	人	0 560	59,600	33,376		[R7.3]
技師(B)	人	0 800	48,500	38,800		[R7.3]
技師(C)	人	0 320	40,300	12,896		[R7.3]
技術員	人	0 240	36,100	8,664		[R7.3]
計				104,440		
1基当り				104,440		

治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 施設設計
 治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8

代価表

(30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	0 720	59,600	42,912		[R7.3]
技師(B)	人	1 040	48,500	50,440		[R7.3]
技師(C)	人	1 840	40,300	74,152		[R7.3]
技術員	人	2	36,100	72,200		[R7.3]
計				239,704		
1基当り				239,704		

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0.8

代価表

(31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(B)	人	0 400	48,500	19,400		[R7.3]
技師(C)	人	0 960	40,300	38,688		[R7.3]
技術員	人	1 120	36,100	40,432		[R7.3]
計				98,520		
1基当り				98,520		

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0.8

代価表

(32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	0 320	66,900	21,408		[R7.3]
技師(A)	人	0 400	59,600	23,840		[R7.3]
技師(B)	人	0 320	48,500	15,520		[R7.3]
技師(C)	人	0 240	40,300	9,672		[R7.3]
計				70,440		
1基当り				70,440		

代価表

(33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

(34号代価表)

1 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)(屋外補正対象)	人	0 500	48,500	24,250		[R7.3]
技術員(屋外補正対象)	人	2	36,100	72,200		[R7.3]
普通作業員	人	2	20,800	41,600		[R7.3]
雑品	%	2		2,761	諸雑費	
計				140,811		
1 h a 当り				140,811		

代価表

(36号代価表)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0 500	66,900	33,450		[R7.3]
技師(A)	人	1	59,600	59,600		[R7.3]
技師(B)	人	1	48,500	48,500		[R7.3]
計				141,550		
1箇所当り				141,550		

代価表

(37号代価表)

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	人	1 500	59,600	89,400		[R7.3]
技師(B)	人	1	48,500	48,500		[R7.3]
技師(C)	人	2	40,300	80,600		[R7.3]
技術員	人	3	36,100	108,300		[R7.3]
計				326,800		
1箇所当り				326,800		

代価表

(38号代価表)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(A)	人	2 460	59,600	146,616		[R7.3]
技師(B)	人	2 460	48,500	119,310		[R7.3]
技師(C)	人	1 850	40,300	74,555		[R7.3]
技術員	人	3 080	36,100	111,188		[R7.3]
計				451,669		
1箇所当り				451,669		

代価表

(39号代価表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)	人	1 500	48,500	72,750		[R7.3]
技師(C)	人	1	40,300	40,300		[R7.3]
技術員	人	1 500	36,100	54,150		[R7.3]
計				167,200		
1 箇所 当り				167,200		

流路工 安定計算、数量計算
 内業 溪間工事 勾配1/20未満

代価表

(41号代価表)

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)	人	1 420	40,300	57,226		[R7.3]
技術員	人	1 420	36,100	51,262		[R7.3]
計				108,488		
1 m 当り				1,084		

代価表

(44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	0 700	66,900	46,830		[R7.3]
技師(A)(屋外補正対象)	人	1 400	59,600	83,440		[R7.3]
技師(B)(屋外補正対象)	人	2 200	48,500	106,700		[R7.3]
技師(C)(屋外補正対象)	人	1 400	40,300	56,420		[R7.3]
計				293,390		
1 件 当 り				293,390		

代価表

(45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	0 600	66,900	40,140		[R7.3]
技師(A)	人	1 900	59,600	113,240		[R7.3]
技師(B)	人	2 700	48,500	130,950		[R7.3]
技師(C)	人	1 100	40,300	44,330		[R7.3]
技術員	人	0 700	36,100	25,270		[R7.3]
計				353,930		
1基当り				353,930		

治山ダム(透過型)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

(46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	1 100	59,600	65,560		[R7.3]
技師(B)	人	2 500	48,500	121,250		[R7.3]
技師(C)	人	2 600	40,300	104,780		[R7.3]
技術員	人	3 700	36,100	133,570		[R7.3]
計				425,160		
1基当り				425,160		

治山ダム(透過型)実施設計 数量計算
 治山ダム工のみ 複数基補正係数1

代価表

(47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(B)	人	0 500	48,500	24,250		[R7.3]
技師(C)	人	1 400	40,300	56,420		[R7.3]
技術員	人	1 600	36,100	57,760		[R7.3]
計				138,430		
1 基 当 り				138,430		

治山ダム(透過型)実施設計 照査
 治山ダム工のみ 複数基補正係数1

代価表

(48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

(49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	1 200	48,500	58,200		[R7.3]
技師(C)	人	1 400	40,300	56,420		[R7.3]
技術員	人	1 400	36,100	50,540		[R7.3]
計				226,950		
1 件 当 り				226,950		

代価表

(50号代価表)

1 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)(屋外補正対象)	人	0 500	48,500	24,250		[R7.3]
技術員(屋外補正対象)	人	2	36,100	72,200		[R7.3]
普通作業員	人	2	20,800	41,600		[R7.3]
雑品	%	2		2,761	諸雑費	
計				140,811		
1 h a 当り				140,811		

溪間工測量 踏査選点
外業 溪流延長0.5km未満

代価表

(51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未満

代価表

(52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未満

代価表

(53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	37,301	12	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

(54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	0 200	52,300	10,460		[R7.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 200	41,100	8,220		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	0 200	34,900	6,980		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	0 600	28,700	17,220		[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	614 55	3,073		対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500	614 55	922		対象:直接人件費
精度管理費	%	10	623 76	6,238		対象:人件費等+機械器具損料
計				71,688		
1 横断 当り				71,688		

溪間工測量 踏査選点
外業 溪流延長0.5km未満

代価表

(56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未満

代価表

(57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	1 200	52,300	62,760		[R7.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	1 400	41,100	57,540		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	2 800	34,900	97,720		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	8 400	28,700	241,080		[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	5,424 88	27,124		対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500	5,424 88	8,137		対象:直接人件費
精度管理費	%	10	5,506 25	55,063		対象:人件費等+機械器具損料
計				632,812		
1 km 当り				632,812		

溪間工測量 縦断測量 合計
 溪流延長0.5km未満

代価表

(58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	1 300	41,100	53,430		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	2 600	34,900	90,740		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	2 600	28,700	74,620		[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	3,237 42	16,187		対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500	3,237 42	4,856		対象:直接人件費
精度管理費	%	10	3,285 98	32,860		対象:人件費等+機械器具損料
計				377,645		
1 km 当り				377,645		

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

(59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		

溪間工測量 平面図作成A
 内業 縮尺1/1000 延長500m未満

代価表

(60号代価表)

1 件当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師	人	0 120	52,300	6,276		[R7.3]
測量技師補	人	0 240	41,100	9,864		[R7.3]
材料費	%	1 500		242	諸雑費	
計				16,382		
1 件 当 り				16,382		

溪間工測量 踏査選点
外業 溪流延長0.5km未満

代価表

(61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未満

代価表

(62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未満

代価表

(63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	37,301	12	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30m以下

代価表

(64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	0 230	52,300	12,029		[R7.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 230	41,100	9,453		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	0 230	34,900	8,027		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	0 680	28,700	19,516		[R7.3]
測量技師	人	0 050	52,300	2,615		[R7.3]
測量技師補	人	0 190	41,100	7,809		[R7.3]
測量助手	人	0 190	34,900	6,631		[R7.3]
材料費	%	5	660 80	3,304		対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500	660 80	991		対象:直接人件費
精度管理費	%	10	670 71	6,707		対象:人件費等+機械器具損料
計				77,082		
1 横断 当り				77,082		

溪間工測量 踏査選点
外業 溪流延長0.5km未満

代価表

(66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未満

代価表

(67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未満

代価表

(68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	37,301	12	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30m以下

代価表

(69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	0 230	52,300	12,029		[R7.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 230	41,100	9,453		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	0 230	34,900	8,027		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	0 680	28,700	19,516		[R7.3]
測量技師	人	0 050	52,300	2,615		[R7.3]
測量技師補	人	0 190	41,100	7,809		[R7.3]
測量助手	人	0 190	34,900	6,631		[R7.3]
材料費	%	5	660 80	3,304		対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500	660 80	991		対象:直接人件費
精度管理費	%	10	670 71	6,707		対象:人件費等+機械器具損料
計				77,082		
1 横断 当り				77,082		

溪間工測量 平面図作成A
内業 縮尺1/1000 延長500m未満

代価表

(70号代価表)

1 件当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師	人	0 120	52,300	6,276		[R7.3]
測量技師補	人	0 240	41,100	9,864		[R7.3]
材料費	%	1 500		242	諸雑費	
計				16,382		
1 件 当 り				16,382		

溪間工測量 踏査選点
外業 溪流延長0.5km未満

代価表

(71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	0 500	52,300	26,150		[R7.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 500	41,100	20,550		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	1	28,700	28,700		[R7.3]
材料費	%	5		3,770	諸雑費	
器具損料	%	1 500		1,131	諸雑費	
計				80,301		
1 km 当り				80,301		

溪間工測量 中心線測量 合計
 溪流延長0.5km未満

代価表

(72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	1 200	52,300	62,760		[R7.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	1 400	41,100	57,540		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	2 800	34,900	97,720		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	8 400	28,700	241,080		[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	5,424 88	27,124		対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500	5,424 88	8,137		対象:直接人件費
精度管理費	%	10	5,506 25	55,063		対象:人件費等+機械器具損料
計				632,812		
1 km 当り				632,812		

溪間工測量 縦断測量 合計
 溪流延長0.5km未満

代価表

(73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	1 300	41,100	53,430		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	2 600	34,900	90,740		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	2 600	28,700	74,620		[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	3,237 42	16,187		対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500	3,237 42	4,856		対象:直接人件費
精度管理費	%	10	3,285 98	32,860		対象:人件費等+機械器具損料
計				377,645		
1 km 当り				377,645		

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50m以上

代価表

(74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	0 280	52,300	14,644		[R7.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 280	41,100	11,508		[R7.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	0 280	34,900	9,772		[R7.3]
測量補助員(屋外補正対象)	人	0 830	28,700	23,821		[R7.3]
測量技師	人	0 060	52,300	3,138		[R7.3]
測量技師補	人	0 230	41,100	9,453		[R7.3]
測量助手	人	0 230	34,900	8,027		[R7.3]
材料費	%	5	803 63	4,018		対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500	803 63	1,205		対象:直接人件費
精度管理費	%	10	815 68	8,157		対象:人件費等+機械器具損料
計				93,743		
1 横断 当り				93,743		

溪間工測量 平面図作成A
 内業 縮尺1/1000 延長500m未満

代価表

(75号代価表)

1 件当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量		単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師	人	0	120	52,300	6,276		[R7.3]
測量技師補	人	0	240	41,100	9,864		[R7.3]
材料費	%	1	500		242	諸雑費	
計					16,382		
1 件 当 り					16,382		