

## 競争参加者の資格に関する公示

平成21年度 由比地すべり大押地質調査に係る設計共同体としての競争参加者の資格（以下「設計共同体としての資格」という。）を得ようとする者の申請方法等について、次のとおり公示します。

平成21年6月2日  
中部地方整備局長 佐藤 直良

### 1 業務概要

- (1) 業務名 平成21年度 由比地すべり大押地質調査  
(2) 業務内容 本業務は、由比地すべり機構解析を行うにあたり、必要となる地質資料の取得を行う業務である。  
(3) 履行期限 平成21年12月15日

### 2 申請の時期

平成21年6月3日から平成21年6月12日まで（土曜日、日曜日及び祝日を除く。）。

### 3 申請の方法

#### (1) 申請書の入手方法

「競争参加資格審査申請書（建設コンサルタント業務）」（以下「申請書」という。）は、国土交通省中部地方整備局ホームページからダウンロードすることにより交付する。

ホームページアドレス：<http://www.cbr.mlit.go.jp>  
「企業と自治体」－「入札・契約情報」－「測量・建設コンサルタント等業務」－「契約関係様式集」の順で検索のこと。

#### (2) 申請書の提出方法

申請者は、申請書に本業務に係る設計共同体協定書（4 (4) の条件を満たすものに限る。）の写しを添付し、持参又は郵送（書留郵便に限る。）により提出すること。

提出先：〒460-8514 名古屋市中区三の丸二丁目5番1号  
名古屋合同庁舎第二号館 中部地方整備局 総務部契約課  
電話 052-953-8138

#### (3) 申請書等の作成に用いる言語

申請書及び添付書類は、日本語で作成すること。

### 4 設計共同体としての資格及びその審査

次に掲げる条件を満たさない設計共同体については、設計共同体としての資格がないと認定する。それ以外の設計共同体については、「競争参加者の資格に関する公示」（平成20年3月31日付け国土交通大臣官房地方課長、国土交通大臣官房官庁営繕部管理課長。以下「平成20年3月31日付け公示」という。）6 (2) の①から④までに掲げる項目について総合点数を付与して設計共同体としての資格があると認定する。

#### (1) 組合せ

構成員の組合せは、次の条件に該当する者の組合せとし、構成員の数は2者を限度とする。

① 平成20年3月31日付け公示5 (2) の①から⑤までに該当しない者であること。

② 当該業務の「入札公告【総合評価落札方式】（建築のためのサービスその他の技術的サービス（建設工事を除く））」（平成21年6月2日付け分任支出負担行為担当官中部地方整備局富士砂防事務所長）2及び説明書4に示された条件を満たしている者であること。

#### (2) 業務形態

- ① 構成員の分担業務が、業務の内容により本業務に係る設計共同体協定書において明らかであること。
  - ② 一分担業務を複数の企業が共同して実施することがないことが、本業務に係る設計共同体協定書において明らかであること。
  - (3) 代表者要件

構成員において決定された代表者が、本業務に係る設計共同体協定書において明らかであること。
  - (4) 設計共同体の協定書

設計共同体の協定書が「建設コンサルタント業務における共同設計方式の取扱いについて」(平成10年12月10日付け建設省厚契発第54号、建設省技調発第236号、建設省営建発第65号)の別紙1に示された「○○設計共同体協定書」によるものであること。
- 5 一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていない者を構成員に含む設計共同体の取扱い
- 4 (1)②の認定を受けていない者を構成員に含む設計共同体も2及び3により申請をすることができる。この場合において、設計共同体としての資格が認定されるためには、4 (1)②の認定を受けていない構成員が4 (1)②の認定を受けることが必要である。
- また、この場合において、4 (1)②の認定を受けていない構成員が、当該業務に係る競争参加資格確認通知の時までに4 (1)②の認定を受けていないときは、設計共同体としての資格がないと認定する。
- 6 資格審査結果の通知
- 「競争参加資格認定通知書」により通知する。
- 7 資格の有効期間
- 6の設計共同体としての資格の有効期間は、設計共同体としての資格認定の日から当該業務が完了する日までとする。ただし、当該業務に係る契約の相手方以外の者にあつては、当該業務に係る契約が締結される日までとする。
- 8 その他
- (1) 設計共同体の名称は、「平成21年度 由比地すべり大押地質調査××・△△設計共同体」とする。
  - (2) 当該業務に係る入札に参加するためには、競争参加資格確認通知の日において、設計共同体としての資格の認定を受け、かつ、当該業務の「入札公告【総合評価落札方式】(建築のためのサービスその他の技術的サービス(建設工事を除く))」(平成21年6月2日付け分任支出負担行為担当官中部地方整備局富士砂防事務所長)に示すところにより競争参加資格確認通知を受けていなければならない。

**入札公告【総合評価落札方式】**  
(建築のためのサービスその他の技術的サービス (建設工事を除く))

次のとおり一般競争入札に付します。

平成21年6月2日

分任支出負担行為担当官  
中部地方整備局 富士砂防事務所長 三輪 賢志

**1 業務の概要**

(1) 業務名 平成21年度 由比地すべり大押地質調査  
(電子入札対象案件)

(2) 業務内容

本業務は、由比地すべり機構解析を行うにあたり、必要となる地質資料の取得を行う業務である。

(3) 履行期限 平成21年12月15日

(4) 入札方式等

本業務は、価格に加え、価格以外の要素も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。

競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「競争参加資格確認申請書等」という。）を提出する際に見積書の提出を求めるものとする。

本手続きは、競争参加資格確認申請書等の資料提出及び入札を電子入札システムで行うものとする。

電子入札システムで使用できるICカードは、代表者又は入札・見積権限及び契約締結権限について年間委任状により委任を受けた者のICカードのみである。

なお、電子入札システムによりがたい者は、発注者の承諾を得た場合に限り紙入札方式に変えることができる。

**2 競争参加資格**

(1) 基本的要件

入札参加希望者は、次の1)に掲げる資格を満たしている単体企業又は2)に掲げる資格を満たしている設計共同体であること。

1) 単体企業

① 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。

② 中部地方整備局（港湾空港関係を除く）における地質調査業務に係る平成21・22年

度の一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていること。

③ 中部地方整備局長から建設コンサルタント業務等に関し指名停止を受けている期間中でないこと。

※ ②に掲げる一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていないものも競争参加資格確認申請書及び技術提案書を提出することができるが、その者が入札に参加するためには、競争参加資格確認通知の日までに、当該資格の認定を受けていなければならない。

## 2) 設計共同体

1) に掲げる条件を満たしている者により構成される設計共同体であって、「競争参加者の資格に関する公示」（平成21年6月2日付け中部地方整備局長）に示すところにより中部地方整備局長から平成21年度 由比地すべり大押地質調査に係る設計共同体としての競争参加者の資格（以下「設計共同体としての資格」という。）の認定を受けている又は申請を行っていること。

なお、設計共同体で参加する場合、主任技術者は設計共同体の代表者から配置されていること。

## （2）業務拠点に関する要件

以下に示す地域に営業拠点等を有するものでなければならない。

静岡県：静岡市（葵区、駿河区、清水区）、沼津市、三島市、富士宮市、富士市、御殿場市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、田方郡函南町、駿東郡清水町、駿東郡長泉町、駿東郡小山村、富士郡芝川町

※ 営業拠点等とは、指定地域に技術者が1名以上常駐する本店、支店又は営業所等を有していることをいう。

## （3）入札参加希望者の業務実績に関する要件

入札参加希望者は、平成11年度以降に完了した以下に示す同種又は類似業務において、1件以上の実績を有していること。ただし、地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の業務は実績として認めない。

なお、設計共同体による実績の場合、分担業務の実績を実績として認める。

同種業務：ボーリング調査（ボアホールカメラかつPS検層かつ現場透水性試験）

（同一調査でなくても良い）

類似業務：ボーリング調査

## （4）配置予定主任技術者の資格に関する要件

配置予定主任技術者については以下に掲げる資格等のいずれかを有すること。

技術士（建設部門（土質及び基礎）、応用地質部門（地質）又は総合技術監理部門（土質及び基礎））、土木学会が認定した特別上級技術者（地盤・基礎）、上級技術者（地盤・基礎）、1級技術者（地盤・基礎）、RCCM（地質部門、土質及び

基礎部門) (R C C Mと同等の能力を有する者も含む) のいずれかの資格を有している者又はこれらと同等と認められる者であること。

なお、これらと同等と認められる者とは次のとおり。

- ・ 関連分野の論文により学位を取得した工学博士、理学博士、農学博士
- ・ 関連分野の著述、論文、委員会活動、その他顕著な業務実績があり、総合評価審査委員会等の専門家から適格と認められた者
- ・ 関連分野の20年以上の実務経験と十分な業務実績があり、総合評価審査委員会等の専門家から適格と認められた者
- ・ これらと同等と認められる関連資格の取得者（筆記試験、面接試験など適切な試験方法により認定されたものに限る）

#### （5）配置予定主任技術者の業務実績に関する要件

配置予定主任技術者は、同種又は類似業務において1件以上の実績を有さなければならない。ただし、業務の実績のうち地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の場合は実績として認めない。

業務実績は、受発注者の立場で行った請負業務の実績の他、関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等の具体的な業務を同種又は類似業務として認める。

同種業務：ボーリング調査（ボアホールカメラかつPS検層かつ現場透水性試験）  
(同一調査でなくても良い)

類似業務：ボーリング調査

#### （6）配置予定主任技術者の手持ち業務に関し以下の要件を満足すること。

主任技術者、管理技術者、照査技術者及び担当技術者としての手持ち業務の契約金額合計が4億円未満かつ手持ち業務の件数が10件未満である者

なお、全て手持ち業務とは主任技術者、管理技術者、照査技術者、担当技術者として従事している契約金額が500万円以上の業務をいう。

#### （7）技術提案書に関する要件

入札参加希望者は、次の事項について技術提案書を提出すること。

- ①実施方針
- ②業務実施体制

#### （8）業務実施体制に関する要件

競争参加資格確認申請書に示される業務実施体制に関し、次の事項に該当しないこと。

- ・再委託の内容が主たる業務の場合。
- ・業務の分担構成が、不明確又は不自然な場合。
- ・設計共同体による場合に、業務の分担構成が細分化され過ぎている場合、一の分

担業務を複数の構成員が実施することとしている場合。

#### (9) 競争参加資格を与えない要件

技術提案書に記載内容が次の項目に該当し、業務が適切に履行できないと判断される場合は競争参加資格を与えない。

- ①技術提案の提出が無い場合や内容が殆ど記載されておらず、提案内容が判断できない場合。

### 3 総合評価に関する事項

#### (1) 総合評価の方法

①技術提案等の内容に応じ、次の1)、2)、3)の評価項目毎に評価を行い、技術点を与える。

なお、技術点の最高得点は60点、最低点数は0点とする。

- 1)基本事項評価（企業）
- 2)基本事項評価（技術者）
- 3)技術提案書

②価格点の評価方法は以下のとおりとする。

価格点 = 価格点の配分点 × (1 - 入札価格 / 予定価格)

なお、価格点の配分点は30点とする。

#### (2) 技術提案書の評価基準等

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

①基本事項評価（企業）

業務実績、業務成績、業務拠点、企業信頼度（指名停止等の措置）

②基本事項評価（技術者）

業務実績、業務成績、技術者信頼度（優良表彰の有無）

③技術提案書

実施方針、業務実施体制に対する技術提案

※①の項目で最大15点、②の項目で最大15点、③の項目で最大30点を加算点とする。

#### (3) 落札者の決定方法

入札参加者は、価格をもって入札し、次の各要件に該当する者のうち、3(1)総合評価の方法によって得られた数値（以下「評価値」という。）の最も高い者を落札者とする。

①入札価格が予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であること。なお、予定価格は、設計図書に基づき算出するものとする。

②上記において、評価値の最も高い者が2者以上あるときは、該当者にくじを引かせて落札者を決める。

#### 4 入札手続等

##### (1) 担当部局

〒418-0004 静岡県富士宮市三園平1100  
国土交通省 中部地方整備局 富士砂防事務所 総務課  
電 話 0544-27-5221  
F A X 0544-27-8759  
メールアドレス : [keifujis@cbm.mlit.go.jp](mailto:keifujis@cbm.mlit.go.jp)

##### (2) 入札説明書の交付期間、場所及び方法

平成21年6月2日から平成21年6月29日までの期間、「電子入札システム」又は国土交通省中部地方整備局ホームページ（以下「H P」という。）に掲載した入札説明書をダウンロードすることにより交付する。

H Pアドレス : <http://www.cbm.mlit.go.jp>

「企業と自治体」－「入札・契約情報」－「測量・建設コンサルタント等業務」－「入札公告、掲示文、入札説明書、技術資料作成要領」の順で検索のこと。

なお、技術資料作成についての参考資料や見積りに必要な仕様書等は、「電子入札システム」により交付する。

ただし、やむを得ない事情で、「電子入札システム」による交付を受けることができない場合は、4（1）の担当部局まで連絡し、指示に従うこと。

##### (3) 競争参加資格確認申請書等の提出期間及び提出先

入札参加希望者は、電子入札システムにより競争参加資格確認申請書等を提出すること。

ただし、事前に紙入札方式の承諾を得た者は、持参若しくは郵送（書留郵便に限る。）すること。

- ・提出期間：平成21年6月3日から平成21年6月12日までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、10時00分から16時00分まで。
- ・提出先：4（1）と同じ。

##### (4) 入札、開札の日時及び場所並びに入札書の提出方法

###### ①入札書の受付期間

平成21年6月26日10時00分から平成21年6月29日12時00分まで。

###### ②入札書の提出方法

入札書は電子入札システムにより提出すること。ただし、事前に紙入札方式の承諾を得た者は、紙により中部地方整備局富士砂防事務所総務課まで持参すること。

###### ③開札の日時

開札は、平成21年6月30日11時00分に中部地方整備局富士砂防事務所入札室にて行う。

## 5 その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨は、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 免除

(3) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者が行った入札、競争参加資格確認申請書等に虚偽の記載をした者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(4) 落札者の決定方法

3 (3) に記したとおりとする。

ただし、落札者となるべき者により当該契約の内容に適合した履行が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つて著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもつて入札した他の者のうち最も評価値が高い者を落札者とすることがある。

(5) 手続きにおける交渉の有無 無。

(6) 契約書作成の要否 要。

(7) 関連情報を入手するための照会窓口 4 (1) に同じ。

(8) 競争参加資格確認申請書等に対する留意事項

競争参加資格確認申請書等の提出がない場合又は他の入札参加者と本件業務について相談等を行い作成されたと認められる場合など競争参加資格確認申請書等の記載内容が適正と認められない場合は入札に参加できない。

(9) 詳細については、入札説明書による。

## 入札説明書

中部地方整備局道路部の「平成21年度 由比地すべり大押地質調査」に係る入札公告（建築のためのサービスその他の技術的サービス（建設工事を除く））に基づく一般競争入札等については、関係法令に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

1. 公告日 平成21年6月2日

2. 契約担当官等

分任支出負担行為担当官 中部地方整備局 富士砂防事務所長 三輪 賢志  
静岡県富士宮市三園平1100

3. 業務の概要

(1) 業務名 平成21年度 由比地すべり大押地質調査  
(電子入札対象案件)

(2) 業務内容

本業務は、由比地すべり機構解析を行うにあたり、必要となる地質資料の取得を行う業務である。

(3) 業務の詳細な説明

本業務の主な業務内容は以下のとおりである。

- |                          |    |
|--------------------------|----|
| ・機械ボーリング（5箇所、10孔 L=422m） | 1式 |
| ・原位置試験                   | 1式 |
| ・地すべり調査                  | 1式 |
| ・解析等調査                   | 1式 |

(4) 履行期限 平成21年12月15日

(5) 入札方式等

本業務は、価格に加え、価格以外の要素も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。

競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「競争参加資格確認申請書等」という。）を提出する際に見積書の提出を求めるものとする。

本手続きは、競争参加資格確認申請書等の資料提出及び入札を電子入札システムで行うものとする。

電子入札システムで使用できるICカードは、代表者又は入札・見積権限及び契約締結権限について年間委任状により委任を受けた者のICカードのみである。

なお、電子入札システムによりがたい者は、発注者の承諾を得た場合に限り紙入札方式に変えることができる。

「紙入札方式参加承諾願」については、国土交通省中部地方整備局ホームページアドレス：<http://www.cbr.mlit.go.jp/> 「企業と自治体」－「入札・契約情報」－「電子入札情報」－「電子入札中部地方整備局様式」よりダウンロードすること。

この申請書の受付窓口及び受付時間は次の通りである。

・受付窓口：中部地方整備局 富士砂防事務所 総務課

〒418-0004 静岡県富士宮市三園平1100

TEL 0544-27-5221 FAX0544-27-8759

まで持参により提出すること。

・受付時間：土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日の10時00分から16時00分まで。

#### (6) 成果品

成果品は次のとおりとする。

・成果報告書 (CD-R) 2部

・その他調査職員が必要と認めたもの 1式

### 4. 競争参加資格

#### (1) 基本的要件

入札参加希望者は、次の1)に掲げる資格を満たしている単体企業又は2)に掲げる資格を満たしている設計共同体であること。

##### 1) 単体企業

① 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。

② 中部地方整備局（港湾空港関係を除く）における地質調査業務に係る平成21・22年度の一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていること。

③ 中部地方整備局長から建設コンサルタント業務等に関し指名停止を受けている期間中でないこと。

※ ②に掲げる一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていないものも競争参加資格確認申請書及び技術提案書を提出することができるが、その者が入札に参加するためには、競争参加資格確認通知の日までに、当該資格の認定を受けていなければならない。

##### 2) 設計共同体

1)に掲げる条件を満たしている者により構成される設計共同体であって、「競争参加者の資格に関する公示」（平成21年6月2日付中部地方整備局長）に示すところにより中部地方整備局長から平成21年度 由比地すべり大押地質調査に係る設計共同体としての競争参加者の資格（以下「設計共同体としての資格」という。）の認定を受けている又は申請を行っていること。

なお、設計共同体で参加する場合、主任技術者は設計共同体の代表者から配置されていること。

## （2）業務拠点に関する要件

以下に示す地域に営業拠点等を有するものでなければならない。

静岡県：静岡市（葵区、駿河区、清水区）、沼津市、三島市、富士宮市、富士市、御殿場市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、田方郡函南町、駿東郡清水町、駿東郡長泉町、駿東郡小山村、富士郡芝川町

※ 営業拠点等とは、指定地域に技術者が1名以上常駐する本店、支店又は営業所等を有していることをいう。

## （3）入札参加希望者の業務実績に関する要件

入札参加希望者は、平成11年度以降に完了した以下に示す同種又は類似業務において、1件以上の実績を有していること。ただし、地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の業務は実績として認めない。

なお、設計共同体による実績の場合、分担業務の実績を実績として認める。

同種業務：ボーリング調査（ボアホールカメラかつPS検層かつ現場透水性試験）

（同一調査でなくても良い）

類似業務：ボーリング調査

## （4）配置予定主任技術者の資格に関する要件

配置予定主任技術者については以下に掲げる資格等のいずれかを有すること。

技術士（建設部門（土質及び基礎）、応用理学部門（地質）又は総合技術監理部門（土質及び基礎））、土木学会が認定した特別上級技術者（地盤・基礎）、上級技術者（地盤・基礎）、1級技術者（地盤・基礎）、RCCM（地質部門、土質及び基礎部門）（RCCMと同等の能力を有する者も含む）、のいずれかの資格を有している者又はこれらと同等と認められる者であること。

なお、これらと同等と認められる者とは次のとおり。

- ・ 関連分野の論文により学位を取得した工学博士、理学博士、農学博士
- ・ 関連分野の著述、論文、委員会活動、その他顕著な業務実績があり、総合評価審査委員会等の専門家から適格と認められた者
- ・ 関連分野の20年以上の実務経験と十分な業務実績があり、総合評価審査委員会等の専門家から適格と認められた者
- ・ これらと同等と認められる関連資格の取得者（筆記試験、面接試験など適切な試験方法により認定されたものに限る）

## （5）配置予定主任技術者の業務実績に関する要件

配置予定主任技術者は、同種又は類似業務において1件以上の実績を有さなければならない。ただし、業務の実績のうち地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の場合は実績として認めない。

業務実績は、受発注者の立場で行った請負業務の実績の他、関連する調査、計画、研

究、企画、設計、分析、評価、著述等の具体的な業務を同種又は類似業務として認める。

同種業務：ボーリング調査（ボアホールカメラかつPS検層かつ現場透水性試験）  
(同一調査でなくても良い)

類似業務：ボーリング調査

(6) 配置予定主任技術者の手持ち業務に関し以下の要件を満足すること。

主任技術者、管理技術者、照査技術者及び担当技術者としての手持ち業務の契約金額合計が4億円未満かつ手持ち業務の件数が10件未満である者

なお、全て手持ち業務とは主任技術者、管理技術者、照査技術者、担当技術者として従事している契約金額が500万円以上の業務をいう。

(7) 技術提案書に関する要件

入札参加希望者は、次の事項について技術提案書を提出すること。

- ①実施方針
- ②業務実施体制

(8) 業務実施体制に関する要件

競争参加資格確認申請書に示される業務実施体制に関し、次の事項に該当しないこと。

- ・再委託の内容が主たる業務の場合。
- ・業務の分担構成が、不明確又は不自然な場合。
- ・設計共同体による場合に、業務の分担構成が細分化され過ぎている場合、一つの分担業務を複数の構成員が実施することとしている場合。

(9) 競争参加資格を与えない要件

技術提案書に記載内容が次の項目に該当し、業務が適切に履行できないと判断される場合は競争参加資格を与えない。

- ①技術提案の提出が無い場合や内容が殆ど記載されておらず、提案内容が判断できない場合。

## 5. 担当部局

〒418-0004 静岡県富士宮市三園平1100  
国土交通省 中部地方整備局 富士砂防事務所 地すべり対策課  
電話 0544-27-5262 FAX 0544-27-5986  
メールアドレス : tsuchiya-k85ab@cbm.mlit.go.jp

## 6. 競争参加資格確認申請書等の提出等

(1) 入札参加希望者は、競争参加資格確認申請書等を提出し、分任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。

なお、期限までに競争参加資格確認申請書等を提出しない者並びに競争参加資格がないと認められた者は、本競争に参加することができない。

(2) 入札参加希望者は、電子入札システムにより競争参加資格確認申請書等を提出すること。

電子入札システムによる提出資料のファイル形式については以下のいずれかの形式にて作成すること。

- ・一太郎 2007 以下
- ・Microsoft Word2002 以下
- ・Microsoft Excel2002 以下
- ・その他アプリケーション PDFファイル Acrobat6.0 以下  
画像ファイル JPEG及びGIF形式  
圧縮ファイル LZH形式

ただし、競争参加資格確認申請書等の容量が3MBを超える場合は、郵送（書留郵便に限る。）、又は電送で提出すること。郵送で提出する場合は、必要種類の一式を郵送するものとし、電子入札システムとの分割は認めない。

なお、郵送、又は電送で提出する場合は、次の内容を記載した書面を電子入札システムにより競争参加資格確認申請書として送信すること。

- ①郵送又は電送する旨の表示
- ②郵送又は電送する書類の目録
- ③郵送又は電送する書類のページ数
- ④発送年月日

また、事前に紙入札方式の承諾を得た者は、持参若しくは郵送（書留郵便に限る。）すること。

提出期間及び提出先は以下のとおりとする。

- ・提出期間：平成21年6月3日から平成21年6月12日までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、10時00分から16時00分まで。
- ・提出先：5.と同じ。

(3) 技術提案に対する審査等

技術提案に対する審査及び評価は、技術的所見を中部地方整備局富士砂防事務所建設コンサルタント選定委員会において行う。

(4) 競争参加資格の確認は、競争参加資格確認申請書等の提出期限をもって行うものとする。

なお、競争参加確認通知の日は、平成21年6月17日を予定する。

(5) その他

- ①競争参加資格確認申請書等の作成及び提出に係る費用は、提出者の負担とする。
- ②分任支出負担行為担当官は、提出された競争参加資格確認申請書等を本案件に係る手続き以外に提出者に無断で使用しない。

- ③提出された競争参加資格確認申請書等は、返却しない。
- ④提出期限以降における競争参加資格確認申請書等の差し替え及び再提出は認めない。  
ただし、配置予定の技術者に関し、種々の状況からやむを得ないものとして分任支出負担行為担当官が承認した場合においてはこの限りではない。
- ⑤競争参加資格確認申請書等に関する問い合わせ先 5. と同じ。

## 7. 競争参加資格がないと認めた者に対する理由の説明

- (1) 競争参加資格確認申請書等を提出した者のうち、競争参加資格がないと認められた者に対しては、競争参加資格がないと認めた理由を付して通知する。
- (2) 上記(1)の通知を受けた者は、通知をした日の翌日から起算して5日（休日を含まない。）以内に、書面（様式は自由）により、分任支出負担行為担当官中部地方整備局富士砂防事務所長に対して競争参加資格がないと認めた理由について説明を求めることができる。
- (3) 上記(2)の回答は、説明を求めることができる最終日の翌日から起算して3日以内に書面により行う。
- (4) 競争参加資格がないと認めた理由の説明書請求の受付場所及び受付時間は以下のとおりである。
  - ・受付場所：5. と同じ
  - ・受付時間：上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く10時00分から16時00分まで

## 8. 総合評価に関する事項

- (1) 落札者の決定方法
  - 入札参加者は、価格及び技術提案等をもって入札し、次の各要件に該当する者のうち、次の(2)総合評価の方法によって得られた数値（以下「評価値」という。）の最も高い者を落札者とする。
    - ①入札価格が予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であること。なお、予定価格は、設計図書に基づき算出するものとする。
    - ②上記において、評価値の最も高い者が2者以上あるときは、該当者にくじを引かせて落札者を決める。
- (2) 総合評価の方法
  - ①技術提案等の内容に応じ、次の1)、2)、3)の評価項目毎に評価を行い、技術点を与える。  
なお、技術点の最高得点は60点、最低点数は0点とする。
    - 1)基本事項評価（企業）
    - 2)基本事項評価（技術者）
    - 3)技術提案書
  - ②価格点の評価方法は以下のとおりとする。  
価格点 = 価格点の配分点 × (1 - 入札価格 / 予定価格)

なお、価格点の配分点は30点とする。

③総合評価は、入札者の申込みに係る上記①により得られた技術点と当該入札者の入札価格から求められる価格点の合計値（評価値）をもって行う。

### （3）評価内容の担保

技術提案書に記載された内容については、業務完了後において、履行状況について検査を行う。受注者の責により入札時に提示された技術提案の履行がなされなかつた場合は、見直しの評価を行い、当初評価値との差により、違約金を徴収する。ただし、ペナルティー額は入札価格の10%を上限とする。この取り扱い方法については、契約締結時に定め、契約書に明記するものとする。なお、業務成績評定についても、最大10点を限度に減ずるものとする。ただし、特に悪質と認められる場合は、最大20点まで減ずるものとする。

### （4）技術点に関する基準

技術資料等の評価項目、評価基準並びに評価のウェートは、以下のとおりとする。

#### ①基本事項（企業）について

評価項目	評価基準	配点	得点
業務実績	平成11年度以降の同種又は類似業務の実績を以下のとおり評価する。		5
	①同種業務の実績がある。	5	
	②類似業務の実績がある。	0	
業務成績	提出された3件の同種又は類似業務の業務成績の平均を次の順位で評価する。  ※同種又は類似業務が業務成績評定の対象外の業務（業務成績を付与していない業務や契約額500万円未満の業務あるいは都道府県等における業務、請負業務以外の業務等）の実績であるため業務成績がない場合は、70点として扱う。 また、同種又は類似業務が3件に満たない場合は、3件に満たない件数分を65点として扱う。		5
	①75点以上	5	
	②70点以上75点未満	3	
	③65点以上70点未満	1	
	④60点以上65点未満	0	
業務拠点	業務拠点を以下のとおり評価する。		5
	①指定地域に本社(店)、支社(店)を有する。	5	
	②指定地域に本社(店)、支社(店)、営業所等を有する。	0	
企業信頼度（指名停止等の措	技術提案書提出日より以下の期間内に中部地方整備局から指名停止等の処分を受けている場合、評価点を減じるものとす		-5

置)	る。		
	ア) 営業停止又は指名停止期間処置後 6 ヶ月。		
	イ) 文書注意後 2 ヶ月		
	ウ) 口頭注意後 1 ヶ月		
①処分を受けていない	0		
②処分を受けている	- 5		

②基本事項（技術者）について

評価項目	評価基準	配点	得点
業務実績	平成11年度以降の同種又は類似業務の実績を以下のとおり評価する。		5
	①同種業務の実績がある。	5	
	②類似業務の実績がある。	0	
業務成績	提出された 3 件の同種又は類似業務の業務成績の平均を次の順位で評価する。  ※同種又は類似業務が業務成績評定の対象外の業務（業務成績を付与していない業務や契約額500万円未満の業務あるいは都道府県等における業務、請負業務以外の業務等）の実績であるため業務成績がない場合は、70点として扱う。 また、同種又は類似業務が 3 件に満たない場合は、3 件に満たない件数分を 65 点として扱う。		5
	① 75 点以上	5	
	② 70 点以上 75 点未満	3	
	③ 65 点以上 70 点未満	1	
	④ 60 点以上 65 点未満	0	
技術者信頼度 (優良表彰)	平成 16 年以降の優良表彰の受賞の有無について以下のとおり評価する。  なお、優良表彰の受賞実績は、国土交通省による優良表彰の他、公的機関による全国レベルでの賞の受賞、表彰及び関連分野での論文賞、著作賞、全国規模の発表会での受賞等も認める。		5
	① 優良表彰の受賞実績がある	5	
	② 優良表彰の受賞実績がない	0	

③技術提案書

評価項目	評価基準	得点
実施方針	実施方針（工程表や業務フロー等を含む）について、業務の内容、目的を理解し、業務成果の品質向上に資する提案や業務実施	15

	方針の妥当性が高い場合に優位に評価業務の目的、条件、内容が簡潔に表現されておりの理解度が高い場合に優位に評価する。	
業務実施体制	実施体制について、業務を遂行する上で適切な体制が確保されている場合や業務経験者や専門技術者を配置している場合に優位に評価する。	15

## 9. 入札説明書の内容についての質問の受付及び回答

(1) 質問は、文書（書式自由、ただし規格はA4判）により行うものとし、持参、郵送、電送又は電子メール（着信を確認すること。）のいずれの方法でも可能とする。なお、文書には回答を受ける担当窓口の部署、氏名、電話及びFAX番号、電子メールアドレスを併記するものとする。

①質問の受付先：5. と同じ。

②質問の受付期間：平成21年6月3日から平成21年6月17日まで。

持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日  
9時00分から17時00分まで

(2) 質問に対する回答は、質問を受理した日から5日以内に質問者に対して電送又は電子メールにより行うほか、下記のとおり閲覧に供する。

①閲覧場所：中部地方整備局 富士砂防事務所 1階 掲示板

②閲覧期間：回答の翌日から平成21年6月29日までの土曜日、日曜日及び祝日を除く  
毎日、9時00分から17時00分まで

## 10. 入札、開札の日時及び場所並びに入札書の提出方法

(1) 入札書の受付期間

平成21年6月26日10時00分から平成21年6月29日12時00分まで。

(2) 入札書の提出方法

入札書は電子入札システムにより提出すること。ただし、事前に紙入札方式の承諾を得た者は、紙により中部地方整備局富士砂防事務所総務課まで持参すること。

(3) 開札の日時

開札は、平成21年6月30日11時00分に中部地方整備局富士砂防事務所入札室にて行う。

## 11. 入札方法等に関する事項

(1) 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の5に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の105分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

(2) 入札執行回数は、原則として2回を限度とする。

## 12. 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 免除。

## 13. 開札

開札は、電子入札システムにより行うこととし、入札事務に関係のない職員を立ち会わせて行う。

紙入札方式による場合は、入札者又はその代理人は開札に立ち会うこと。入札者又はその代理人が開札に立ち会わない場合においては、入札事務に関係のない職員を立ち会わせて開札を行う。

なお、紙入札方式参加者で第1回目の開札に立ち会わない場合でも、当該紙による入札参加者の入札は有効として取り扱うが、再度入札を行うこととなったときは、再度入札に辞退したものとして取り扱う。

## 14. 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者が行った入札、競争参加資格確認申請書等に虚偽の記載をした者のした入札並びに別冊現場説明書及び別冊中部地方整備局競争契約入札心得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し、無効の入札を行った者を落札者としていた場合には落札決定を取り消す。

なお、分任支出負担行為担当官により競争参加資格がある旨を確認された者であっても、開札の時において指名停止を受けている者その他の開札の時において4.に掲げる資格のない者は、競争参加資格のない者に該当する。

また、入札参加者が、競争参加資格確認通知を受け、入札した場合においても、以下に該当する場合は入札を無効とする。

- (1) 技術提案書の記載内容において次の項目に該当し、業務が適切に履行できないと判断される場合。

### ①技術提案書

- ・業務目的に反する記述や事実誤認等適切な業務執行が妨げられる内容となっている。
- ・実施方針の技術提案に矛盾等があり、整合性が図られていない。

## 15. 落札者の決定方法

- (1) 8.の記載の通り。

- (2) 予決令第98条で準用する予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって申込みを行った者（会計法第29条の6第2項に規定する契約にあっては、価格及びその他の条件が国にとって最も有利なものをもって申込みを行った者）を落札者とする。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つて著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもつて入札した他の者のうち最も評価値が高い者（会計法第29条の6第2項に規定する契約にあつては、価格及びその他の条件が国にとって最も有利なもの次の次に有利なものをもつて申込みを行つた者）を落札者とすることがある。

- (3) 予決令第85条に基づく調査基準価格を設定する案件において落札者となるべき者の入札価格がその調査基準価格を下回る場合は、予決令第86条の調査を行うものとする。
- (4) 予決令第86条に基づく調査内容、提出する資料（様式・作成要領）については、国土交通省中部地方整備局HP（<http://www.cbr.mlit.go.jp/> 「企業と自治体」－「入札・契約情報」－「低入札価格調査情報」－「低入札価格調査（建設コンサルタント等）」）に掲載を行つてゐるので入札参加に際して、必ず確認すること。

#### 16. 低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務

予決令第85条に基づく調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務については、次の(1)から(3)について実施するものとする。

##### (1) 配置予定技術者の制限又は品質証明等

配置予定技術者の制限又は品質証明等について、次の①から④のいずれかを実施するものとし、いずれを実施するか低入札価格調査の際に報告するものとする。

なお、①又は②のいずれかを実施する場合は、本業務に配置する技術者として測量調査設計業務実績情報システム（T E C R I S）に登録すること。

- ① 本業務の配置予定主任技術者としての要件を満足し、過去5年間の同種業務における業務成績が75点以上の実績を有する者を担当技術者として配置する。
- ② 過去5年間の同種業務における業務成績が75点以上の業務において主任技術者としての実績を有する者を本業務の技術者として1名以上配置する。
- ③ 受注者が行う当該業務の照査に加え、第三者による照査を受注者の負担において実施する。

照査を実施する第三者については以下の要件を満足する者で発注者の承認を得た者とする。

- 1)予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第98条において準用する予決令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- 2)中部地方整備局（港湾空港関係を除く。）における地質調査業務に係る指名競争参加資格の認定を受けていること。
- 3)中部地方整備局長から、建設コンサルタント業務等に関し指名停止を受けている期間中でないこと。
- 4)受注者と資本面・人事面で関係がない者で、かつ過去5年間に受注者と請負関係

のない者（元請・下請、照査受注も含む）であること。

5) 第三者による照査を実施する技術者は、特記仕様書第12条主任技術者の資格要件を満たすものであること。

なお、第三者による照査にかかる再委託については、土木設計業務等委託契約書第7条に定める主たる部分に該当しないものとする。

また、成果物にかしがあった場合において、土木設計業務等委託契約書第40条に定める修補の請求及び損害の賠償については、発注者は受注者に対して行うものであり、第三者による照査等を実施した者が責任を負うものではない。

④ 当該業務の不備により、国土交通省に損害を与えた場合、受注者の責任において損害補填する旨を明記した「代表者の品質証明書」を提出する。

なお、代表者とは本業務の契約書に記載される受注者の代表者とする。

また、損害補填の期間は、本業務の完成から1年間とする。

## （2）再委託

特記仕様書で示す軽微な部分の再委託を除いた再委託額が業務委託料の3分の1以内とすることとし、低入札価格調査の際に確認するものとする。

## （3）打合せ

業務実施上必要となる全ての打合せに主任技術者が出席するものとする。また、業務計画書に基づく業務の主要な区切り毎に主任調査（監督）員による履行確認を行うものとする。

# 17. 落札者の決定結果に不服がある者に対する理由の説明

（1）総合評価落札方式における非落札者のうち、落札者の決定結果に対して不服がある者は、支出負担行為担当官又は分任支出負担行為担当官（以下「契約担当官」という。）に対して非落札理由についての説明を落札者決定の公表を行った日の翌日から起算して5日（休日を含まない）以内に書面（様式は自由）により求めることができる。

（2）上記（1）の回答は、説明を求めることができる最終日の翌日から起算して5日（休日を含まない）以内に書面により行う。

（3）受付場所及び受付時間は以下のとおりである。

・受付場所：5. に同じ

・受付時間：上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く10時00分から16時00分まで

# 18. 再苦情申立て

（1）契約担当官からの競争参加資格がないと認めた者に対する理由の説明又は落札者の決定結果に不服がある者に対する理由の説明に不服がある者は、契約担当官からの回答を受け取った日の翌日から起算して7日（休日を除く）以内に、書面により、中部地方整備局長に対して、再苦情の申立てを行うことができる。なお、再苦情の申立てについては、入札監視委員会が審議を行う。

（2）再苦情申立ての受付場所及び再苦情申立てに関する手続き等を示した書類等の入手先

- ・中部地方整備局　主任監査官（契約管理官・技術開発調整官）
- ・電話　052-953-8113（直通）内線2114（2222・3120）
- ・時間　上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く10時00分から16時00分まで

19. 手続きにおける交渉の有無　無。

20. 契約書作成の要否

測量調査等請負契約書により契約書を作成するものとする。

21. 支払条件

前払金　有　　部分払　無

22. 火災保険付保の要否　否。

23. 関連情報を入手するための照会窓口　5. に同じ

24. 競争参加資格確認申請書等の作成及び記載上の留意事項

競争参加資格確認申請書等の様式は、別添（A4判）のとおりとし、文字サイズは10ポイント以上とし、書類の作成に用いる言語は日本語、通貨は日本円、単位は日本の標準時及び計量法によるものとする。

なお、提出書類について、この入札説明書及び別添の書式に示された条件に適合しない場合は無効とすることがある。

（1）競争参加資格確認申請書の作成

競争参加資格確認申請書は、別添（様式-1）により作成するものとする。

（2）競争参加資格確認資料の作成及び留意事項

競争参加資格確認資料は、別添（様式-2～7）に示すとおりとし、以下に留意し、作成するものとする。

①競争参加資格確認資料に関する留意事項

記載事項	内容に関する留意事項
入札参加希望者の業務拠点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中部地方整備局管内の業務拠点を記載する。</li> <li>・記載様式は様式-3とする。</li> </ul>
入札参加希望者の同種又は類似業務の実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入札参加希望者が過去に受注した業務実績について記載する。</li> <li>・記載する業務は平成11年度以降に完了した業務とする。</li> <li>・記載する業務の件数は、3件とする。</li> <li>・記載様式は様式-4とし、図面、写真等を引用する場合も含</li> </ul>

	<p>め、1業務につきA4判1枚以内に記載する。</p>
配置予定主任技術者 者の経歴等	<ul style="list-style-type: none"> <li>配置予定主任技術者について、資格、経歴等を記載する。</li> <li>手持ち業務は平成21年6月2日現在、国土交通省以外の発注者（国内外問わず）のものも含めすべて記載する。</li> </ul> <p>手持ち業務とは主任技術者、管理技術者、照査技術者、担当技術者として従事している契約金額が500万円以上の他の業務とし、プロポーザル方式による業務で配置予定主任技術者として特定された未契約業務がある場合は、手持ち業務の記載対象とし、業務名の後に「特定済」と明記するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>記載様式は様式－5とする。</li> </ul> <p>なお、関連分野の著述、論文、委員会活動、その他顕著な業務実績又は関連分野の20年以上の実務経験と十分な業務実績を配置予定主任技術者の資格として競争参加資格確認申請書等を提出する場合は、経歴書及び著述、論文、委員会の活動内容又は業務実績の概要及びその際の立場と役割を記載した概要書を提出すること。</p>
配置予定主任技術者 者の同種又は類似 業務の実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>配置予定主任技術者が過去に従事した同種又は類似業務の実績を記載する。</li> <li>記載する業務は平成11年度以降に完了した業務とする。</li> <li>記載する業務の件数は、3件とする</li> <li>記載様式は様式－6とし、図面、写真等を引用する場合も含め、1業務につきA4判1枚以内に記載する。</li> </ul> <p>なお、業務実績が関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等の場合は、業務実績を具体的に明らかにするためのレポートを提出すること。</p> <p>レポートは、「業務の概要」及び「業務における立場と役割」をA4判1～3枚に記述した資料及び経歴書とすること。</p> <p>なお、自らが関わったことが客観的に証明できる論文や著述その他成果物等を提出することでレポートの提出に代えることができるが、この場合においてもA4判1枚程度の概要を添付すること。</p>
業務実施体制	<ul style="list-style-type: none"> <li>1社単独、設計共同体、いずれの場合においても業務の分担について記載する。</li> <li>設計共同体により業務を実施する場合は、下記事項に留意の上、業務の分担について記載すること。備考欄に設計共同体の</li> </ul>

<p>構成員である旨を記載するとともに、企業名等を記述すること。また、代表者はその旨を記載すること。</p> <p>①設計共同体は、各構成員が優れた技術を有する分野を分担するものとし、必要以上に細分化しないこと。</p> <p>②各構成員は実施する分担業務に応じて、1名以上の担当技術者を配置できること。</p> <p>③各構成員が実施する分担業務に照査が必要となる場合には、当該分担業務を実施する各構成員が照査技術者を配置できること。</p> <p>④一の分担業務を複数の構成員が共同して実施することは認められない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・他の建設コンサルタント等に当該業務の一部を再委託する場合又は学識経験者等の技術協力を受けて業務を実施する場合は、備考欄にその旨を記載するとともに、再委託先又は協力先、その理由（企業の技術的特徴等）を記載すること。ただし、業務の主たる部分を再委託してはならない。</li> <li>・記載様式は様式－7とする。</li> <li>・業務の分担がない場合も様式に「業務の分担なし」と記載して提出すること。</li> </ul>
---

## ②業務実績を証明する資料及び配置予定主任技術者の資格証明書の写し

入札参加希望者が過去に受注した業務実績として記載した業務について、その業務に係る契約書の写しを提出すること。

配置予定主任技術者が過去に従事した同種又は類似業務の実績として記載した業務について、請負業務で従事した実績の場合、その業務に係る契約書及び配置予定主任技術者が従事したことが確認できる資料（例えば業務計画書の表紙及び配置予定主任技術者が業務に従事していることが確認できるページ）等の写しを提出すること。

ただし、入札参加希望者及び配置予定主任技術者の業務実績が、財団法人日本建設技術総合センターの「測量調査設計業務実績情報システム（T E C R I S）」に登録され、業務の内容が確認できる場合、契約書の写しは提出する必要がない。

なお、発注者の立場として業務に従事した実績の場合、その業務の発注機関の証明を受けた、予定主任技術者がその業務に従事したことが類推できる経歴書等の資料を提出すること。

配置予定主任技術者が保有する資格について、合格証明書等の写しを提出すること。

## （3）技術提案書の作成及び留意事項

技術提案書は、別添（様式－8～10）に示すとおりとし、以下に留意し作成するものとする。必要に応じ提案内容の根拠等を説明する資料を補足資料として添付可とする。

なお、技術提案書は、本業務における具体的な取り組み方法について提案を求めるものであり、成果の一部の提出を求めるものではない。本入札説明書において記載された事項以外の内容を含む技術提案書については、提案を無効とする場合があるので注意すること。

#### ①技術提案書の内容に関する留意事項

記載事項	内容に関する留意事項
実施方針	<ul style="list-style-type: none"><li>本業務の実施方針について簡潔に記載する。</li><li>記載様式は様式－9とし、A4判2枚以内に記載する。</li></ul>
業務実施体制	<ul style="list-style-type: none"><li>本業務の実施体制について簡潔に記載する。</li><li>記載様式は様式－10とし、A4判1枚以内に記載する。</li></ul>

#### ②既存資料の閲覧

技術提案書の作成にあたり、以下の資料を閲覧することができる。

1)資料名：平成18年度 由比地すべり大押地質調査

平成19年度 由比地すべり大押地質調査

平成20年度 由比地すべり大押地質調査

2)閲覧場所：5.と同じ。

3)閲覧期間：技術提案書の提出期限の前日までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、9時00分から17時00分まで（事前に5.の担当部局に連絡すること。）

### 25. 見積書の提出

入札参加希望者は、競争参加資格確認申請書等の提出時に本業務に係る見積書の提出の提出を行うものとする。

見積書は、様式－11により作成すること。なお、様式－11の内訳書については、適宜項目を追加・削除して作成すること。

### 26. その他の留意事項

- 手続において使用する言語及び通貨 日本国語及び日本国通貨に限る。
- 入札参加者は、別冊中部地方整備局競争契約入札心得及び別冊契約書案を熟読し、中部地方整備局競争契約入札心得を遵守すること。
- 競争参加資格確認申請書等に虚偽の記載をした場合においては、競争参加資格確認申請書等を無効とするとともに、指名停止を行うことがある。
- 第1回目の入札が不調になった場合、再度入札に移行する。再度入札の日時について

は、発注者から指示する。この場合、発注者から再入札通知書を送信するので、パソコンの前で暫く待機すること。なお、開札処理に時間を要する場合は、発注者から開札状況を電子入札システムにより連絡する。

- 5) 本入札説明書に示す同種又は類似業務の実績については、我が国及びWTO政府調達協定締約国その他建設市場が開放的であると認められる国等以外の国又は地域に主たる営業所を有する建設コンサルタント等にあっては、我が国における同種又は類似業務の実績をもって判断するものとする。
- 6) 競争参加資格確認申請書等の提出後において、原則として記載された内容の変更を認めない。また、落札者は、競争参加資格確認申請書等に記載した配置予定主任技術者を当該業務の技術者として配置すること。技術者の変更は原則としてできない。但し、病休、死亡、退職等のやむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者であるとの発注者の了解を得なければならない。
- 7) 電子入札システムは土曜日、日曜日、祝日及び12月29日～1月3日を除く毎日、9時00分から18時00分まで稼動している。また、稼動時間内でシステムをやむを得ず停止する場合、稼動時間を延長する場合は、電子入札施設管理センターホームページ「ヘルプデスク」コーナーの「緊急連絡情報」で公開する。
  - ・電子入札施設管理センターホームページ <http://www.e-bisc.go.jp/>
- 8) システム操作上の手引書としては、国土交通省発行の「電子入札準備手順書」を参考すること。「電子入札準備手順書」は、電子入札施設管理センターホームページでも公開している。
- 9) 障害発生時及び電子入札システム操作時の問い合わせ先は下記の通りとする。
  - ・システム操作・接続確認等の問い合わせ先  
電子入札施設管理センターヘルプデスク 電話03-3505-0514  
電子入札施設管理センターホームページ <http://www.e-bisc.go.jp/>
  - ・ただし、申請書類、応札等の締切時間が切迫しているなど緊急を要する場合は、中部地方整備局富士砂防事務所総務課 電話0544-27-5221 へ連絡すること。

## 競争参加資格確認申請書

平成 年 月 日

分任支出負担行為担当官

中部地方整備局

富士砂防事務所長 三輪 賢志 殿

住 所 \_\_\_\_\_

商号又は名称 \_\_\_\_\_

代表者 氏名 \_\_\_\_\_

印

(又は〇〇支店長 〇〇 〇〇)

(設計共同体の場合は、以下のように記入すること。)

共同体事務所の所在地 \_\_\_\_\_

〇〇〇〇業務△△・〇〇設計共同体

△△(株) 役職名 氏名 \_\_\_\_\_ 印

〇〇(株) 役職名 氏名 \_\_\_\_\_ 印

平成21年6月2日付けで公告のありました「平成21年度 由比地すべり大押地質調査」に係る競争参加資格について確認されたく必要書類を添えて申請します。

なお、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条の規定する者でないこと及び添付資料の内容については事実と相違ないことを誓約します。

注) 印については、紙入札方式による場合のみ押印するものとする。

なお、紙入札方式による場合は、返信用封筒として、表に申請者の住所及び商号又は名称を記載し、簡易書留料金分を加えた所定の料金（380円）に相当する切手を貼った長3号封筒を申請書と併せて提出してください。

平成 年 月 日

分任支出負担行為担当官

中部地方整備局

富士砂防事務所長 三輪 賢志 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

(又は○○支店長 ○○ ○○)

(設計共同体の場合は、以下のように記入すること。)

共同体事務所の所在地

○○○○業務△△・○○設計共同体

△△(株) 役職名 氏名 印

○○(株) 役職名 氏名 印

## 平成21年度 由比地すべり大押地質調査

### 競争参加資格確認資料

連絡先 担当部署

氏 名

T E L

F A X

平成21年6月2日付で公告のありました「平成21年度 由比地すべり大押地質調査」の競争参加資格確認資料を別紙のとおり提出します。

注1) 電子入札システムにより提出すること。ただし、競争参加資格確認申請書等の、合計容量が3MBを超える場合には、郵送（書留郵便に限る。）、又は電送（締切日時必着）で提出すること。

注2) 印については、紙入札方式による場合のみ押印するものとする。

## 入札参加希望者

営業拠点等の所在地	
会社名	営業拠点等の所在地

## 入札参加希望者の同種又は類似業務の実績

業務の分類	
業務名	
TECRISの登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注機関名 住所 TEL	
業務の概要	

※業務分類には、同種業務、又は類似業務を記載すること。

※業務の概要については具体的に記述すること。

※図面、写真等を引用する場合も含め、1業務につきA4判1枚に記載する。

## 予定主任技術者の経歴等

①氏名 ふりがな	②生年月日		
③所属・役職			
④保有資格 (資格名、登録番号、取得年月日)			
⑤手持業務の状況（平成21年6月2日現在），契約金額500万円以上			
業務名（TECRIS登録番号）	発注機関	履行期間	契約金額
			(契約金額合計 万円)
⑥平成16年度から平成20年度までの技術者の優良表彰			
表彰年度	業務名	発注者	表彰者

注：優良業務の表彰があった場合、その写しを提出すること。

## 予定主任技術者の同種又は類似業務の実績

業務の分類	
業務名	
TECRISの登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注機関名 住所 TEL	
業務の概要	

※業務分類には、同種業務、又は類似業務を記載すること。

※業務の概要又は従事経験内容を具体的に記載すること。

※図面、写真等を引用する場合も含め、1業務につきA4判1枚に記載する。

## ・業務実施体制

分担業務の内容	備 考

注1：1社単独、設計共同体、いずれの場合においても業務の分担について記載するものとする。

なお、業務の分担を行わない場合は、分担業務の内容の欄に「業務の分担なし」と記載する

注2：設計共同体により業務を実施する場合は、備考欄に設計共同体の構成員である旨を記述するとともに、企業名等を記述すること。また、代表者はその旨を記述すること。

注3：他の建設コンサルタント等に当該業務の一部を再委託する場合又は学識経験者等の技術協力を受けて業務を実施する場合は、備考欄にその旨を記載するとともに、再委託先又は協力先、その理由（企業の技術的特徴等）を記載すること。ただし、業務の主たる部分を再委託してはならない。

平成 年 月 日

分任支出負担行為担当官

中部地方整備局

富士砂防事務所長 三輪 賢志 殿

住 所商号又は名称代表者氏名

印

(又は〇〇支店長 〇〇 〇〇)

(設計共同体の場合は、以下のように記入すること。)

共同体事務所の所在地〇〇〇〇業務△△・〇〇設計共同体△△(株) 役職名 氏名 印〇〇(株) 役職名 氏名 印

## 平成21年度 由比地すべり大押地質調査

## 技術提案書

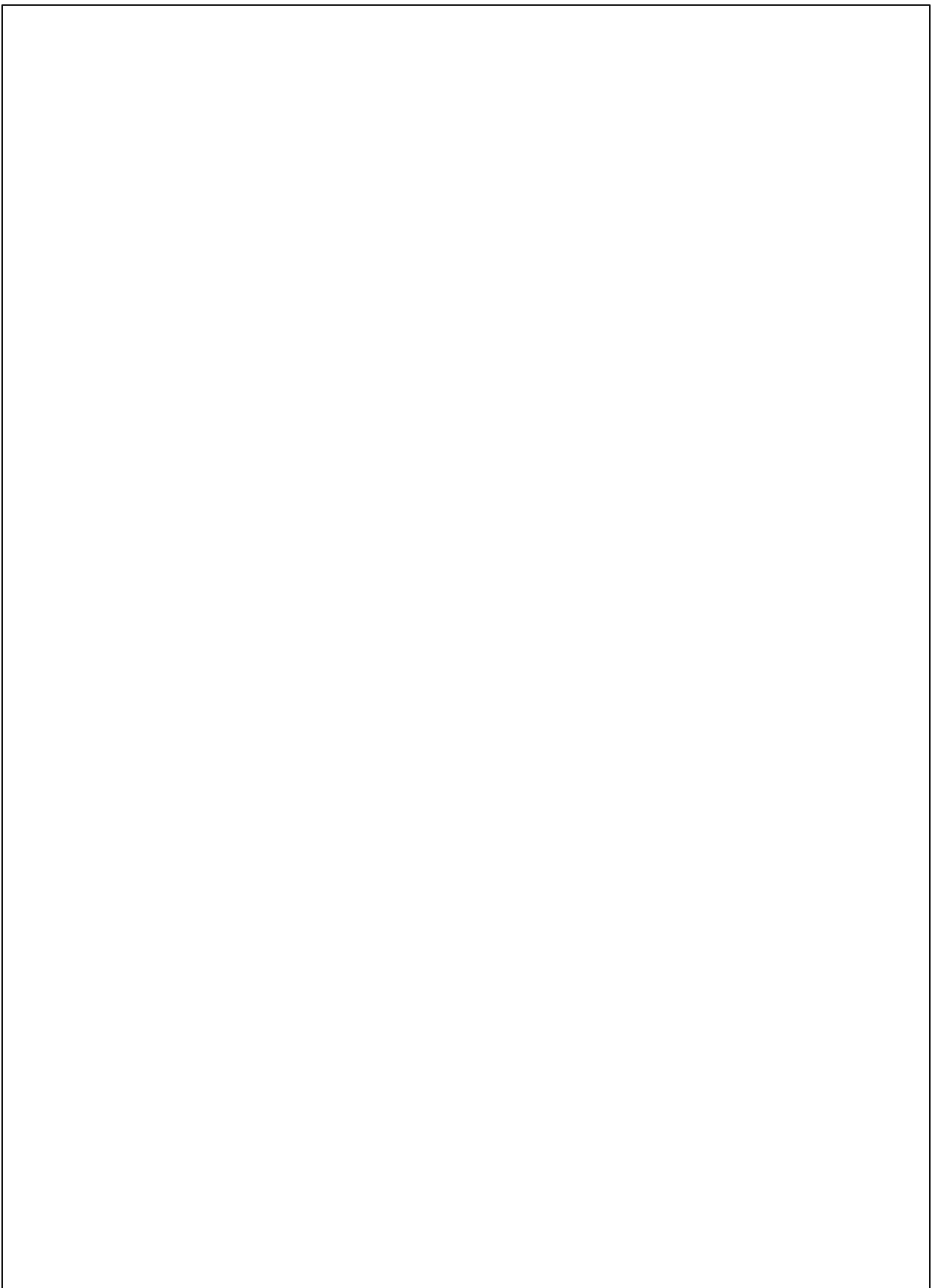
連絡先 担当部署氏 名T E LF A X

平成21年6月2日付で公告のありました「平成21年度 由比地すべり大押地質調査」の技術提案書を別紙のとおり提出します。

注1) 電子入札システムにより提出すること。ただし、競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び技術提案書の合計技術提案書の容量が3MBを超える場合には、郵送（書留郵便に限る。）、又は電送（締切日時必着）で提出すること。

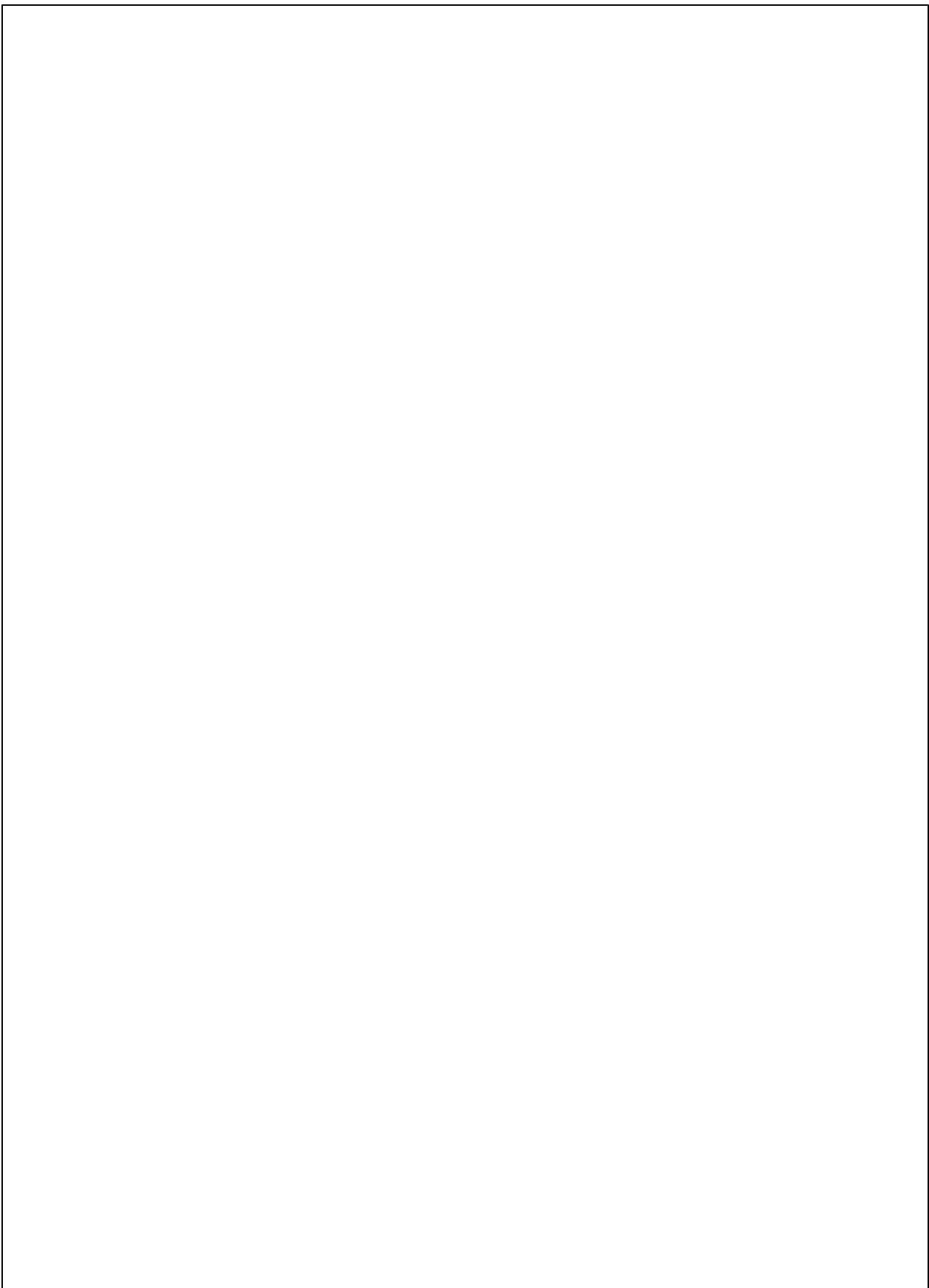
注2) 印については、紙入札方式による場合のみ押印するものとする。

実施方針



※ A4判2枚以内に記載する。

業務実施体制



※ A4判1枚以内に記載する。

(様式-11)

見積の作成に当たっては、単価の記載をお願いします。

○ 内訳書及び単価表の記載方法について。

1. 人工の記載方法について

- ・ 人件費等については関連すると思われる、人工項目全てを記載して有ります。必要と考えられる人工のみに数量を記載して下さい。(不必要的人工項目は0(ゼロ)のままとしておいて下さい。)
- ・ 人件費等については関連すると考えられる、人工項目を記載して有りますが、内訳書に記載が無いが必要と考えられる人工項目が有る場合は、行の追加等を行い、必要な人工項目(ex)普通作業員等)と数量を記載して下さい。
- ・ 材料費や機械等損料等が必要と思われるが、内訳書等に記載がない場合は、行を追加して、必要項目と数量及び単価を記載して下さい。

## 平成21年度 由比地すべり大押地質調査

項目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般調査					式	1		#REF!	
	直接調査費				式	1		#REF!	
		機械ボーリング D1-1			式	1		#REF!	
			土質ボーリング	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm、オールコア	m	1	#REF!	#REF!	単価表 1号
			土質ボーリング	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm、オールコア	m	15	#REF!	#REF!	単価表 2号
			岩盤ボーリング	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m	19	0	0	設計業務等標準積算 基準書を準用する
			岩盤ボーリング	中硬岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m	5	0	0	設計業務等標準積算 基準書を準用する
			土質ボーリング	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	1	0	0	設計業務等標準積算 基準書を準用する
			土質ボーリング	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	15	0	0	設計業務等標準積算 基準書を準用する
			岩盤ボーリング	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	4	0	0	設計業務等標準積算 基準書を準用する
		機械ボーリング D1-2			式	1		0	
			土質ボーリング	砂・砂質土, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ 86mm、オールコア	m	1	0	0	単価表 3号
			土質ボーリング	礫混じり土砂, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ 86mm、オールコア	m	15	0	0	単価表 4号
			岩盤ボーリング	軟岩, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m	39	0	0	設計業務等標準積算 基準書を準用する
			岩盤ボーリング	中硬岩, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m	15	0	0	設計業務等標準積算 基準書を準用する
			土質ボーリング	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	1	0	0	設計業務等標準積算 基準書を準用する
			土質ボーリング	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	15	0	0	設計業務等標準積算 基準書を準用する
			岩盤ボーリング	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	4	0	0	設計業務等標準積算 基準書を準用する

## 平成21年度 由比地すべり大押地質調査

項目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		機械ボーリング D1-4			式	1		0	
		土質ボーリング		砂・砂質土, 80m超~100m以下, 鉛直下方, $\phi$ 86mm、オールコア	m	1	0	0	単価表 5号
		土質ボーリング		以下, 鉛直下方, $\phi$ 86mm、オールコア	m	15	0	0	単価表 6号
		岩盤ボーリング		軟岩, 80m超~120m以下, 鉛直下方, $\phi$ 86mm	m	39	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		岩盤ボーリング		中硬岩, 80m超~120m以下, 鉛直下方, $\phi$ 86mm	m	15	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		土質ボーリング		砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, $\phi$ 66mm	m	1	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		土質ボーリング		礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, $\phi$ 66mm	m	15	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		岩盤ボーリング		軟岩, 50m以下, 鉛直下方, $\phi$ 66mm	m	4	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		機械ボーリング D1-6			式	1		0	
		土質ボーリング		砂・砂質土, 80m超~100m以下, 鉛直下方, $\phi$ 86mm、オールコア	m	1	0	0	単価表 7号
		土質ボーリング		以下, 鉛直下方, $\phi$ 86mm、オールコア	m	15	0	0	単価表 8号
		岩盤ボーリング		軟岩, 80m超~120m以下, 鉛直下方, $\phi$ 86mm	m	49	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		岩盤ボーリング		中硬岩, 80m超~120m以下, 鉛直下方, $\phi$ 86mm	m	15	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		土質ボーリング		砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, $\phi$ 66mm	m	1	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		土質ボーリング		礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, $\phi$ 66mm	m	15	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		岩盤ボーリング		軟岩, 50m以下, 鉛直下方, $\phi$ 66mm	m	4	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		機械ボーリング D4-6			式	1		0	
		土質ボーリング		砂・砂質土, 50m超~80m以下, 鉛直下方, $\phi$ 86mm、オールコア	m	1	0	0	単価表 9号

## 平成21年度 由比地すべり大押地質調査

項目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			土質ボーリング	礫混じり土砂, 50m超~80m以下, 鉛直下方, $\phi$ 86mm、オールコア	m	15	0	0	単価表 10号
			岩盤ボーリング		m	29	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
			岩盤ボーリング		m	10	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
			土質ボーリング	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, $\phi$ 66mm	m	1	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
			土質ボーリング	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, $\phi$ 66mm	m	15	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
			岩盤ボーリング	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, $\phi$ 66mm	m	4	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		サウンディング及び原位置試験			式	1		0	
			標準貫入試験	砂・砂質土	回	5	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
			標準貫入試験	礫混じり土砂	回	15	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
			標準貫入試験	軟岩	回	20	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
			ボアホールカメラ	40m超~50m以下	m	40	0	0	単価表 11号
			ボアホールカメラ	50m超~60m以下	m	55	0	0	単価表 12号
			ボアホールカメラ	70m超~80m以下	m	70	0	0	単価表 13号
			ボアホールカメラ	80m超~90m以下	m	165	0	0	単価表 14号
			PS検層	80m超~90m以下 (板叩き法)	m	45	0	0	単価表 15号
			PS検層	80m超~90m以下 (孔内起振方式)	m	40	0	0	単価表 16号
			密度検層	80m超~90m以下	m	85	0	0	単価表 17号
			キャリバー検層	80m超~90m以下	m	85	0	0	単価表 18号

## 平成21年度 由比地すべり大押地質調査

項目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			現場透水性試験	20m以下	回	20	0	0	単価表 19号
			地下水検層	30m以下	孔	5	0	0	単価表 20号
		総合解析						0	
			解析等調査		式	1		0	内訳書 1号
		地すべり調査						0	
			移動変形調査①	挿入式孔内傾斜計 (D1-1)	式	1		0	内訳書 2号
			移動変形調査②	挿入式孔内傾斜計 (D4-5)	式	1		0	内訳書 3号
			移動変形調査③	挿入式孔内傾斜計 (D1-2)	式	1		0	内訳書 4号
			移動変形調査④	挿入式孔内傾斜計 (D1-6)	式	1		0	内訳書 5号
			移動変形調査⑤	挿入式孔内傾斜計 (D1-4)	式	1		0	内訳書 6号
			孔内水位計設置	L=20m	箇所	5	0	0	単価表 21号
		電子成果品作成費			式	1		0	
			電子成果品作成費		式	1		0	設計業務等標準積算 基準書を準用する
		間接調査費			式	1		0	
		運搬費			式	1		0	
			運搬費		式	1		0	設計業務等標準積算 基準書を準用する
		準備費			式	1		0	
			準備及び跡片付け		式	1		0	設計業務等標準積算 基準書を準用する

## 平成21年度 由比地すべり大押地質調査

項目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			給水費(ポンプ運転)		式	1		0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		仮設費			式	1		0	
			足場仮設	50m以下	式	1		0	設計業務等標準積算基準書を準用する
			足場仮設	50m超~80m以下	式	1		0	設計業務等標準積算基準書を準用する
			足場仮設	80m超~120m以下	式	1		0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		旅費交通費			式	1		0	
			旅費交通費		式	1		0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		施工管理費			式	1		0	
			施工管理費		式	1		0	設計業務等標準積算基準書を準用する
		直接調査費+間接調査費			式	1		#REF!	
間接費					式	1		0	
		諸経費			式	1		0	内訳書 7号
一般調査業務費					式	1		#REF!	
解析等調査					式	1		0	
		直接業務費			式	1		0	
		解析等調査			式	1		0	
			解析等調査		式	1		0	内訳書 8号
打合せ					式	1		0	

## 平成21年度 由比地すべり大押地質調査

項目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ				式	1		0	
		打合せ協議			式	1		0	
			打合せ		式	1		0	設計業務等標準積算基準書を準用する
直接経費					式	1		0	
	直接経費				式	1		0	
		旅費交通費			式	1		0	
			旅費交通費		式	1		0	設計業務等標準積算基準書を準用する
直接業務費					式	1		0	
間接業務費					式	1		0	
	諸経費				式	1		0	内訳書 9号
	技術経費				式	1		0	内訳書 10号
解析等調査業務費					式	1		0	
業務価格					式	1		#REF!	
諸費税相当額					式	1		#REF!	
合計					式	1		#REF!	

内 1 号	解析等調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	資料整理とりまとめ		業務	1		0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	断面図等の作成		業務	1		0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	ボアホールカメラ資料整理(40-50)		m	40	0	0	単 42 号
	ボアホールカメラ資料整理(50-60)		m	55	0	0	単 43 号
	ボアホールカメラ資料整理(70-80)		m	70	0	0	単 44 号
	ボアホールカメラ資料整理(80-90)		m	165	0	0	単 45 号
	PS検層{板}資料整理(80-90)		m	45	0	0	単 46 号
	PS検層{起}資料整理(80-90)		m	40	0	0	単 47 号
	密度検層資料整理(80-90)		m	85	0	0	単 48 号
	キャリパー検層資料整理(80-90)		m	85	0	0	単 49 号
計						0	

内 2 号	移動変形調査①						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	挿入式孔内傾斜計 設置		孔	1	0	0	単 50 号
計						0	

内 3 号	移動変形調査②						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	挿入式孔内傾斜計 設置		孔	1	0	0	单 51 号
計						0	

内 4 号	移動変形調査③						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	挿入式孔内傾斜計 設置		孔	1	0	0	单 52 号
計						0	

内 5 号	移動変形調査④						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	挿入式孔内傾斜計 設置		孔	1	0	0	单 53 号
計						0	

内 6 号	移動変形調査⑤						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	挿入式孔内傾斜計 設置		孔	1	0	0	单 54 号
計						0	

内 7 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	諸経費対象額		式	1		0	
	諸経费率		%	0			設計業務等標準積算基準書を準用する
諸経費			式	1		0	
調整額						0	
計						0	



内 9 号 諸経費							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	直接人件費		式	1		0	
	諸経費率		%	0			設計業務等標準積算基準書を準用する
諸経費			式	1		0	
調整額						0	
計						0	

内 10 号 技術経費							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	直接人件費		式	1		0	
	技術経費率		%	30			技術経費率は30%とする。
技術経費			式	1		0	
計						0	

単 1 号	土質ボーリング		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	土質ボーリング 砂・砂質土、オールコア		m	1	#REF!	#REF!	単 22 号
計						#REF!	
単価						#REF!	円/m

単 2 号	土質ボーリング		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	土質ボーリング 磯混じり土砂、オールコア		m	1	#REF!	#REF!	単 23 号
計						#REF!	
単価						#REF!	円/m

単 3 号	土質ボーリング		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	土質ボーリング砂・砂質土、オールコア		m	1	0	0	単 24 号
計						0	
単価						0	円/m

単 4 号	土質ボーリング		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	土質ボーリング 磯混じり土砂、オールコア		m	1	0	0	単 25 号
計						0	
単価						0	円/m

単 5 号	土質ボーリング		単位	#REF!	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	土質ボーリング砂・砂質土、オールコア		m	1	0	0	単 26 号
計						0	
単価						0	円/m

単 6 号	土質ボーリング		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	土質ボーリング 磯混じり土砂、オールコア		m	1	0	0	単 27 号
計						0	
単価						0	円/m

単 7 号	土質ボーリング		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	土質ボーリング砂・砂質土、オールコア		m	1	0	0	単 28 号
計						0	
単価						0	円/m

単 8 号	土質ボーリング		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	土質ボーリング 磯混じり土砂、オールコア		m	1	0	0	単 29 号
計						0	
単価						0	円/m

単 9 号	土質ボーリング		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	土質ボーリング砂・砂質土、オールコア		m	1	0	0	単 30 号
計						0	
単価						0	円/m

単 10 号	土質ボーリング		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	土質ボーリング 磯混じり土砂、オールコア		m	1	0	0	単 31 号
計						0	
単価						0	円/m

単 11 号	ボアホールカメラ		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	ボアホール観察(40-50)		m	1	0	0	単 32 号
計						0	
単価						0	円/m

単 12 号	ボアホールカメラ		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	ボアホール観察(50-60)		m	1	0	0	単 33 号
計						0	
単価						0	円/m

単 13 号	ボアホールカメラ		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	ボアホール観察(70-80)		m	1	0	0	単 34 号
計						0	
単価						0	円/m

単 14 号	ボアホールカメラ		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	ボアホール観察(80-90)		m	1	0	0	単 35 号
計						0	
単価						0	円/m

単 15 号	PS検層		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	PS検層-板(80-90)		m	1	0	0	単 36 号
計						0	
単価						0	円/m

単 16 号	PS検層		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	PS検層{起}(80-90)		m	1	0	0	単 37 号
計						0	
単価						0	円/m

单 17 号	密度検層		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	密度検層(80-90)		m	1	0	0	单 38 号
計						0	
単価						0	円/m

单 18 号	キャリパー検層		単位	m	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	キャリパー検層(80-90)		m	1	0	0	单 39 号
計						0	
単価						0	円/m

单 19 号	現場透水性試験		単位	回	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	現場透水性試験(20以下)		回	1	0	0	单 40 号
計						0	
単価						0	円/回

单 20 号	地下水検層		単位	孔	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	地下水検層		孔	1	0	0	单 41 号
計						0	
単価						0	円/孔

单 21 号	孔内水位計設置		単位	箇所	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	孔内水位計用保孔管設置		孔	1	0	0	单 55 号
	孔内水位計機器設置		箇所	1	0	0	单 56 号
計						0	
単価						0	円/箇所









































単 43 号	ボアホールカメラ資料整理(50-60)		単位	m	数量	100	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
労務費			式	1		0	
	地質調査技師		人	0	0	0	
	主任地質調査員		人	0	0	0	
	地質調査員		人	0	0	0	
材料費			式	1		0	
	雑材料		式	1		0	労務費計の 0%
補正係数				1.000		0	対象額 0
計						0	
単価						0	円/m

単 45 号	ボアホールカメラ資料整理(80-90)		単位	m	数量	100	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
労務費			式	1		0	
	地質調査技師		人	0	0	0	
	主任地質調査員		人	0	0	0	
	地質調査員		人	0	0	0	
材料費			式	1		0	
	雑材料		式	1		0	労務費計の 0%
補正係数				1.000		0	対象額 0
計						0	
単価						0	円/m





単 50 号	挿入式孔内傾斜計 設置		単位	孔	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
労務費			式	1		0	
	地質調査技師		人	0	0	0	
	主任地質調査員		人	0	0	0	
	地質調査員		人	0	0	0	
	普通作業委		人	0	0	0	
補正係数				1.000		0	対象額 0
材料費			式	1		0	
	アルミケーシング(Φ47)		本	14	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	アルミカップリング(Φ47)		本	13	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	ケーシングキャップ類		個	1	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	雑品		式	1		0	上記材料費計の 7%
計						0	
単価						0	円/孔

単 51 号	挿入式孔内傾斜計 設置		単位	孔	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
労務費			式	1		0	
	地質調査技師		人	0	0	0	
	主任地質調査員		人	0	0	0	
	地質調査員		人	0	0	0	
	普通作業委		人	0	0	0	
補正係数				1.000		0	対象額 0
材料費			式	1		0	
	アルミケーシング(Φ47)		本	14	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	アルミカップリング(Φ47)		本	13	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	ケーシングキャップ類		個	1	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	雑品		式	1		0	上記材料費計の 7%
計						0	
単価						0	円/孔

単 52 号	挿入式孔内傾斜計 設置		単位	孔	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
労務費			式	1		0	
	地質調査技師		人	0	0	0	
	主任地質調査員		人	0	0	0	
	地質調査員		人	0	0	0	
	普通作業委		人	0	0	0	
補正係数				1.000		0	対象額 0
材料費			式	1		0	
	アルミケーシング(Φ47)		本	14	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	アルミカップリング(Φ47)		本	13	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	ケーシングキャップ類		個	1	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	雑品		式	1		0	上記材料費計の 7%
計						0	
単価						0	円/孔

単 53 号	挿入式孔内傾斜計 設置		単位	孔	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
労務費			式	1		0	
	地質調査技師		人	0	0	0	
	主任地質調査員		人	0	0	0	
	地質調査員		人	0	0	0	
	普通作業委		人	0	0	0	
補正係数				1.000		0	対象額 0
材料費			式	1		0	
	アルミケーシング(Φ47)		本	14	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	アルミカップリング(Φ47)		本	13	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	ケーシングキャップ類		個	1	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	雑品		式	1		0	上記材料費計の 7%
計						0	
単価						0	円/孔

单 54 号	挿入式孔内傾斜計 設置		単位	孔	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
労務費			式	1		0	
	地質調査技師		人	0	0	0	
	主任地質調査員		人	0	0	0	
	地質調査員		人	0	0	0	
	普通作業委		人	0	0	0	
補正係数				1.000		0	対象額 0
材料費			式	1		0	
	アルミケーシング(Φ47)		本	14	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	アルミカップリング(Φ47)		本	13	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	ケーシングキャップ類		個	1	0	0	設計業務等標準積算基準書を準用する
	雑品		式	1		0	上記材料費計の 7%
計						0	
単価						0	円/孔

単 55 号	孔内水位計用保孔管設置		単位	孔	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
労務費			式	1		0	
	地質調査技師		人	0	0	0	
	主任地質調査員		人	0	0	0	
	地質調査員		人	0	0	0	
	普通作業委		人	0	0	0	
補正係数				1.000		0	対象額 0
材料費			式	1		0	
	孔内水位計用保孔管	VP40	本	0	0	0	ストレーナー加工
	○○		式	0	0	0	
	○○		式	0	0	0	
	雑品		式	0	0	0	上記材料費計の 0%
計						0	
単価						0	円/孔
単 56 号	孔内水位計機器設置		単位	箇所	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
労務費			式	1		0	
	地質調査技師		人	0	0	0	
	主任地質調査員		人	0	0	0	
	地質調査員		人	0	0	0	
	普通作業委		人	0	0	0	
補正係数				1.000		0	対象額 0
材料費			式	1		0	
	孔内水位計	20m計	式	1		0	ケーブル含む
	ロガー		式	1		0	備品含む
	収納箱		式	1		0	備品含む
	○○		式	1		0	
	雑品		式	1		0	上記材料費計の 0%
計						0	
単価						0	円/箇所

单 57 号	ボアホール解析(40-50)		単位	m	数量	100	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接人件費			式	1		0	
	理事・技師長		人	0	0	0	
	主任技師		人	0	0	0	
	技師 (A)		人	0	0	0	
	技師 (B)		人	0	0	0	
	技師 (C)		人	0	0	0	
	技術員		人	0	0	0	
	主任技術者		人	0	0	0	
機械経費			式	1		0	
	機械等損料		日	0	0	0	
	電算費		日	0	0	0	
材料費			式	1		0	
	雑品		式	1		0	直接人件費計の 0%
補正係数				1.000		0	対象額 0
計						0	
単価						0	円/m

单 58 号	ボアホール解析(50-60)		単位	m	数量	100	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接人件費			式	1		0	
	理事・技師長		人	0	0	0	
	主任技師		人	0	0	0	
	技師 (A)		人	0	0	0	
	技師 (B)		人	0	0	0	
	技師 (C)		人	0	0	0	
	技術員		人	0	0	0	
	主任技術者		人	0	0	0	
機械経費			式	1		0	
	機械等損料		日	0	0	0	
	電算費		日	0	0	0	
材料費			式	1		0	
	雑品		式	1		0	直接人件費計の 2%
補正係数				1.000		0	対象額 0
計						0	
単価						0	円/m

单 59 号	ボアホール解析(70-80)		単位	m	数量	100	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接人件費			式	1		0	
	理事・技師長		人	0	0	0	
	主任技師		人	0	0	0	
	技師 (A)		人	0	0	0	
	技師 (B)		人	0	0	0	
	技師 (C)		人	0	0	0	
	技術員		人	0	0	0	
	主任技術者		人	0	0	0	
機械経費			式	1		0	
	機械等損料		日	0	0	0	
	電算費		日	0	0	0	
材料費			式	1		0	
	雑品		式	1		0	直接人件費計の 2%
補正係数				1.000		0	対象額 0
計						0	
単価						0	円/m

单 60 号	ボアホール解析(80-90)		単位	m	数量	100	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接人件費			式	1		0	
	理事・技師長		人	0	0	0	
	主任技師		人	0	0	0	
	技師 (A)		人	0	0	0	
	技師 (B)		人	0	0	0	
	技師 (C)		人	0	0	0	
	技術員		人	0	0	0	
	主任技術者		人	0	0	0	
機械経費			式	1		0	
	機械等損料		日	0	0	0	
	電算費		日	0	0	0	
材料費			式	1		0	
	雑品		式	1		0	直接人件費計の 2%
補正係数				1.000		0	対象額 0
計						0	
単価						0	円/m

单 61 号	PS検層[板]解析(80-90)		単位	m	数量	100	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接人件費			式	1		0	
	理事・技師長		人	0	0	0	
	主任技師		人	0	0	0	
	技師 (A)		人	0	0	0	
	技師 (B)		人	0	0	0	
	技師 (C)		人	0	0	0	
	技術員		人	0	0	0	
	主任技術者		人	0	0	0	
材料費			式	1		0	
	雑品		式	1		0	直接人件費計の 0%
補正係数				1.000		0	対象額 0
計						0	
単価						0	円/m

单 62 号	PS検層[起]解析(80-90)		単位	m	数量	100	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接人件費			式	1		0	
	理事・技師長		人	0	0	0	
	主任技師		人	0	0	0	
	技師 (A)		人	0	0	0	
	技師 (B)		人	0	0	0	
	技師 (C)		人	0	0	0	
	技術員		人	0	0	0	
	主任技術者		人	0	0	0	
材料費			式	1		0	
	雑品		式	1		0	直接人件費計の 0%
補正係数				1.000		0	対象額 0
計						0	
単価						0	円/m

单 63 号	地下水検層解析(20以下)		単位	孔	数量	1	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接人件費			式	1		0	
	理事・技師長		人	0	0	0	
	主任技師		人	0	0	0	
	技師 (A)		人	0	0	0	
	技師 (B)		人	0	0	0	
	技師 (C)		人	0	0	0	
	技術員		人	0	0	0	
	主任技術者		人	0	0	0	
材料費			式	1		0	
	雑品		式	1		0	直接人件費計の 0%
補正係数				1.000		0	対象額 0
計						0	
単価						0	円/m

## 地質調査の深度補正に対する見積もり

○原位置試験等の、深度に対する補正係数の記載をお願いします。

○あわせて、現場内小運搬の積算に必要となる、試験器具重量の記載もお願いします。

### ※補正係数記載上の注意

○原位置試験等の補正係数の記載に当たっては、**基準単価に対する補正係数**の記載をお願いします。

原位置試験のm単価は、以下の式で算出する場合が有りますが

$$m\text{単価} = \text{基準価格} \times \text{補正係数} / \text{算出深度}$$

基準価格：基準深度の単価×基準深度

上の考えに基づく補正係数の場合は、基準単価に対する補正係数(修正補正係数)を記載して下さい。

$$\text{修正補正係数} = \text{補正係数} / \text{算出深度} \times \text{基準深度}$$

調査深度	記載例		
	補正係数	基準単価 (円/m)	見積もり単価 (円/m)
10m以下	2.500		250,000
10m超~20m以下	2.500		250,000
20m超~30m以下	1.867		186,667
30m超~40m以下	1.575		157,500
40m超~50m以下	1.380		138,000
50m超~60m以下	1.250		125,000
60m超~70m以下	1.171		117,143
70m超~80m以下	1.100		110,000
80m超~90m以下	1.044		104,444
90m超~100m以下	1.000		100,000
100m超~110m以下	0.967		96,667
110m超~120m以下	0.967		96,667

調査深度	土質ボーリング $\phi 86$ (オールコア)			土質ボーリング $\phi 86$ (オールコア)		
	砂・砂質土			礫混じり土砂		
	補正係数	基準単価 (円/m)	見積もり単価 (円/m)	補正係数	基準単価 (円/m)	見積もり単価 (円/m)
10m以下	0.000		0	0.000		0
10m超~20m以下	0.000		0	0.000		0
20m超~30m以下	0.000		0	0.000		0
30m超~40m以下	0.000		0	0.000		0
40m超~50m以下	0.000		0	0.000		0
50m超~60m以下	0.000		0	0.000		0
60m超~70m以下	0.000		0	0.000		0
70m超~80m以下	0.000		0	0.000		0
80m超~90m以下	0.000		0	0.000		0
90m超~100m以下	0.000		0	0.000		0
100m超~110m以下	0.000		0	0.000		0
110m超~120m以下	0.000		0	0.000		0

調査深度	ボアホールカメラ観測				PS検層(ダウンホール法)				PS検層(孔内起振方式)			
	補正係数	基準単価 (円/m)	見積もり単価 (円/m)	試験器具重量 (kg)	補正係数	基準単価 (円/m)	見積もり単価 (円/m)	試験器具重量 (kg)	補正係数	基準単価 (円/m)	見積もり単価 (円/m)	試験器具重量 (kg)
10m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
10m超~20m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
20m超~30m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
30m超~40m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
40m超~50m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
50m超~60m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
60m超~70m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
70m超~80m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
80m超~90m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
90m超~100m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
100m超~110m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
110m超~120m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	

調査深度	密度検層				キャリパー検層				現場透水性試験			
	補正係数	基準単価 (円/m)	見積もり単価 (円/m)	試験器具重量 (kg)	補正係数	基準単価 (円/m)	見積もり単価 (円/m)	試験器具重量 (kg)	補正係数	基準単価 (回/m)	見積もり単価 (回/m)	試験器具重量 (kg)
10m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
10m超~20m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
20m超~30m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
30m超~40m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
40m超~50m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
50m超~60m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
60m超~70m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
70m超~80m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
80m超~90m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
90m超~100m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
100m超~110m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	
110m超~120m以下	0.000		0		0.000		0		0.000		0	

調査深度	地下水検層			
	補正係数	基準単価 (孔/m)	見積もり単価 (孔/m)	試験器具重量 (kg)
10m以下	0.000		0	
10m超~20m以下	0.000		0	
20m超~30m以下	0.000		0	
30m超~40m以下	0.000		0	
40m超~50m以下	0.000		0	
50m超~60m以下	0.000		0	
60m超~70m以下	0.000		0	
70m超~80m以下	0.000		0	
80m超~90m以下	0.000		0	
90m超~100m以下	0.000		0	
100m超~110m以下	0.000		0	
110m超~120m以下	0.000		0	

調査深度	孔内水位計保孔管設置			孔内水位計機器設置			孔内水位計		挿入式孔内傾斜計 設置		
	補正係数	基準単価 (孔)	見積もり単価 (孔)	補正係数	基準単価 (箇所)	見積もり単価 (箇所)			補正係数	基準単価 (孔)	見積もり単価 (孔)
10m以下	0.000		0	1.000			0	0			
10m超~20m以下	0.000		0	1.000			0	0			
20m超~30m以下	0.000		0	1.000			0	0			
30m超~40m以下	0.000		0	1.000			0	0			
40m超~50m以下	0.000		0	1.000			0	0			
50m超~60m以下	0.000		0	1.000			0	0			
60m超~70m以下	0.000		0	1.000			0	0	0.000		0
70m超~80m以下	0.000		0	1.000			0	0	0.000		0
80m超~90m以下	0.000		0	1.000			0	0	0.000		0
90m超~100m以下	0.000		0	1.000			0	0	0.000		0
100m超~110m以下	0.000		0	1.000			0	0	0.000		0
110m超~120m以下	0.000		0	1.000			0	0	0.000		0
備考	注1			注2			注3		注4, 注5		

注1)保孔管設置に関わる材料は、施工数量で精算しますので、基準単価には使用材料に関わるもの(補正係数対象外のもの)は含まないで下さい。

注2)保孔管機器設置に関わる観測機器等の材料は、箇所当たりでの精算となります、深度により人工が変わると思われる場合は補正係数の入力をお願いします。ただし、基準単価には観測機器等(補正係数対象外のもの)の単価は含まないで下さい。

注3)孔内水位計の価格は、水位計とケーブル等深度による価格が変わるもののみ(単価表における孔内水位計のみ)計上して下さい。例えば収納箱等、深度による補正が必要が無いものは含まない。

注4)挿入式孔内傾斜計の設置において、50m以下は「設計業務等標準積算基準書」を準用しますので、補正係数の入力は不要とします。

注5)挿入式孔内傾斜計の設置に関わる材料は、施工数量で精算しますので、基準単価には使用材料に関わるもの(補正係数対象外のもの)は含まないで下さい。