

令和 4 年度(繰越)第 1 号

事業名： 農村地域防災減災事業

委託名： 浮池ほか地質調査等業務委託

仕 様 書

事業主体 名張市

施行主体 名張市

施 行 設 計 概 要 書

施行場所

名張市 短野 ほか 地内

設計金額

一 金 円

(内消費税 円)

期間

日間

(令和6年2月29日 迄)

事業量

地質調査 1式 (3池)

概要 (摘要)

地質調査 … 4箇所

深淺測量 … 4箇所

特記仕様書

第1条 適用範囲

本業務の施行に当たっては、三重県制定「地質・土質調査業務共通仕様書」及び三重県制定「測量業務共通仕様書」（以下「共通仕様書」という）に準拠するほか、この特記仕様書によるものとする。

第2条 目的

本業務は、浮池ほか2池における土質調査を行うことを目的とする。

第3条 場所

本業務の実施場所は、名張市 短野 ほか 地内で別添位置図による。

第4条 参考文献等

本業務の参考文献等は、次によるものとする。

- 1) 土地改良事業設計指針「ため池整備」 (農林水産省農村振興局)
- 2) 土地改良事業計画設計基準 設計「ダム」技術書「フィルダム編」 (農林水産省農村振興局)
- 3) 土地改良施設 耐震設計の手引き (農林水産省農村振興局)
- 4) 道路橋示方書・同解説 V耐震設計編 (日本道路協会)
- 5) 地盤調査の方法と解説 (地盤工学会)
- 6) 地盤材料試験の方法と解説 (地盤工学会)

第5条 業務の概要

本業務の概要は、下記のとおりとするが、詳細については監督員の指示によるものとする。

1) 地質調査 1 式

1. 地質調査

地質調査の内容は、以下のとおりである。

調査における留意点は、「第6条 業務の留意点」を参照されたい。

作業項目	仕様等
土質ボーリング (φ66)	コアボーリング、粘性土 ※1
土質ボーリング (φ86)	サンプリング用、粘性土 ※1、※2
標準貫入試験	粘性土 ※1
不攪乱試料採取	φ86 シンウォールサンプリング ※2、※3
現場透水試験	パッカー法 ※4

※1 ボーリング、標準貫入試験の土質については、現地の土質条件により、変更対象とする。

※2 サンプリングの孔径、方法は、サンプリング土質により変更する。

(「第6条 留意事項」参照)

※3 シンウォール等による良質な不攪乱試料の採取が困難な場合は、以下のテストピット調査を追加し、現場密度試験、試料採取(攪乱)を行う。

(「第6条 留意事項」参照)

※4 ボーリング孔壁が自立しないような土質(水の多い砂や礫等)の場合は、ケーシング法で実施する。(変更対象)

(追加) 作業項目 (シンウォール等による不攪乱試料の採取が困難な場合)	仕様等
テストピット調査	不攪乱試料の採取が困難な場合 ピット掘削、埋め戻し(器具運搬含む)
現場密度試験	砂置換法、3箇所/ピット
試料採取(攪乱)	下記の、土質調査に必要な量を採取

2. 土質試験

土質試験の内容は、以下のとおりである。

試験における留意点は、「第6条 業務の留意点」を参照されたい。

作業項目	仕様等
土粒子の密度試験	JIS A 1202、3個/試料
土の湿潤密度試験 ※4	JIS A 1225、寸法測定法、3個/試料
土の粒度試験	JIS A 1204、沈降分析まで
土の含水比試験	JIS A 1203、3個/試料
土の液性限界試験	JIS A 1205、4~6個/試料
土の塑性限界試験	JIS A 1205、3個/試料
三軸圧縮試験 (Cubar又はCD試験)	JGS 2503、3試供体/試料、φ50mm

※5 良質な不攪乱試料の採取が出来なかった場合は、テストピットによる現場密度試験を実施するため、湿潤密度試験の必要はない。(変更対象)

2) 測量業務

1 式

1. 測量業務

測量業務の内容は、以下のとおりである。

調査における留意点は、「第6条 業務の留意点」を参照されたい。

- ・断面形状の把握、変状の有無の把握

第6条 業務作業内容

(地質調査作業の項目及び作業内容)

ボーリングの基本的仕様は、堤頂部（地点①）において、「コアボーリング＋標準貫入試験」で堤体、刃金土および基礎地盤（改修歴のない場合は堤体と基礎地盤）の土質およびN値を把握し、その調査結果を踏まえ地点①付近にてサンプリング用ボーリング(地点①')を実施する。

(地質調査作業の留意点)

地質調査作業上、下記の点に留意し作業を行うこと。

1) ボーリング調査

- ・ 堤体及び基礎地盤の地層構成や深さを調べるとともに、各種室内土質試験の試料を得るためのサンプリングやボーリング孔を利用した原位置試験を行う。
- ・ 試料採取にあたっては地質変化点、地下水の状況等に留意すること。
- ・ ボーリング位置は、既存施設（取水施設等）に影響を与えない、旧河床部を確認できる位置とし、監督員と協議のうえ決定する。
- ・ ボーリング深度は基礎地盤面以下で、N値20以上の層を連続 3.0m程度確認するまでとするが、確認できない場合は、基礎地盤面から20m下まで確認して終了とする。
- ・ ボーリング孔径は、調査試験、サンプリング等の目的に応じてφ66mm～φ116mmを採用することとし、変更が必要な場合は、監督員と協議のうえ決定する。

2) 標準貫入試験

- ・ 標準貫入試験装置を用いて、原位置試験における堤体及び基礎地盤の硬軟、締まり具合、または土層の構成を判定するためN値を求める。
- ・ 規格は、日本工業規格JIS A 1219による。
- ・ 試験は1m毎に行い、N値の上限は50回とする。
- ・ ボーリング調査結果により、実施した地質に応じて監督員と協議のうえ変更対応する。

3) 現場透水試験

- ・ 堤体および基礎地盤の透水特性を把握するために現場透水試験を行う。
刃金土のある堤体の場合は刃金土の透水試験も行う。基礎地盤層については地層状況により、監督員と協議のうえ試験方法や実施数を決定する。
- ・ 規格は、地盤工学会基準JGS 1314（単孔を利用した透水試験法）による。
- ・ 実施深度・箇所数等は、推定断面図をもとに監督員と協議のうえ決定する。

- ・基礎地盤の透水試験は、工学的地盤面までの地層において実施する。

※工学的基盤面

粘性土層の場合はN値25以上の地層の上面

砂質土層の場合はN値50以上の地層の上面

せん断弾性波速度300m/s程度以上の地層の上面

- ・解析で基準となる平衡水位は、無水掘によって確認することを標準とする。この確認が困難な場合は、1日程度経過した時点をも平衡水位とする。

4) サンプルリング

- ・室内土質試験（力学試験）に供するための土試料を採取し、孔径は下記サンプルリング土質により変更する。

粘性土 N値 0～4程度 …シンウオールサンプルリング φ 86mm

N値 4以上 …デニソンサンプルリング φ 116mm

砂質土 …トリプルサンプルリング φ 116mm

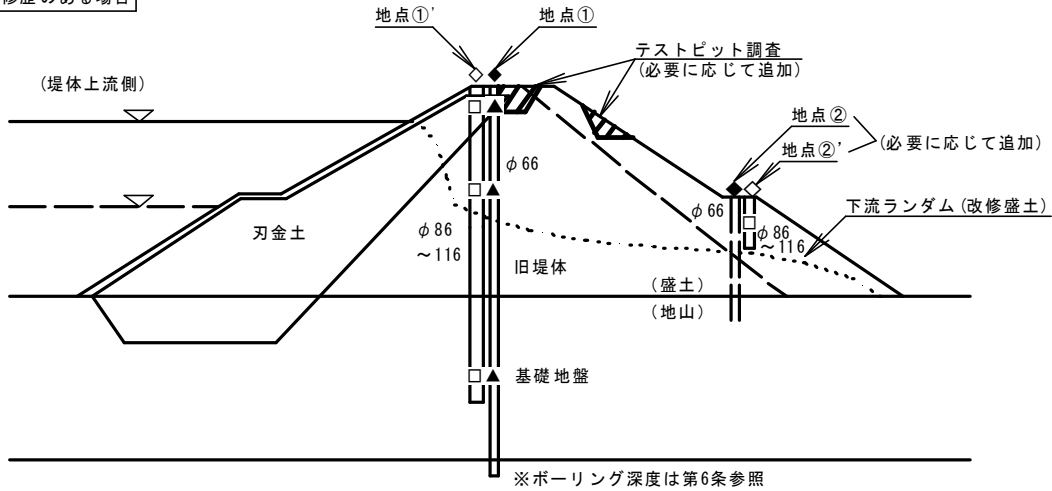
- ・対象となる土の最大粒径が20mm程度以下の場合には上記の規格により実施するものとし、最大粒径が20mm程度を越える粗粒土の場合は、テストピットを設けて乱した試料を採取する。

- ・対象となる土の最大粒径や推定断面図をもとに、監督員と協議のうえサンプルリング方法や実施数を決定する。

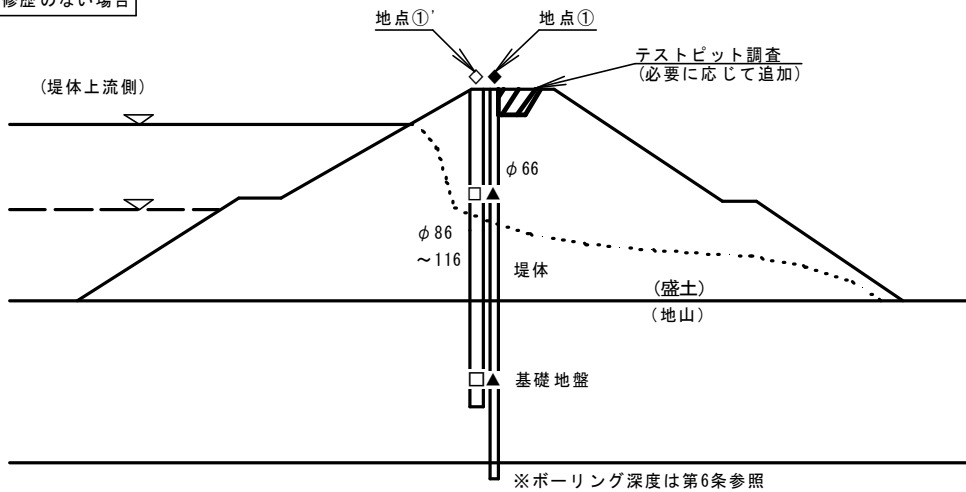
5) 基礎地盤

- ・本業務における基礎地盤は、下流法尻付近の盛土と地山の境界と想定される基盤面とする。

改修歴のある場合



改修歴のない場合



機械ボーリング

- ◆コアボーリング+標準貫入試験：地点①を基本 ※地点②については必要に応じて計上
- ◇サンプリング：地点①'を基本 ※地点②'については必要に応じて計上

土質試験

▲現場透水試験

□サンプリング（シンウオール・デニソン・トリプル）+物理試験の対象箇所

※現場透水試験及びサンプリングは、各地層ごとで実施する。

※礫混じり土などで、□の箇所でのサンプリングが困難な場合

テストピット調査（現場密度試験（3孔を基本）、土質試験用の乱した試料採取）

- 6) 室内土質試験（物理試験）
 - ・ 堤体及び基礎地盤の土の判別分類・土性の判定・液状化判定のために行う。
 - ・ 各種物理試験の規格は日本工業規格によること。
 - ・ サンプリング試料を用いて、試験することを基本とするが、試験項目、実施数、深度等は推定断面図や既存資料により、監督員と協議のうえ決定すること。
- 7) 室内土質試験（力学試験）
 - ・ ため池の安定性評価（安定解析）に供する強度定数（せん断定数）を求めるために三軸圧縮試験（CU又はCD）を行う。試験規格は地盤工学会基準によることとし、供試体径はφ50mmを基本で、圧密試験時の側圧は50, 100, 150 kN/m²を標準とするが、実施は推定断面図や既存資料により、監督員と協議のうえ決定すること。
- 8) ボーリング孔の後処理
 - ・ 水位観測孔仕上げが計上してある場合は、管底部にL=1.0m間に丸穴加工したVPφ50の塩ビ管を挿入し、周辺を砂利充填して保護キャップを設置して、挿入深度は堤体部までとし、基礎地盤部は閉塞する。
 - ・ ボーリング孔を閉塞する場合は、遮水性のあるセメント・ベントナイト材で充填しておく。
- 9) 資料整理とりまとめ
 - ・ 各種計測結果の評価及び考察、ボーリング柱状図の作成、コア写真の撮影を行うものとする。
- 10) 断面図等の作成
 - ・ 現地踏査、既存資料、ボーリング調査結果等により、堤体及び基礎地盤の地質推定断面図を作成する。

（測量業務作業の項目及び作業内容）

横断測量（深淺測量）

横断測量は、1地区1断面とし、安定計算を行う断面で実施する。

（測量業務作業の留意点）

測量作業上、下記の点に留意し作業を行うこと。

- 1) 縮尺は、1/100を標準とする。
- 2) 測量範囲（上下流端）は、貯水位上で、安定計算に必要な範囲までとする。
（目安）現地条件によるが、法尻より法長程度とする。
- 3) 平面位置の選定
 - ・ 横断測量は安定解析を実施する横断面（1断面）での実施を基本とする。断面選定の考え方は以下のとおり。
調査断面は、最大断面（堤高が最大となる断面）を基本とする。

- ・ 底樋のある位置が上流側の最大断面となる場合が多く、位置選定のポイントとなる。このほか、以下を勘案して、位置を選定する。
 - [谷池] 谷最深部が最も沖積層が厚く、堤高も最大となるため、地形図及び現地調査等によりその位置を推察し、断面を確定する。
 - [皿池] 基本的に横断面位置が少しずれても沖積層厚の変化は少ないため、谷池ほどの慎重な位置選定の必要性がないが、基本的には谷池同様、谷最深部を選択する。

第7条 打合せ

本業務における打合せは、原則として下記の段階で行い、主任技術者が出席するものとするが、必要に応じ随時行うものとする。

- 1) 業務着手時
- 2) 中間時（作業条件の確認等）
- 3) 成果物納品時
- 4) その他監督員が必要と判断した時

第8条 成果物

成果物は下記のものとし、電子納品CDもしくはDVD（正副2枚）及び印刷製本したものとする。

- | | | |
|--------------------|---|---|
| 1) 電子データ | 2 | 部 |
| 2) 報告書（A-4版） | 2 | 部 |
| 3) 打合せ記録簿 | 2 | 部 |
| 4) ボーリングコア | 1 | 式 |
| 5) その他監督員が必要と認めた図書 | | |

第9条 その他

・本業務については、同時にため池の耐震点検業務を実施するため、土質試験結果について業務途中でデータ提出が必要となるため、調査順序及び提出時期等については、監督者と協議を行う事とする。

・立案した調査計画に基づいて、調査計画書を作成し、調査内容、日程（工程）等について、監督職員と協議し、了承を得るものとする。

・現地に入る際は、監督職員に連絡すること。

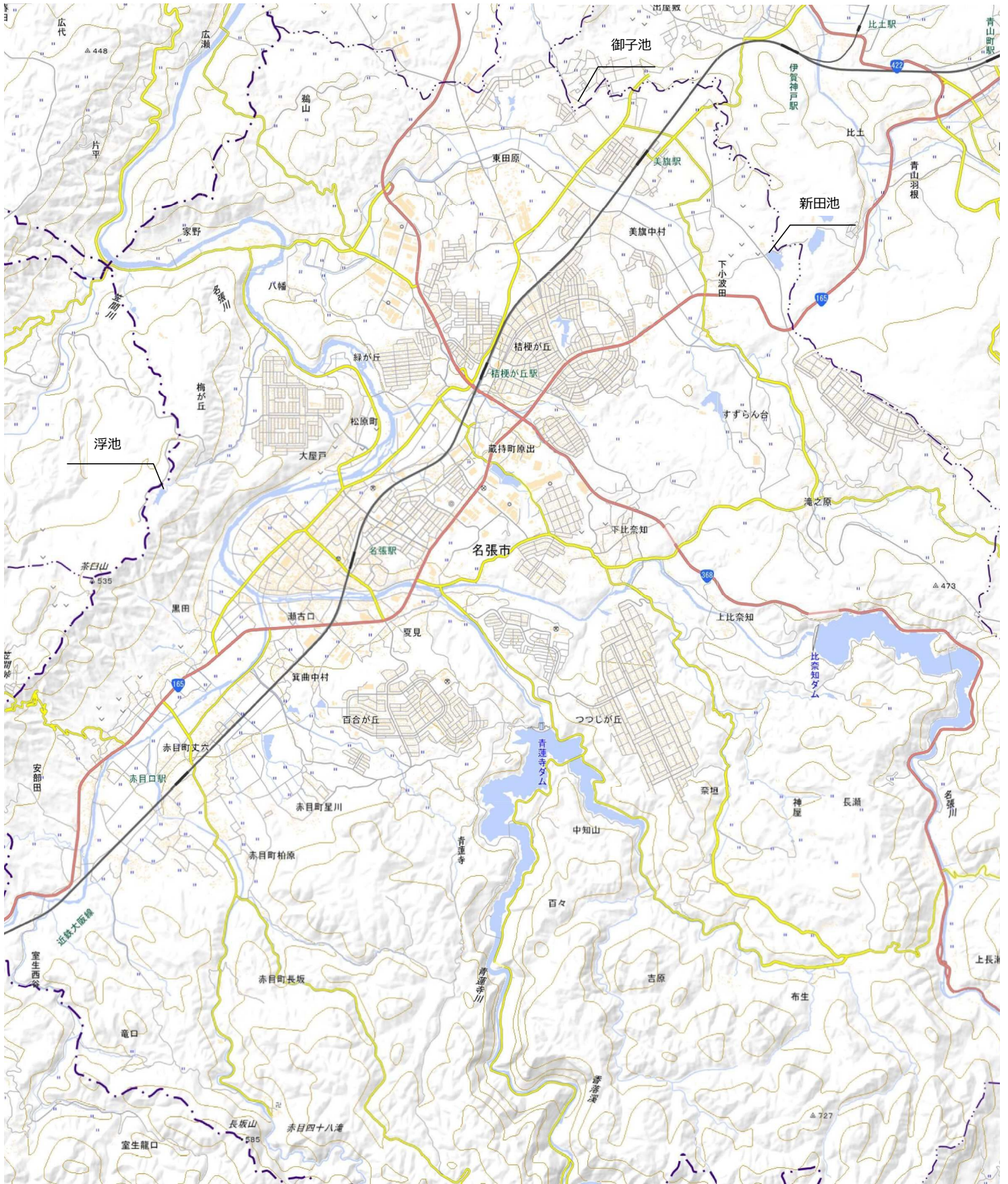
・主任技術者は、自社の社員である測量士とすること。

また、地質調査作業の実施に当たっては、次の資格を有する者を担当技術者として定め、その者の氏名その他必要な事項を監督員に提出すること。

①：地質調査業者登録規程により現場管理者に登録された者。

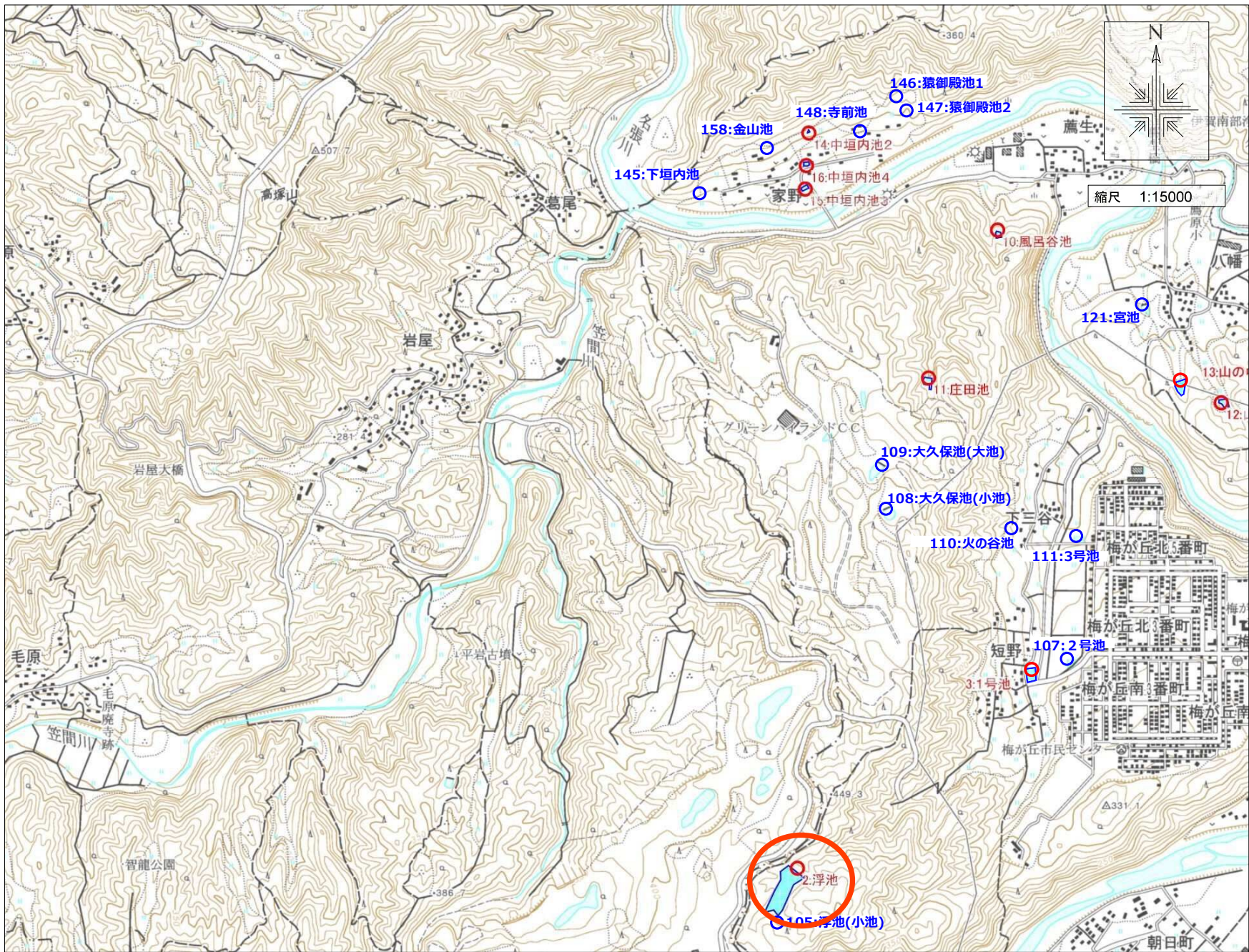
②：（一社）全国地質調査業協会連合会の認定する地質調査技士。

位置図



0 1.0 2.0km

名張市ため池マップ②

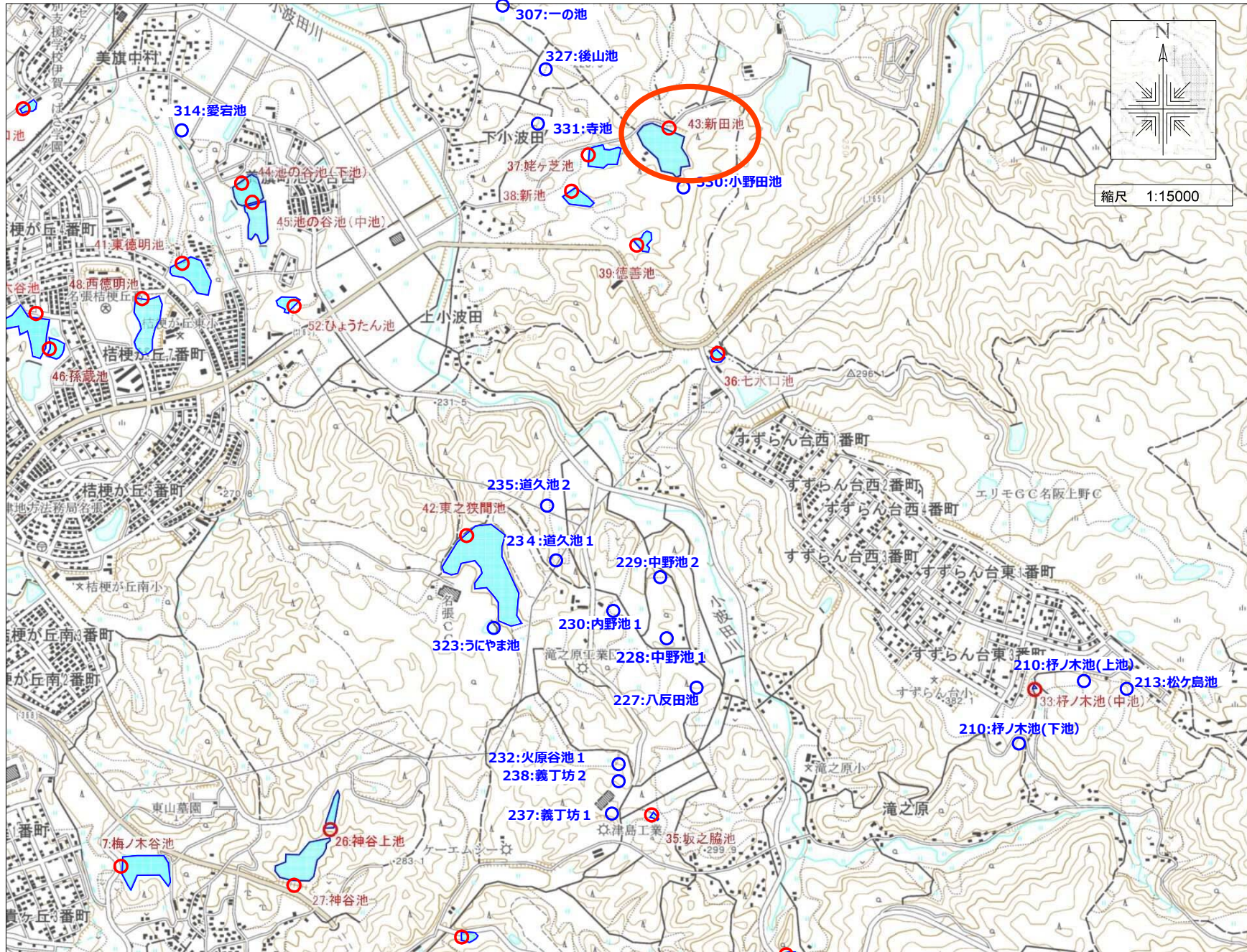


- 2 : 浮池 (242080104)
貯水量: 26,000m³
所在地: 名張市短野
- 3 : 1号池 (242080106)
貯水量: 4,000m³
所在地: 名張市短野
- 10 : 風呂谷池 (242080119)
貯水量: 1,600m³
所在地: 名張市薦生
- 11 : 庄田池 (242080120)
貯水量: 2,000m³
所在地: 名張市薦生
- 14 : 中垣内池2 (242080141)
貯水量: 500m³
所在地: 名張市家野
- 15 : 中垣内池3 (242080142)
貯水量: 500m³
所在地: 名張市家野
- 16 : 中垣内池4 (242080143)
貯水量: 500m³
所在地: 名張市家野

- 105 : 浮池 (小池)
- 107 : 2号池
- 108 : 大久保池 (小池)
- 109 : 大久保池 (大池)
- 110 : 火の谷池
- 111 : 3号池
- 121 : 宮池
- 145 : 下垣内池
- 146 : 猿御殿池 1
- 147 : 猿御殿池 2
- 148 : 寺前池
- 158 : 金山池

【緊急連絡先】
名張市役所 農林資源室
0595-63-7635

名張市ため池マップ④



26: 神谷上池	(242080201)
貯水量:	11,700m ³
所在地:	名張市下比奈知
33: 榎ノ木池(中池)	(242080211)
貯水量:	500m ³
所在地:	名張市滝之原
35: 坂之脇池	(242080226)
貯水量:	500m ³
所在地:	名張市滝之原
36: 七水口池	(242080236)
貯水量:	700m ³
所在地:	名張市滝之原
37: 姥ヶ芝池	(242080301)
貯水量:	18,500m ³
所在地:	名張市下小波田
38: 新池	(242080302)
貯水量:	3,900m ³
所在地:	名張市下小波田
39: 徳善池	(242080303)
貯水量:	2,100m ³
所在地:	名張市下小波田
41: 東徳明池	(242080305)
貯水量:	13,100m ³
所在地:	名張市美旗中村
42: 東之狭間池	(242080306)
貯水量:	11,760m ³
所在地:	名張市上小波田
43: 新田池	(242080308)
貯水量:	49,300m ³
所在地:	名張市下小波田
44: 池の谷池(下池)	(242080309)
貯水量:	17,100m ³
所在地:	名張市美旗中村
45: 池の谷池(中池)	(242080310)
貯水量:	8,000m ³
所在地:	名張市美旗中村
52: ひょうたん池	(242080324)
貯水量:	2,200m ³
所在地:	名張市上小波田

- 210 : 榎ノ木池(上池)
- 212 : 榎ノ木池(下池)
- 213 : 松ヶ島池
- 227 : 八反田池
- 228 : 中野池1
- 229 : 中野池2
- 230 : 内野池1
- 232 : 火原谷池1
- 234 : 道久池1
- 235 : 道久池2
- 237 : 義丁坊1
- 238 : 義丁坊2
- 307 : 一の池
- 314 : 愛宕池
- 323 : うにやま池
- 327 : 後山池
- 330 : 小野田池
- 331 : 寺池

【緊急連絡先】
 名張市役所 農林資源室
 0595-63-7635

業務数量総括表

	業務名	浮池ほか地質調査等業務委託 (深浅測量・地質調査)	当初	業 種		測量業務(土地改良)	
				項 目	深浅測量		
項目・工種・種別・細別	規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
深浅測量			式		1		
共通			式		1		
打合せ等			式		1		
打合せ	測量主任技師(着手前)計上有無計上しない;測量主任技師(最終)計上有無計上しない;現場作業期間中期間中;標準配置人員標準外;測量技師人数1人;測量技師補人数1人				1		
深浅測量			式		1		
貯水池・深浅測量			式		1		
貯水池深浅測量	水面幅50m;水深1m以上3m以下		測線		4		
直接経費			式		1		

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	業 種		
					項目	直接経費	
業務名	浮池ほか地質調査等業務委託 (深淺測量・地質調査)			当初	測量業務(土地改良)		
直接経費		式		1			
旅費交通費		式		1			
旅費交通費		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			
一般調査		式		1			

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	業務名	当初	業種	地質調査業務（一般調査）（土地改良）
							浮池ほか地質調査等業務委託 （深浅測量・地質調査）		項目	一般調査
直接調査費		式		1						
機械ボーリング		式		1						
土質ボーリング（オールコアボーリング）	地質粘性土・シルト；せん孔深度50m以下「1.00」；せん孔方向鉛直下方「1.00」；孔径φ66mm			25						
土質ボーリング（オールコアボーリング）	地質砂・砂質土；せん孔深度50m以下「1.00」；せん孔方向鉛直下方「1.00」；m孔径φ66mm			8						
土質ボーリング（オールコアボーリング）	地質礫混じり土砂；せん孔深度50m以下「1.00」；せん孔方向鉛直下方「1.00」；m孔径φ66mm			8						
岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	地質軟岩；せん孔深度50m以下「1.00」；せん孔方向鉛直下方「1.00」；孔径φ66mm			4						
土質ボーリング（ノンコアボーリング）	地質粘性土・シルト；せん孔深度50m以下「1.00」；せん孔方向鉛直下方「1.00」；孔径φ116mm			25						
土質ボーリング（ノンコアボーリング）	地質砂・砂質土；せん孔深度50m以下「1.00」；せん孔方向鉛直下方「1.00」；m孔径φ116mm			8						

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	業務名	当初	業種	地質調査業務（一般調査）（土地改良）
							(深淺測量・地質調査)		項目	一般調査
土質ボーリング（ノンコアボーリング）	地質礫混じり土砂;せん孔深度50m以下 「1.00」;せん孔方向鉛直下方「1.00」 ;孔径φ116mm	m		4						
原位置試験		式		1						
標準貫入試験	地質粘性土・シルト	回		25						
標準貫入試験	地質砂・砂質土	回		8						
標準貫入試験	地質礫混じり土砂	回		8						
標準貫入試験	地質軟岩	回		4						
現場透水試験	パッカー法	回		17						
サンプリング		式		1						

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	業務名	当初	業種	地質調査業務（一般調査）（土地改良）
							浮池ほか地質調査等業務委託 （深淺測量・地質調査）		項目	一般調査
固定ピストン式シンウォールサンプラー		本		4						
ロータリー式二重管サンプラー		本		1						
ロータリー式三重管サンプラー		本		8						
室内試験		式		1						
土粒子の密度試験		試料		13						
土の含水比試験		試料		13						
土の粒度試験		試料		13						
土の液性限界試験		試料		13						

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	業務名	当初	業種	地質調査業務（一般調査）（土地改良）
							浮池ほか地質調査等業務委託 （深淺測量・地質調査）		項目	一般調査
土の塑性限界試験		試料		13						
密度試験		試料		13						
三軸圧縮試験		試料		13						
その他調査業務		式		1						
資料整理とりまとめ	土質ボーリング本数4本	式		1						
断面図等の作成	土質ボーリング本数4本	式		1						
打合せ（解析等調査業務）		1		1						
電子成果品作成費		式		1						

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	業務名	当初	業種	地質調査業務（一般調査）（土地改良）
							浮池ほか地質調査等業務委託 （深淺測量・地質調査）		項目	一般調査
電子成果品作成費		式		1						
間接調査費		式		1						
運搬費		式		1						
運搬費		式		1						
準備費		式		1						
準備及び跡片付け		式		1						
調査孔閉塞		式		1						
仮設費		式		1						

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	業務名	当初	業種	地質調査業務（一般調査）（土地改良）
							浮池ほか地質調査等業務委託 （深淺測量・地質調査）		項目	一般調査
足場仮設		式		1						
旅費交通費		式		1						
旅費交通費		式		1						
その他		式		1						
現場内小運搬		式		1						
施工管理費		式		1						
施工管理費		式		1						
純調査費		式		1						

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	業務名	当初	業種	一般地質調査業務
							浮池ほか地質調査等業務委託 (深淺測量・地質調査)		項目	間接費
間接費		式		1						
諸経費		式		1						
一般調査業務価格		式		1						
業務価格		式		1						
消費税相当額		式		1						
業務費計		式		1						