

吉上新第 3号
令和7年6月16日

歩掛参考見積募集要領

有資格業者 各位

独立行政法人水資源機構

吉野川上流総合管理所長 津久井 正明

次のとおり、銅山川3ダム外堆砂測量業務（仮称）の歩掛参考見積を募集します。

令和7年6月16日

1. 目的

この歩掛参考見積の募集は、吉野川上流総合管理所で予定している業務の積算の参考とするための作業歩掛を募集するものです。

なお、この参考見積書をご提出いただいたことで、業務の指名又は競争参加資格をお約束するものではありません。

ご提出いただいた参考見積書は、業務積算の目的以外には使用いたしません。

2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における令和7・8年度一般競争（指名競争）参加資格業者の認定を受けていることとします。
- (2) 営業に関し法律上必要とされる資格を有していることとします。
- (3) 水資源機構から「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」（平成6年5月31日付け6経契第443号）に基づき、吉野川水系関連区域において指名停止を受けていないこととします。

3. 参考見積書の提出等

参考見積書は、次に従い提出してください。

- (1) 参考見積書は、作業項目毎に必要な技術者、資機材の人数等を記載して提出して下さい。
- (2) 提出期間：令和7年6月24日（火）から令和7年7月1日（火）まで
ご持参いただく場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前9時から午後4時まで
- (3) 提出先及び宛名

独立行政法人水資源機構 吉野川上流総合管理所長 津久井 正明 宛

【担当】 経理課 石川（イシカワ）、松岡（マツオカ）、福井（フクイ）

〒778-0040 徳島県三好市池田町西山谷尻 4235-1

電話：0883-72-2050 F A X：0883-72-0727

メールアドレス：nyukei_ikeda@water.go.jp

(4) 提出方法

書面は持参、郵送、F A Xまたはメールのいずれかの方法によりご提出ください（押印省略の場合は、押印省略の事項を必ずご記載ください）。

(5) 見積有効期限

令和8年3月31日までとし、必ず記載してください。

(6) 提出様式

様式は自由としますが、別紙1を参考に以下の内容を必ず記載してください。

- ・文書番号（吉上新第3号）
- ・宛名（独立行政法人水資源機構 吉野川上流総合管理所 津久井 正明）
- ・提出者名（代表者 又は 代表者から委任を受けた者）と押印
- ・提出日

なお、押印を省略する場合は、余白等へ以下の事項を必ず記載してください。

- ・本件責任者（会社名・部署・氏名）
- ・本件担当者（会社名・部署・氏名）
- ・連絡先1 ※代表電話等
- ・連絡先2 ※部署直通やご担当者の携帯番号等

4. 参考見積内容

(1) 業務基本条件

富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム・影井堰について、ダム・貯水池深浅測量を行い堆砂量を把握するとともに、貯水池背水計算（現在洪水位の計算）を行うものです。

(2) 業務作業項目、作業内容

別添資料-1、別添資料-2のとおりとします。

(3) 業務費の構成と歩掛見積徴取範囲

- ① 本歩掛参考見積を適用する業務費の構成は、当機構が別に制定する「積算基準及び積算資料（各編）」（以下「基準書」という。）によるものとします。
- ② 歩掛参考見積徴取範囲は基準書で定義されている直接人件費のうち、上記（2）「業務作業項目、作業内容及び作業数量」を実施する為に必要な技術者、資機材の人数等を徴取します。

(4) 技術者の職種と定義

国土交通省が公表している「令和7年度設計業務委託等技術者単価」における「技術者の職種区分定義」によるものとします。

(5) 見積条件

見積価格は、消費税抜きとしてください。また、見積書に消費税を含んでいない旨を記載してください。

5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対する質問がある場合においては、次に従い、書面により提出してください。

- (1) 提出期間：令和7年6月17日（火） から令和7年6月19日（木） 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、午前9時から午後4時まで
- (2) 提出場所：3. (3) に同じ。
- (3) 提出方法：3. (4) に同じ。
- (4) 提出様式：様式は自由としますが、別紙2を参考に以下の事項を必ず記載してください。
 - ・文書番号（吉上新第3号）
 - ・宛名（独立行政法人水資源機構 吉野川上流総合管理所 津久井 正明）
 - ・提出者名（代表者 又は 代表者から委任を受けた者）と押印
 - ・提出日
 - ・質問事項

なお、押印を省略する場合は、余白等へ以下の事項を必ず記載してください。

- ・本件責任者（会社名・部署・氏名）
- ・本件担当者（会社名・部署・氏名）
- ・連絡先1 ※代表電話等
- ・連絡先2 ※部署直通やご担当者の携帯番号等

6. 質問に対する回答

質問に対する回答書は、次のとおり閲覧に供します。

- (1) 閲覧期間：令和7年6月23日（月） から令和7年7月1日（火） まで
- (2) 閲覧方法：吉野川上流総合管理所ホームページの新着情報に掲載します。
吉野川上流総合管理所ホームページ (<https://www.water.go.jp/yoshino/ikeda/index.html>)

7. 参考見積書作成及び提出に要する費用

恐れ入りますが、参考見積提出者のご負担とさせていただきます。

8. 問い合わせ

ご提出いただいた参考見積書の内容について、こちらより問い合わせをさせて頂くことがあります。

別紙1 <見積書参考様式> (例)

※様式は自由となりますが、以下の例に記載する事項は必ず記載をお願いいたします。

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構

吉野川上流総合管理所長 津久井 正明 殿

住 所
会 社 名
代 表 者 氏 名

印

見 積 書

(件 名) 吉上新第3号にかかる参考見積案件

種別	細別	作業内容	作業数量
ダム・貯水池深浅測量 富郷ダム	貯水池背水計算 富郷ダム	背水計算	1式当り (本川44断面)
ダム・貯水池深浅測量 柳瀬ダム	貯水池背水計算 柳瀬ダム	背水計算	1式当り (本川51断面)
ダム・貯水池深浅測量 新宮ダム	貯水池背水計算 新宮ダム	背水計算	1式当り (本川43断面) (支川9断面)
ダム・貯水池深浅測量 影井堰	貯水池背水計算 影井堰	背水計算	1式当り (本川12断面)

見積有効期限：令和8年3月31日

※以下は押印省略の場合に記載してください。

・本件責任者(会社名・部署・氏名)： _____

・本件担当者(会社名・部署・氏名)： _____

・連絡先1： _____

・連絡先2： _____

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構
吉野川上流総合管理所 津久井 正明 殿

住 所
会 社 名
代 表 者 氏 名

印

質 問 書

(件 名) 吉上新第 3 号にかかる参考見積案件

番号	質 問 事 項
①	~~~~~。
②	~~~~~。
③	~~~~~。
	※以下は押印省略の場合に記載してください。 ・本件責任者（会社名・部署・氏名）： _____ ・本件担当者（会社名・部署・氏名）： _____ ・連絡先 1： _____ ・連絡先 2： _____

- 注) 1. 質問事項ごとに番号を付するものとする。
2. 質問は代表者及び代表者から委任状により委任を受けた者が行うものとする。
3. 持参・郵送で質問事項が 2 ページ以上に及ぶ場合、袋とじの上、割り印を行うものとする。

※本様式は、水資源機構本社 HP の以下に掲載しています。

<https://www.water.go.jp/honsya/honsya/keiyaku/service/ukeoi/kouji/kouji.html>

(ホーム → 入札・契約情報 → 様式提供サービス → 請負契約等において使用する様式 → 建設工事に係る様式 → 番号 10)

別添資料－1 ※ゴシック体下線部が参考見積もりを徴取する部分です。

業務内容

第1節 業務目的

本業務は、富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダム及び影井堰における貯水池の堆砂状況を把握するため、最大水深1 m以上の湛水部については深浅測量を、最大水深1 m未満の湛水部及び陸上部については河川定期横断測量を行い、堆砂量を算出するものである。

第2節 調査位置

調査位置は、別添図のとおりである。

第3節 作業計画

略

第4節 ダム・貯水池深浅測量（富郷ダム）

4－1 深浅測量（富郷ダム）

略

4－2 河川定期横断測量（富郷ダム）

略

4－3 貯水池背水計算（富郷ダム）

深浅測量及び河川定期横断測量により得られた断面を使用して、不等流計算により現在洪水位を求める。出発水位、対象流量、粗度係数等は監督員から提示する。

第5節 ダム・貯水池深浅測量（柳瀬ダム）

5－1 深浅測量（柳瀬ダム）

略

5－2 河川定期横断測量（柳瀬ダム）

略

5－3 貯水池背水計算（柳瀬ダム）

貯水池背水計算の内容については、4－3（富郷ダム）と同様である。

第6節 ダム・貯水池深浅測量（新宮ダム）

6－1 深浅測量（新宮ダム）

略

6-2 河川定期横断測量（新宮ダム）
略

6-3 貯水池背水計算（新宮ダム）

貯水池背水計算の内容については、4-3（富郷ダム）と同様である。

第7節 ダム・貯水池深浅測量（影井堰）

7-1 深浅測量（影井堰）
略

7-2 河川定期横断測量（影井堰）
略

7-3 貯水池背水計算（影井堰）

貯水池背水計算の内容については、4-3（富郷ダム）と同様である。

別添資料－2

作業項目

ダム・貯水池深浅測量（富郷ダム）－貯水池背水計算（富郷ダム）－背水計算
1式当り（本川4 4断面）

項目	名称・規格	単位	数量	摘要
直接人件費		式	1	
	測量主任技師	人		
	測量技師	人		
	測量技師補	人		
	測量助手	人		
	測量補助員	人		
機械経費		%		直接人件費に対する率
材料費		%		直接人件費に対する率
精度管理費		－		精度管理費係数

ダム・貯水池深浅測量（柳瀬ダム）－貯水池背水計算（柳瀬ダム）－背水計算
1式当り（本川5 1断面）

項目	名称・規格	単位	数量	摘要
直接人件費		式	1	
	測量主任技師	人		
	測量技師	人		
	測量技師補	人		
	測量助手	人		
	測量補助員	人		
機械経費		%		直接人件費に対する率
材料費		%		直接人件費に対する率
精度管理費		－		精度管理費係数

ダム・貯水池深浅測量（新宮ダム）－貯水池背水計算（新宮ダム）－背水計算

1式当り（本川43断面＋支川9断面）

項目	名称・規格	単位	数量	摘要
直接人件費		式	1	
	測量主任技師	人		
	測量技師	人		
	測量技師補	人		
	測量助手	人		
	測量補助員	人		
機械経費		%		直接人件費に対する率
材料費		%		直接人件費に対する率
精度管理費		－		精度管理費係数

ダム・貯水池深浅測量（影井堰）－貯水池背水計算（影井堰）－背水計算

1式当り（本川12断面）

項目	名称・規格	単位	数量	摘要
直接人件費		式	1	
	測量主任技師	人		
	測量技師	人		
	測量技師補	人		
	測量助手	人		
	測量補助員	人		
機械経費		%		直接人件費に対する率
材料費		%		直接人件費に対する率
精度管理費		－		精度管理費係数

数量総括表

業務名	銅山川3ダム外堆砂測量業務					業種項目	測量業務 応用測量
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
応用測量		式		1			
深浅測量		式		1			
深浅測量		式		1			
作業計画	富郷ダム・柳瀬ダム 新宮ダム・影井堰	業務		1		作業計画	
ダム・貯水池深浅測量		式		1			
富郷ダム 深浅測量	水深3m超の水上部+陸上部	測線		43		現地踏査・観測・縦横断面図作成 ダム堆砂量の計算・点検整理	
富郷ダム 深浅測量	水深1～3mの水上部+陸上部	測線		1		現地踏査・観測・縦横断面図作成 ダム堆砂量の計算・点検整理	
富郷ダム 河川定期横断測量	水深1m未満の水上部+陸上部	測線		23		現地踏査・観測・縦横断面図作成 ダム堆砂量の計算・点検整理	
富郷ダム 貯水池背水計算		式		1		(本川44断面)	
富郷ダム ダム・貯水池深浅測量		式		1			
柳瀬ダム 深浅測量	水深3m超の水上部+陸上部	測線		48		現地踏査・観測・縦横断面図作成 ダム堆砂量の計算・点検整理	
柳瀬ダム							

数量総括表

業務名	銅山川3ダム外堆砂測量業務				業種項目	測量業務 応用測量
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
深浅測量 柳瀬ダム	水深1～3mの水上部+陸上部	測線		4		現地踏査・観測・縦横断面図作成 ダム堆砂量の計算・点検整理
河川定期横断測量 柳瀬ダム	水深1m未満の水上部+陸上部	測線		15		現地踏査・観測・縦横断面図作成 ダム堆砂量の計算・点検整理
貯水池背水計算 柳瀬ダム		式		1		(本川51断面)
ダム・貯水池深浅測量 新宮ダム		式		1		
深浅測量 新宮ダム	水深3m超の水上部+陸上部	測線		34		現地踏査・観測・縦横断面図作成 ダム堆砂量の計算・点検整理
深浅測量 新宮ダム	水深1～3mの水上部+陸上部	測線		4		現地踏査・観測・縦横断面図作成 ダム堆砂量の計算・点検整理
河川定期横断測量 新宮ダム	水深1m未満の水上部+陸上部	測線		14		現地踏査・観測・縦横断面図作成 ダム堆砂量の計算・点検整理
貯水池背水計算 新宮ダム		式		1		(本川43断面) (支川9断面)
ダム・貯水池深浅測量 影井堰		式		1		
深浅測量 影井堰	水深3m超の水上部+陸上部	測線		6		現地踏査・観測・縦横断面図作成 ダム堆砂量の計算・点検整理
深浅測量 影井堰	水深1～3mの水上部+陸上部	測線		2		現地踏査・観測・縦横断面図作成 ダム堆砂量の計算・点検整理

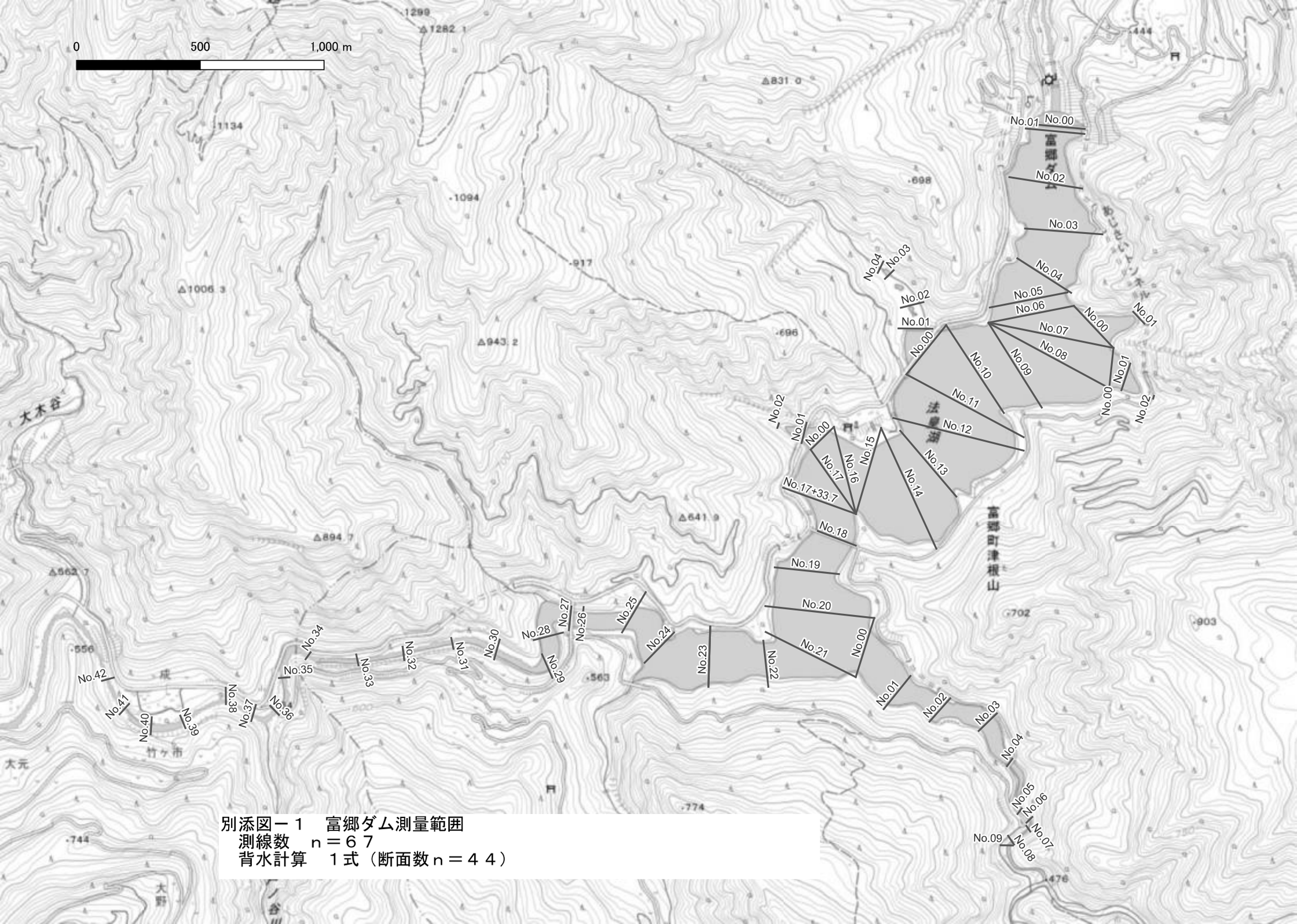
数量総括表

業務名	銅山川3ダム外堆砂測量業務				業種項目	測量業務 応用測量
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
河川定期横断測量 影井堰	水深1m未満の水上部+陸上部	測線		4		現地踏査・観測・縦横断面図作成 ダム堆砂量の計算・点検整理
貯水池背水計算 影井堰		式		1		(本川12断面)
共通		式		1		
共通		式		1		
打合せ等		式		1		
打合せ		式		1		当初・中間1回・納品時
直接経費		式		1		
直接経費		式		1		
旅費交通費		式		1		
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式		1		
電子成果品作成費		式		1		

数量総括表

業務名	銅山川3ダム外堆砂測量業務				業種項目	測量業務直接経費
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
電子成果品作成費		式		1		
直接測量費		式		1		
間接測量費		式		1		
諸経費		式		1		
測量業務価格		式		1		
消費税相当額		式		1		
測量業務費		式		1		

0 500 1,000 m



別添図一 1 富郷ダム測量範囲
測線数 $n = 67$
背水計算 1式 (断面数 $n = 44$)

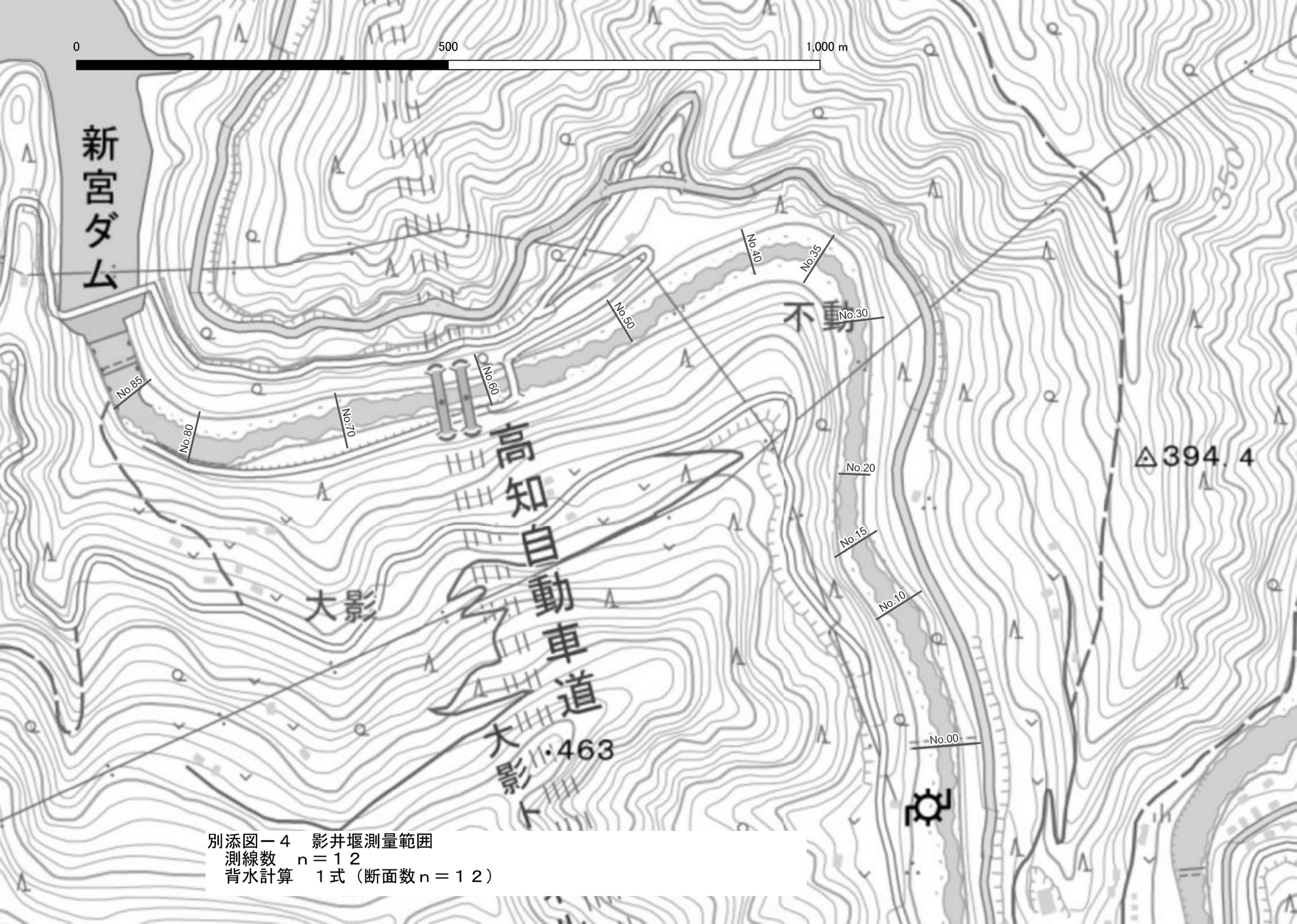
0 500 1,000 m



別添図一 2 柳瀬ダム測量範囲
測線数 n = 67
背水計算 1式 (断面数 n = 51)



別添図-3 新宮ダム測量範囲
 測線数 $n = 52$
 背水計算 1式 (断面数 $n = 52$)



0 500 1,000 m

新宮ダム

不動

高知自動車道

大影

△394.4

大影 463

別添図-4 影井堰測量範囲
測線数 $n = 12$
背水計算 1式 (断面数 $n = 12$)