業	種		調査・測量	業務番号	農 第 (6) 号	· 設計年月日	令和3年4月
エ	事  箇	所		小矢部市	荒間・宮中	地内	
	令和	3	年度				
			ため池耐震性調	査その4美	<b>業務</b>		
					小	矢 部	市
設 計	金額			I	期		3年5月27日 3年9月30日

< 概要 >         ため池耐震性調査 2箇所				
< 概 要 >				
< 概 要 >				
< 概 要 >				
< 概 要 >				
< 概 要 >				
< 概 要 >	C &)			
< 概 要 >	) 加			
< 概 要 >	IIII J			
< 概 要 >	表化·			
< 概 要 >	上司向			
< 概 要 >	<b></b>			
< 概 要 >				
< 概 要 >	<b>2</b> 6			
< 概 要 >	11月11日 11月1日 11日 1			
	T			
				<
				<
		145	<del>1</del> 11	理
		<b>и</b> .	T.	Ł
		女	₩	曲
				>

## ため池耐震性調査その4業務

## 特別仕様書

## 第1章 総 則

#### 第1-1条 適用範囲

本特別仕様書(以下、「本仕様書」という)は、ため池耐震性調査業務(以下、「本業務」という)に適用し、本仕様書に明示なき一般事項は、富山県農林水産部制定「調査・測量・設計業務共通仕様書」(以下「共通仕様書」という)によるものとする。

#### 第1-2条 目 的

耐震性能の確認が必要なため池の耐震性調査を実施し、防災対策・改修計画の基礎資料とすることを目的とする。

#### 第1-3条 場 所

本業務予定位置は別添位置図に示すとおりである。

#### 第1-4条 土地の立ち入り等

本業務のための土地の立ち入り等については、地元関係者の承諾を得るものとする。無断、 不注意により第三者に迷惑を及ぼした場合は、受注者の責任において処理するものとする。

#### 第1-5条 履行期間

本業務の履行期間は契約日より令和3年9月30日とする。

#### 第1-6条 管理技術者及び照査技術者

管理技術者及び照査技術者は、下記のとおり、技術士またはシビルコンサルティングマネージャー(以下「RCCM」という)の資格保有者とする。

(1) 技術士(総合管理技術部門・建設部門又は農業土木部門)

ただし、平成13年度以降の試験合格者の場合には、7年以上の実務経験を有し、かつ同種・類似業務の実績を有するもの。

(2) R C C M (建設部門又は農業土木部門)

同種・類似業務の実績を有するもの。

#### 第1-7条 業務概要

#### (1) 本業務予定地の概要

ため池名称	場所	堤高(m)	堤頂長(m)
須鴨谷池	小矢部市荒間	5. 4	56. 5
宮中大池	小矢部市宮中	5. 0	71. 7

(2)業務概要

ため池耐震性調査 2 箇所

- ① 十質調査 調査ボーリング、十質試験、解析等調査
- ② 設計 1式

### 第2章 土質調査

業務内容は次のとおりとし、詳細は別紙作業項目内訳表・数量表に示す。

- - (1)調査孔の位置は、調査職員の承諾及び地権者の同意を得た後、調査に着手するものとする。
  - (2) 調査孔において1m毎の標準貫入試験及び2m毎の現場透水試験を行うものとする。
  - (3) φ 6 6 調査ボーリング作業時において、所定深度(堤高+5 m)まで行うものとするが、原則として基礎地盤(N 値≥20)に到達し、3 m以上確認された時点で止め、調査職員に報告し指示を仰ぐとともに、作業実施状況の確認のため、調査職員の現場立会いを行うものとする。また、φ 8 6 調査ボーリングも行い、三軸圧縮試験用のシンウォールサンプリング採取も行う。
- 2. 土質試験

各調査孔から採取した試料により、下記の試験を行うものとする。 なお、試料採取位置については調査職員の承諾を得た後、調査に着手するものとする。

- 土粒子の密度試験(JISA 1202)
- ② 土の粒度試験(JIS A 1204) (ふるい分け+沈降分析)
- ③ 土の含水比試験(JIS A 1203)
- ④ 土の液性限界試験(JIS A 1205)
- ⑤ 土の塑性限界試験(JIS A 1205)
- ⑥ 三軸圧縮試験(地盤工学会)
- 3. 解析等調查
- ① 資料整理取りまとめ

各調査結果データの評価及び考察やチェックを行う。 各調査結果等に基づき、地質の判定を行う。

### 第3章 設計

業務内容は次のとおりとする。

設計 1式

測量、土質調査の結果をもとに安定計算等、現況ため池について整理し、点検とりまとめを行う。

## 第4章 打合せ

共通仕様書第1-10条に基づく打合せについては、主として次のとおり行うものとする。 また、初回及び最終の打合せには管理技術者が出席するものとする。

初 回 業務着手の段階

第2回 中間打合せ

最 終 報告書原稿作成段階

なお、本業務を適正且つ円滑に実施するために、受注者は打合せ後、速やかに業務打合せ記録簿を作成し、内容について調査職員と相互確認を行う。

## 第5章 成果品

第6-1条 成果品

提出すべき成果品及び提出部数は下記のとおりとする。

(1)報告書(A4判)

2部

(2)電子データ(CD-R)

2部

書類(報告書、数量表等): WORD、EXCEL、PDF

(3) その他調査職員が指示するもの

1式

第6-2条 成果品の装丁等

成果品の装丁等は下記のとおりとする。

- (1) 製本上は極力分冊を避け、また分冊を行う場合は内容の配分を考慮して行うものとする。
- (2) 報告書は長期の使用に耐える通常の装丁を行う。

### 第7章 参考図書

参考図書は下記のとおりとする。

名称	発行所	制定(改訂)年月
土地改良事業設計指針「ため池整備」	農林水産省農村復興局	平成 27 年 5 月
土地改良事業計画設計基準 設計「ダム」	農林水産省農村復興局	平成 15 年 4 月
土地改良事業計画設計基準 設計「水路工」	農林水産省農村復興局	平成 26 年 3 月
公共測量作業規程の準則	国土地理院	令和2年3月

#### 第8章 貸与資料

発注者が貸与する資料は、下記のとおりとする。

名 称	数量	備考
ため池一斉点検資料	1式	
ため池目視点検資料	1式	
その他必要と認める資料	1式	

## 第9章 契約変更

業務内容等に変更があった場合の取扱いについては、調査職員と協議するものとする。

## 第10章 その他

- (1)業務期間中に調査職員が資料の提出を求めた時、受注者は速やかにこれに応じるものとする。
- (2)検査終了後に、成果品に瑕疵があることが判明した場合は、発注者の指示により受注者の責において再作業を行い訂正するものとする。
- (3)参考図書等は作業時点での最新版を用いることとし、内容を参考とした場合は、その出典を明示すること。
- (4)本仕様書に定めなき事項及び本業務実施にあたり疑義を生じた場合は、双方協議のうえ業務を進めるものとする。

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	0003 農 林 課       実施設計書     当初       0
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 27 砺波地区 0-03.04.01(0)
諸経費体系	6 農地委
発注区分 電力区分(1) 電力区分(2) 設計区分(電子成果品) 消費税率(%)	当世代 前世代 1 一般 1 10 他季 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

費目・工種・施工名称など	数	量 単 位	単	価	金	額	備考
地質・土質調査業務費							X1000
ため池土質調査(一般調査)							Y1101
土質ボーリング							SDS01 0
市場単価方式							A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
φ 66mm 粘土・シルト							U
土質ボーリング	10. 4	m					施工 第0-0001号表 SDS01 0
市場単価方式							A=1, B=1, C=5, D=1, E=1
φ 66mm 固結シルト・固結粘土							
155 19 11 18	10	m					施工 第0-0002号表
土質ボーリング 市場単価方式							SDS01 0 A=3, B=1, C=1, D=1, E=1
φ 86mm 粘土・シルト							A-3, D-1, C-1, D-1, E-1
	6	m					施工 第0-0003号表
サンプリング							SDS03 0
市場単価方式 固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォールサンプリング)							A=1
	2	本					施工 第0-0004号表
標準貫入試験	_	·					SDS04 0
市場単価方式							A=1
粘性土・シルト	11	旦					   施工 第0-0005号表
標準貫入試験	11						<u>施工 第0-0003万</u> 名 SDS04 0
市場単価方式							A=5
固結シルト・固結粘土							## # # 0000 H #
現場透水試験	10	口					施工 第0-0006号表 SDS06 0
市場単価方式							A=2, B=1
ケーシング法 GL-10m以内							
	10	<u></u> 回 // / /					施工 第0-0007号表

小 矢 部

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
現場透水試験 市場単価方式							SDS06 0 A=2, B=2
ケーシング法 GL-20m以内	1	回					施工 第0-0008号表
土粒子の密度試験	1	Щ					TB900 0
	2	試料					
土の含水量試験		H 311					TB901 0
	2	試料					
土の粒度試験(1)							TB902 0
	2	試料					
土の液性限界試験							TB907 0
	2	試料					
土の塑性限界試験							TB908 0
	2	試料					
三軸圧縮試験(4)							TB938 0
	2	試料					
資料整理取りまとめ(一般調査業務費) 市場単価方式							SDS24 0 A=2
	1	業務					施工 第0-0009号表
直接作業費							

	費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額			 考
運搬費									Z0001		
				式							
	トラック機械経費								S2015	0	
	(クレーン付) 2 t 積 2.0 t 吊り								A=10		
				時間					施工	第0-0010号表	
	現場内小運搬(特装車運搬(クローラ))			. 3 11.3					SDS11	0	
	市場単価方式								A=1		
	100m以下	9	. 6	t					梅丁	第0-0011号表	
準備費			. 0	·					Z0002	<del>770</del> 0011 <del>7</del> <u>7</u>	
				式							
	準備及び跡片付け			10					SDS17	0	
	市場単価方式										
		_		業務					₩	<b>第0.0010日末</b>	
		1							<u></u> Z0003	第0-0012号表	
									20000		
				_1>							
	足場仮設			式					SDS16	0	
	市場単価方式 50m以下								A=1, B=1	O	
	平坦足場 高さ0.3m以下			£.£							
佐子祭畑東	4.	2		<u> </u>					施工 Z0008	第0-0013号表	
施工管理費									20008		
	SII -k-71 HB /72			式					anaoc		
	調査孔閉塞 市場単価方式								SDS20	0	
		4	:	<u>箇所</u>					施工	第0-0014号表	

小 矢 部

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
間接調査費								
사르마-+ =								
純調査費								
諸経費								
		式						
委託価格								
<b>沿夷</b>								
消費税・地方 消費税相当額								
		式						
委託業務費								
		1 6-						

# 設計業務費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
設計業務費							X3000
ため池設計							Y1102
主任技師 (設計業務) 内業							RA163 0
内業							
		人					
技師 A (設計業務) 内業							RA164 0
内業							
		人					
技師 B (設計業務)							RA165 0
内業							
		人					
技師 C (設計業務)		7,					RA166 0
内業							
		人					
技術員 (設計業務)		, ,					RA167 0
内業							
		人					
打合せ		,					Y1103
打合せ(設計)							SB911 0
							A=1, B=1. 5, C=0. 5
	1	₹					施工 第0-0015号表
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1	式小矢	<del>선</del> 77		1		NE → ₩ 0010 / 12

小 矢 部

# 設計業務費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
直接作業費									
直接経費									
直接原価									
その他原価									
委託原価			式						
一般管理費等									
委託価格			式						
消費税・地方 消費税相当額			D.						
委託業務費			式						
			1 6-						

# 設計業務費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	 
委託価格計								
冰								
消費税・地方 消費税相当額								
			式					
委託業務費計								

# 施工内訳表

SDS01

				, , .		施工	第0-0001号表		頁0-	-0009
[名 称] 土質ボーリング								1	m	当り
[規格1] 市場単価方式       名 称 ・ 規 格 な ど       土質ボーリング (深度 50m以下)			[規格2]	$\phi$ 66mm	粘土・シバ	ノト				
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
土質ボーリング (深度 50m以下)							TW001			
φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.00	m								
**単位当り**	1	m								
A=1 φ 66mm			B=1	コア						
C=1 粘土・シルト			D=1		50m以下					
E=1 鉛直下方										
					+					
		1	」。 ケ カ		1		1			

# <sub>SDS01</sub> 施工内訳表

施工 第0-0002号表 頁0-0010 [名 称] 土質ボーリング [規格1] 市場単価方式 [規格2] φ 66mm 固結シルト・固結粘土 名称・規格など 数 単 位 備 考 単 金 額 土質ボーリング (深度 50m以下) TW005 φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 1.00 m \*\*単位当り\*\* 1 m B=1 コア  $\phi$  66mm A=1固結シルト・固結粘土 C=550m以下 D=1E=1鉛直下方

# <sub>SDS01</sub> 施工内訳表

施工 第0-0003号表 頁0-0011 [名 称] 土質ボーリング [規格1] 市場単価方式 [規格 2] φ 86mm 粘土・シルト 名称・規格など 数 単 位 価 備 考 額 単 金 土質ボーリング (深度 50m以下) TW006 φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 1.00 m \*\*単位当り\*\* 1 m  $\phi$  86mm B=1 コア A=3粘土・シルト C=150m以下  $\mathbb{D}=1$ E=1鉛直下方

# <sub>SDS03</sub> 施工内訳表

施工 第0-0004号表 頁0-0012 [名 称] サンプリング [規格1] 市場単価方式 [規格2]固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォールサンプリング) 名称・規格など 数 単位 額 考 単 金 固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォールサンプリング) TW041 粘性土 本 1.00 \*\*単位当り\*\* 本 1 固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォールサンプリング) A=1

# <sub>SDS04</sub> 施工内訳表

施工 第0-0005号表 頁0-0013 [名 称] 標準貫入試験 [規格1] 市場単価方式 [規格2] 粘性土・シルト 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 額 備 考 金 単 標準貫入試験 TW051 粘性土・シルト 口 1.00 \*\*単位当り\*\* 口 1 粘性土・シルト A=1

# <sub>SDS04</sub> 施工内訳表

施工 第0-0006号表 頁0-0014 [名 称] 標準貫入試験 [規格1] 市場単価方式 [規格2] 固結シルト・固結粘土 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 備 考 単 金 額 標準貫入試験 TW056 固結シルト・固結粘土 口 1.00 \*\*単位当り\*\* 口 1 固結シルト・固結粘土 A=5

# <sub>SDS06</sub> 施工内訳表

				• •		施工	第0-0007号表		頁0-	-0015
[名 称] 現場透水試験								1	口	当り
[規格 1]市場単価方式			[規格2]	ケーシン	グ法 GL- 金	<u>-10m以内</u>	<u> </u>		L	
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
現場透水試験	1 00						TW072			
ケーシング法 GL-10m以内	1.00	口								
**単位当り**	1	回								
	1									
A=2 ケーシング法			B=1	GL-10r	n以内					
		*	」、ケ が		•		•			

# 

						施工	第0-0008号表		頁0	-0016
[名 称] 現場透水試験								1	口	当り
┃ [規格1]市場単価方式			[規格2]	ケーシン	グ法 GL-	-20m以内	]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
現場透水試験							TW072			
ケーシング法 GL-10m以内	1.00	口								
**単位当り**	1	口								
A=2 ケーシング法			B=2	GL-20r	n以内					
			<u> </u>							

# m 工内訳表

施工 第0-0009号表 頁0-0017 [名 称] 資料整理取りまとめ(一般調査業務費) [規格1] 市場単価方式 [規格2] 名称・規格など 数 量 単位 価 備 考 金 額 単 資料整理とりまとめ (一般調査業務費) TW152 直接労務費 業務 1.00 業務 \*\*単位当り\*\* 1 土質ボーリング本数(本/業務) A=2

# <sub>\$2015</sub> 施工内訳表

施工 第0-0010号表 頁0-0018 [名 称] トラック機械経費 [規格1] (クレーン付)2t積 2.0t吊り [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 価 備 考 金 額 単 トラック(クレーン装置付) M0332ベーストラック 2 t 級 吊能力 2 t 時間 軽油 T5106 1・2号 L 特殊運転手 R0010 人 \*\*単位当り\*\* 時間 1 (クレーン付) 2 t 積 2.0 t 吊り 燃料消費量の補正 (L/時間) B=0A = 10運転時間の補正 (時間/日) C=0

# 施工内訳表

SDS11

				• ,		施コ	第0-0011号表		頁0-	-0019
[名 称] 現場内小運搬(特装車運搬(クローラ	<del>,</del>							1	t	当り
L規格 1 」市場単価方式	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	))/ //.	[規格2]	/m²	100m以下 金	, Leyn	1-11-		-1-•	
[規格1] 市場単価方式       名 称 ・ 規 格 な ど       特装車運搬 (クローラ)	数量	単位	単	価	金	額	備 TW330		考	
行装単連版(クローク)   100m以下 総運搬距離	1.00	t					18330			
**単位当り**	1	t								
A=1 100m以下										
			1. 左 如							

# 施工内訳表

SDS17

施工 第0-0012号表 頁0-0020 [名 称] 準備及び跡片付け [規格2] [規格1] 市場単価方式 名称・規格など 数 単位 価 金 額 備 考 単 準備及び跡片付け TW141 業務 1.00 \*\*単位当り\*\* 業務 1

# <sub>SDS16</sub> 施工内訳表

施工 第0-0013号表 頁0-0021 [名 称] 足場仮設 [規格1] 市場単価方式 50m以下 [規格2] 平坦足場 高さ0.3m以下 名称・規格など 数 量 単位 備 考 価 単 金 額 平坦地足場 TW129 板材足場(高さ0.3m以下) 箇所 1.00 \*\*単位当り\*\* 箇所 1 平坦足場 高さ0.3m以下 B=1 50m以下 A=1

# <sub>SDS20</sub> 施工内訳表

施工 第0-0014号表 頁0-0022 [名 称]調査孔閉塞 [規格2] [規格1] 市場単価方式 名称・規格など 数 単位 単 価 金 額 備 考 調査孔閉塞 TW144 箇所 1.00 \*\*単位当り\*\* 箇所 1

# SB911 施工内訳表

施工 第0-0015号表 頁0-0023 [名 称] 打合せ(設計) [規格1] [規格2] 名称・規格など 数 単 位 価 金 額 考 単 主任技師 (設計業務) RA163 内業 人 技師 A (設計業務) RA164 内業 人 技師 B (設計業務) RA165 内業 人 \*\*単位当り\*\* 式 1 A=1主仕技師の人類C=0.5技師Bの人数 主任技師の人数 技師Aの人数 B=1.5

# 機労材集計表

項番		集計	単 価 値	数量累計	単位	<b>単 価 名 称</b>	集計区分名称
1 2 3 4	コード M0332 R0010 RA163 RA163	区分 177 150 169 169	+ IM IE	外里ボロ	時間人人人人	トラック 特殊運転手 主任技師 (設計業務) 主任技師	運搬機械損料 公共工事設計労務単価 設計業務委託等技術者単価 設計業務委託等技術者単価
5 6 7 8 9 10 11 12	RA164 RA164 RA165 RA165 RA166 RA167 T5106 TB900	169 169 169 169 169 169 133 191		2	人人人人人人工料	技師 A (設計業務) 技師 A (設計業務) 技師 B (設計業務) 技師 C (設計業務) 技術員 (設計業務) 軽油 土粒子の密度試験	設計業務委託等技術者単価 設計業務委託等技術者単価 設計業務委託等技術者単価 設計業務委託等技術者単価 設計業務委託等技術者単価 設計業務委託等技術者単価 軽油 試験測定機損料
13 14 15 16 17 18 19	TB901 TB902 TB907 TB908 TB938 TW001 TW005	191 191 191 191 191 200 200		2 2 2 2 2 10.4 10	試料 試料 試料 試料 m m	土の含水量試験 土の粒度試験(1) 土の液性限界試験 土の塑性限界試験 三軸圧縮試験(4) 土質ボーリング 土質ボーリング	試験測定機損料 試験測定機損料 試験測定機損料 試験測定機損料 試験測定機損料 その他・市場単価等 その他・市場単価等
20 21 22 23 24 25 26	TW006 TW041 TW051 TW056 TW072 TW072 TW129	200 200 200 200 200 200 200 200		6 2 11 10 1 10 2	m本回回回回 簡素	土質ボーリング サンプリング 標準貫入試験 標準貫入試験 現場透水試験 現場透水試験	その他・市場単価等 その他・市場単価等 その他・市場単価等 その他・市場単価等 その他・市場単価等 その他・市場単価等
27 28 29 30	TW141 TW144 TW152 TW330	200 200 200 200 200		1 4 1 2.6	業務 箇所 業務 t	準備及び跡片付け 調査孔閉塞 資料整理取りまとめ(一般調査業務費) 特装車(クローラ)運搬	その他・市場単価等 その他・市場単価等 その他・市場単価等 その他・市場単価等
						I be det	

小 矢 部

## ため池耐震性調査その4業務

## 土質調査業務数量表

	ため池名称	須鴨谷池	宮中大池
	堤高(m)	5.40	5.00
	調査ボーリング位置	中央	中央
	土質ボーリング φ 66mmコア(m) 粘性土	5.4	5.0
	土質ボーリング φ 66mmコア(m) 固結シルト	5.0	5.0
	土質ボーリング φ86mmノンコア(m) 粘性土	3.0	3.0
	シンウォールサンプリング(本)	1	1
	標準貫入試験(回)粘性土	6	5
	標準貫入試験(回)固結シルト	5	5
土質調	現場透水試験(回)GL-10m以内	5	5
査・試験	現場透水試験(回)GL-20m以内	1	
	土粒子の密度試験(試料)	1	1
	土の含水量試験(試料)	1	1
	土の粒度試験(試料)	1	1
	土の液性限界試験(試料)	1	1
	土の塑性限界試験(試料)	1	1
	三軸圧縮試験(試料)	1	1
準備工	準備及び後片付け(業務)	1	
仮設工	足場仮設(平坦足場)(箇所)	1	1
その他	調査孔閉塞(箇所)	2	2
) 平 Mu 一	クレーン付トラック(2t積,2.0t吊)	機材搬入搬出 2時間(1箇所あたり)×1箇所=2時間	機材搬入搬出 2時間(1箇所あたり)×1箇所=2時間
運搬工	現場内小運搬(特捜車)	ボーリング機材重量 1.3t×1箇所=1.3t	ボーリング機材重量 1.3t×1箇所=1.3t

## ため池耐震性調査その4業務

## 設計業務数量表

ため池名称	主任 技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
須鴨谷池	5.20	6.65	3.95	0.51	0.00	別紙 設計作業歩掛表より
宮中大池	5.20	6.65	3.95	0.51	0.00	別紙 設計作業歩掛表より
計	10.40	13.30	7.90	1.02	0.00	

#### ・打合せ

<u> </u>			
作業段階	主任技師(人)	技師A(人)	技師B(人)
着手前	0.50	0.5	
中間		0.5	0.5
最終	0.50	0.5	
計	1.0	1.5	0.5

## ため池耐震性調査その4業務 設計作業歩掛表

#### 須鴨谷池

沒悔廿心					実施数量			
					直接人件費			備 考
区分	作業項目		主任 技師	技師A	技師B	技師C	技術員	и <del>н</del> 75
		-						
準備作業	現地調査		1.20	1.20	1.20			
	資料の検討		0.60	2.10				
堤体の設計	基本断面の検討		0.80	1.53	0.73			
	堤体の安定計算			0.51	1.02	0.51		
照査	照査		1.80					
点検とりまとめ	点検とりまとめ		0.80	1.30	1.00			
計			5.20	6.65	3.95	0.51	0.00	

## ため池耐震性調査その4業務 設計作業歩掛表

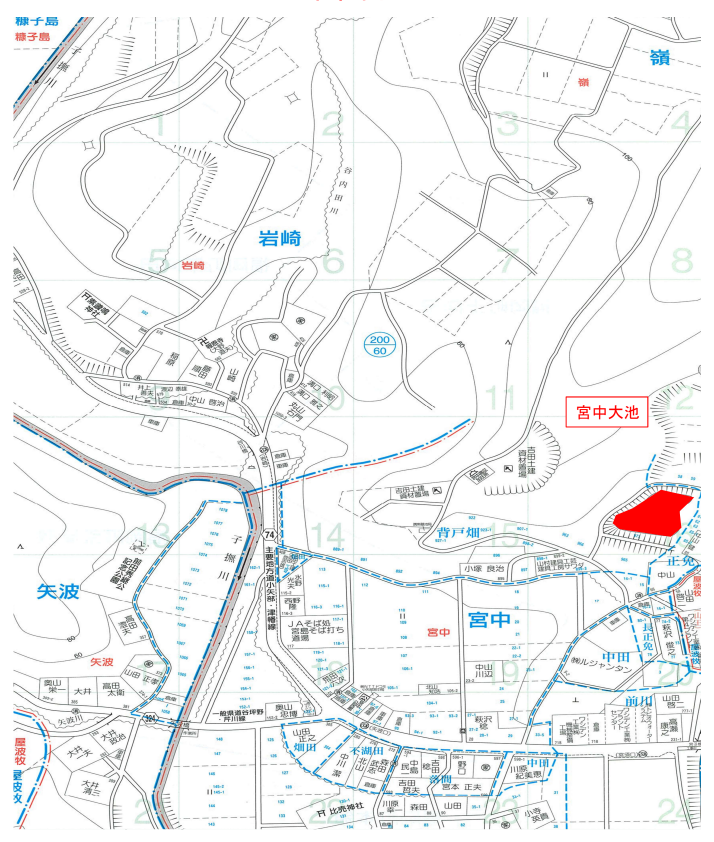
## 宮中大池

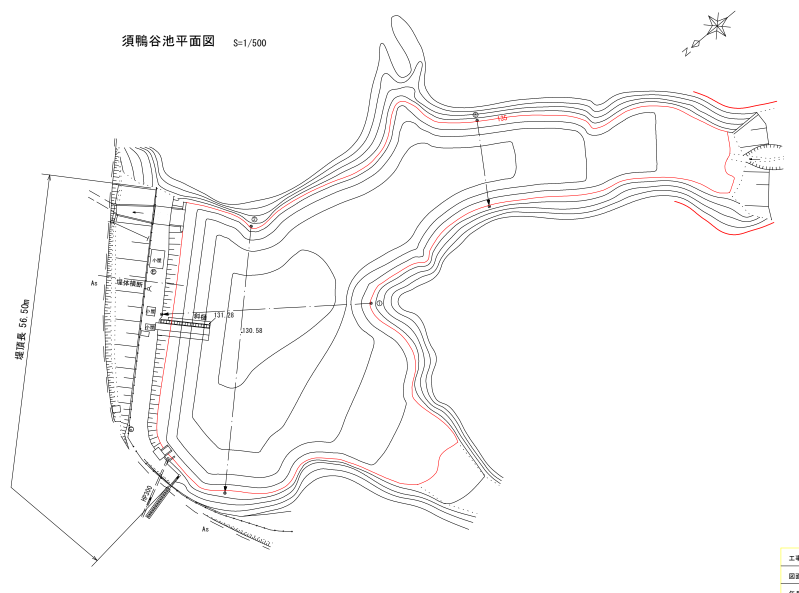
				実施数量 直接人件費	Ē		備考
区分	作業項目	主任 技師	技師A	技師B	技師C	技術員	VH - 15
"	田地丽木	1.00	1.00	1.00			
<u>準備作業</u>	現地調査       資料の検討	0.60	2.10	1.20			
	基本断面の検討	0.80	1.54	0.73			
<u>炎</u>	堤体の安定計算	0.00	0.51	1.02	0.51		
照査	照査	1.80					
点検とりまとめ	点検とりまとめ	0.80	1.30	1.00			
計		5.20	6.65	3.95	0.51	0.00	

# 位置図



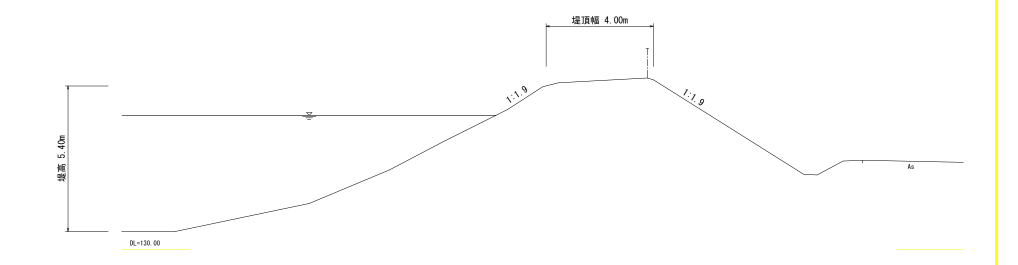
# 位置図





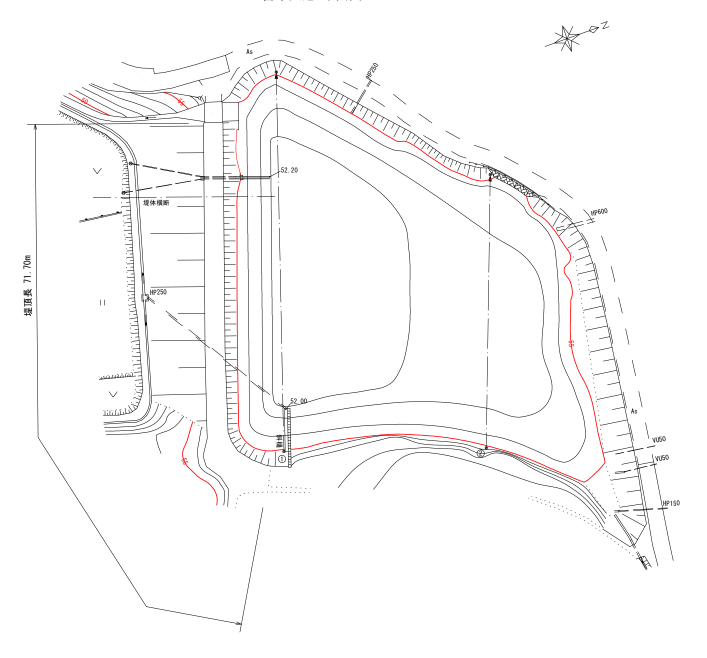
工事名	ため池耐	震性調査そ	の4業務						
図面名	須鴨谷池 平面図								
年月日	4	令和3年4月							
尺度	1/500	図面番号							
会社名									
事務所名									

## 須鴨谷池 堤体横断図 S=1/100



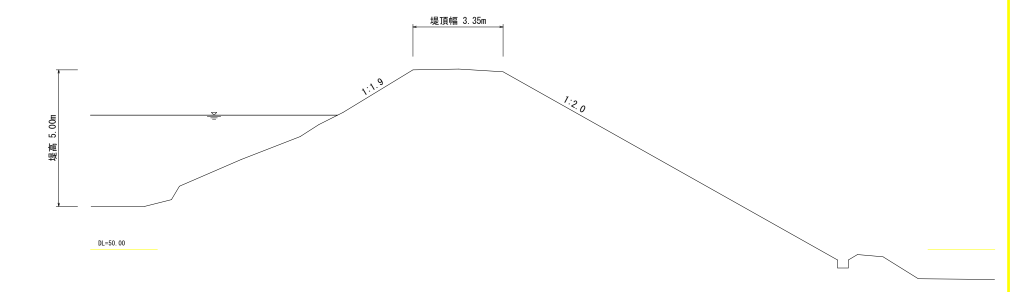
工事名	ため池耐震性調査その4業務				
図面名	須鴨谷池 堤体横断図				
年月日	令和3年4月				
尺度	1/100	図面番号			
会社名					
事務所名					

宮中大池 平面図 S=1/500



工事名	ため池耐震性調査その4業務			
図面名	宮中大池 平面図			
年月日	令和3年4月			
尺度	図示	図面番号		
会社名				
事務所名				

## 宮中大池 堤体横断図 S=1/100



工事名	ため池耐震性調査その4業務				
図面名	宮中大池 堤体横断図				
年月日	令和3年4月				
尺度	図示	図面番号			
会社名					
事務所名					