

当初設計

2025年度

福山市 神村 町 地内

金毘羅池廃止測量設計 業務委託実施設計書

	当	 初設計	第 1 回変更
	測量設計延長	L=0.08km	
	測量業務		
	水準測量	L=0.08km	
	路線測量	L=0.08km	
業	設計業務		
	ため池廃止設計	L=0.05km	
75			
務			
概			
#			
要			

ため池廃止測量設計業務委託特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、金毘羅池廃止測量設計業務委託に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。 農林水産省農村振興局整備部設計課監修「調査・設計・測量業務等共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)
- ・その他関連規格基準類については以下の通りであり、他のものを適用する場合は監督員と協 議し決定すること。

名 称	発行元等			
農業用ため池廃止工事の設計に関する手引き	農林水産省農村振興局防災課			
土地改良事業設計指針「ため池整備」	(公社) 農業農村工学会			
土地改良事業設計計画基準及び運用・解説 設計「水路工」	(公社) 農業農村工学会			

第2節 地元への周知・地権者への承諾

- ・受注者は、地先住民、土木常設員に業務着手及び業務完了の報告を行うこと。
- ・業務に伴う伐採等は、業務執行上必要最小限に止めると共に、伐採した有価木は附近に整理 し、みだりに第三者に被害を与え、トラブルを生じることのないよう留意するものとする。

第2章 業務条件

第1節 基本条件

・業務内容及び測量予定箇所については事前に監督員と打合せ、承認を得るものとする。

第2節 業務内容(測量)

・測量業務における業務内容、作業条件及び数量等は次表のとおりとする。

竹	作業項目	作業条件	作業数量		
水準測量((4級水準測量)	道路外の作業	L=0.08 km		
路線測量((現地踏査)	耕地/平地	L=0.08 km		
" ((中心線測量)	耕地/平地 測点間隔 20m	L=0.08 km		
" ((縦断測量)	耕地/平地	L=0.08 km		
" ((横断測量)	耕地/平地 測点間隔 10m	L=0.08 km		

第3節 業務内容(設計:ため池廃止設計)

- ・設計業務における業務内容、作業内容及は次表のとおりとする。
- ・図面、数量計算書及び統括数量表等の様式については、監督員と協議の上決定すること。

作業項目	作業内容						
珀轴细木	廃止するため池周辺の地形・地質、地下水位等について設計に必要な調						
現地調査 	査を行う。						
設計計画	開削位置および開削断面の検討を行う。						
水理検討(水理計算)	設計洪水流量の算定および水路(誘導および下流水路)の水理計算を行						
水连快的(水连ii 昇)	う。						
構造計算	誘導水路において、浮力の検討を行う。						
構造図作成	全断面の構造一般図並びに詳細図等を作成する。						
付帯構造物	各構造物の詳細計算および工法を決定する。						
平面縦断図作成	提供する地形図を利用し、平面縦断図に全タイプの位置及び断面の表示、						
一十四种的区形从	タイプ区分、安全施設、管理施設等と記入する。						
土工図作成	土工横断図、施工法区分(単価区分)毎の切盛土量、法面保護工長等を						
工工凶下/以	記入する。						
数量計算	工事発注に必要な数量計算書を作成する。						
施工計画	仮設計画および仮設図の作成を行う。						
点検取りまとめ	水理構造計算、数量計算の点検、図面の点検取りまとめ及び報告書の作						
点(火火ッまとの)	成を行う。						

第3章 打合せ

第1節 打合せ回数

・打ち合わせの回数は、3回とし次の段階で行うものとする。

第1回 業務着手前の段階

第2回 中間打ち合わせ

第3回 成果品納入時

第4章 成果品

第1節 成果品の提出(電子納品)

・提出すべき成果品及び提出部数は次のとおりとする。 福山市電子納品要領に基づく成果品

正 1

副 1

報告書 1

第2節 成果品の提出(紙媒体納品)

・提出すべき成果品及び提出部数は次のとおりとする。

報告書 : 規格: A4(A3) 数量: 2部(正:1 副:1)

電子データ : 規格:報告書 (PDF・オリジナルデータ) 図面 (SFC)

数量:2部(正:1 副:1)

第3節 成果品の装丁等

- ・成果品の装丁等は次のとおりとする。
- ・製本は極力分冊を避け、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。
- ・報告書は、長期の使用に耐える通常の装丁を行う。

第4節 成果品の提出

- ・受注者は、作成した調査書を成果品とし提出するものとする。
 - 1.成果品は、次の各号により作成するものとする。
 - A)建物等調査の区分及び内容ごとに整理し、編集する。
 - B)表紙には、契約件名、委託年度(又は履行期限の年月)、発注者及び受注者の名前を記載する。
 - C) 目次及び頁を付す。
 - D)容易に取り外すことが可能な方法により編綴する。
 - 2.受注者は、成果品の作成に当たり使用した調査表等の原簿を約款に定めるかし担保の期間保管し、監督員が提出を求めたときは、これを提出するものとする。

第5節 成果品の一部提出

- ・受注者は、業務の実施期間中であっても、監督員が成果品の一部の提出を求めたときは、これに応ずるものとする。
- ・受注者は、前項で提出した成果品について監督員が審査を行うときは、管理技術者を立ち会 わせるものとする。

第6節 成果品に係る費用

・成果品の納品に係る費用については、従来どおりの経費の扱いに含むものとする。

第5章 その他

第1節 その他の項目

・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、 監督員の指示を受けること。

第2節 提供資料について

・福山市のホームページで公開している地形図をダウンロードし利用するものとする。

資 料 名	HP アドレス
数值地形図(DXF 形式)	https://data.city.fukuyama.hiroshima.jp/dataset/kibanntizu

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-07.06.01(0)	
諸経費体系	8 委託(H30.10~)	
	当世代前世代	
発注区分 業務価格端数区分	01 建設コンサルタント等 01 千円未満切捨て	

測量業務費

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
則量業務費							
測量業務標準步掛							レベル 1
	1	式					
水準測量							レベル 2
	1	式					
4級水準測量							レベル 3
	1	式					
4級水準測量							レベル4
		km					
4級水準測量							00
道路外の測量							
į	0.08	km					単第 0 -0001号表
路線測量							レベル 2
	1	式					
路線測量							レベル3
	1	式					
現地踏査							レベル4
		km					

測量業務費

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額		考
路線測量(現地踏査) 耕地							00	
	0.08	km					単第 0 -0002 号 表	
中心線測量	3.00						レベル4	
		km						
路線測量(中心線測量) 耕地 1km当たり単曲線換算曲線数 0							00	
	0.08	km					単第 0 -0003号表	
縦断測量							レベル4	
		km						
路線測量(縦断測量) 耕地							00	
	0.08	km					単第 0 -0004号表	
横断測量							レベル4	
		km						
路線測量(横断測量) 耕地							00	
1 km当たり単曲線換算曲線数 0	0.08	km					単第 0 -0005号表	
直接人件費、材料費、機械経費、技術管理費								
直接測量費								

測量業務費

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
諸経費									
	1 1 1								
業務価格	1								
	1 1 1								
	1 1 1								
消費税等相当 額									
額	1 1 1								
	1 1 1								
	1 1 1								
測量業務費									
	1 1 1								
	1 1 1								
	1 1 1								
	1 1 1								
	1								
	1								
	1 1 1								
	1								
	· 1								
	1 1 1								

設計業務費

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	
計業務費							
設計業務等積算基準							レベル1
	1	式					
一般事項	l l	IV.					レベル 2
							· · · · ·
打合せ	1	式					レベル 3
11 🗖 😅							D-17/1/3
17.0	1	式					1 241 4
打合せ							レベル4
		式					
設計業務打合せ							00
その他 着手前 + 中間 1 回 + 最終報告							
百丁的· 中间 · 日 · 政於和日	1	式					単第 0 -0006号表
ため池							レベル2
	1	式					
ため池廃止設計	·	Δ0					レベル3
	1	式					
<u> </u>	1	エ					レベル4
17034-HAH 1							777
1		km					

内訳表

設計業務費

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額		考
現地調査							00	
	0.05						¥ 65 0 0007 E ±	
	0.05	km					<u>単第 0 -0007号表</u> 00	
はいる。 はいいでは、 はないでは、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もないでも、 もなも、 もなも、 もなも、 もなも、 もなも、 もなも、 もなも、 も							00	
11 小路 メイン 及び町田が7人の代表引								
	0.05	km					単第 0 -0008号表	
水理検討							00	
水理計算								
 	0.05	km					単第 0 -0009号表	
構造計算							00	
	0.05	km					単第 0 -0010号表	
構造図作成	0.00						00	
1/1+++++++	0.05	km					単第 0 -0011号表	
付帯構造物							00	
	0.05	km					単第 0 -0012号表	
平面縦断図作成	0.00	Tun					00	
	0.05	km					<u>単第 0 -0013号表</u>	
土工図作成							00	
	0.05	km					単第 0 -0014号表	
数量計算	0.00	IMII					00	
	0.05	km					単第 0 -0015号表	

設計業務費

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
施工計画							00	
	0.05	km					単第 0 -0016号表	
点検取りまとめ							00	
	0.05	km					単第 0 -0017号表	
直接人件費								
旅費交通費								
旅費交通費							レベル 2	
	1	式						
旅費交通費							レベル3	
	1	式						
旅費交通費							レベル4	
		式						
業務用自動車運転費							00	
1500cc 5人乗り								
	1	日					単第 0 -0018 号 表	
直接経費								

設計業務費

	費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
直接原価										
その他原価										
701+										
間接原価										
業務原価										
一般管理費等										
拟旨坯具寸										
業務価格										
消費税等相当										
消費税等相当 額										
設計業務費										
汉司 未份買										
業務価格計										

設計業務費

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	<u>金</u>	額	備	 考
消費税等相当 額計	RH THE NOTHINGS		<u> </u>	-	Im	<u> </u>	HA	175	<u>_</u>
業務費計									

4 奶水淮测导

施工単価表

4級水準測量	光 四月 6 回目	IJĿ	$\mathbf{L} + \mathbf{L}$	山 	第 0 -0001号表	0	1	N/ 12
名称・規格など	<u>道路外の測量</u> 数 量	単位	単価	金額	 備	2	km 考	<u>当り</u>
測量主任技師	0.1	人	<u>∓</u> Щ	並(特	伸			
測量技師	0.4	人						
測量技師 (外業)	0.4	人						
測量技師補	0.4	人						
測量技師補 (外業)	0.4	人						
測量助手 (外業)	0.7	人						
機械経費	2.5	%						
通信運搬費等	1.0	%						
材料費	3.5	%						
精度管理費	9.0	%						
变化率補正		km						
合計	2	km						

4級水準測量

施工単価表 戦第 0 -0001号表

·級小华測重	道路外の測量 数 量		· —			単弟 0 -0001号表 	2 km 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単	価	金 額	備	考
* *単位当り * *	1	km					
A=5 耕地 C=2 道路外の作業			B=1 D=0	平地 作業の3	变化率		

路線測量 (現地踏査)

施工単価表

単第 0 -0002号表

耕地 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 測量技師 (外業) 1.6 人 測量技師補 (外業) 1.4 人 機械経費 2.0 % 材料費 7.0 % 変化率補正 km* *単位当り* * 1 km平地 A=5 耕地 B=1 C=0 作業の変化率 D=3 1000台未満 / 12時間 E=0 交通条件による変化率

路線測量(中心線測量)

施工単価表

単第 0 -0003号表

1km当たり単曲線換算曲線数 0 耕地 名称・規格など 数量 単位 単 金 額 老 測量技師 (外業) 2.5 人 測量技師 人 1.8 測量技師補 (外業) 2.8 人 測量技師補 1.8 人 測量助手 (外業) 2.2 人 機械経費 4.0 % 材料費 6.0 % 精度管理費 10.0 % 変化率補正 km * *単位当り* * 1 km耕地 平地 A=5 B=1 測点間隔20m 作業の変化率 C=0 D=2 1000台未満 / 12時間 1km当たり単曲線換算曲線数 0 交通条件による変化率 E=3 F=0 G=1

路線測量(縦断測量)

施工単価表 戦第 0 -0004号表

耕地						<u>1 km 当じ</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
測量技師 (外業)	1.6	人				
測量技師	1.3	人				
測量技師補 (外業)	1.8	人				
測量技師補	1.1	人				
測量助手 (外業)	1.4	人				
測量助手	0.5	人				
機械経費	2.5	%				
材料費	3.0	%				
精度管理費	10.0	%				
变化率補正		km				
* * 単位当り * *	1	km				
A=5 耕地 C=0 作業の変化率 E=0 交通条件による変化率			B=1 平地 D=3 1 0 0	0 台未満 / 1 2 時間		

路線測量(横断測量)

施工単価表

単第 0 -0005号表

1 km当たり単曲線換算曲線数 0 耕地 単 名称・規格など _____ 数 量 単位 金 額 考 測量技師 (外業) 6.4 人 測量技師 3.9 人 測量技師補 (外業) 7.2 人 測量技師補 人 3.4 測量助手 (外業) 5.3 人 測量助手 1.5 人 機械経費 2.5 % 材料費 3.0 % 精度管理費 10.0 % 変化率補正 km* * 単位当1) * * kmA=5 耕地 B=1 平地 C=0 作業の変化率 測量幅 4 5 m未満 D=1 E=1 測点間隔10m 1000台未満/12時間

路線測量(横断測量)

施工単価表 戦第 0 -0005号表

頁0 -0016

1 km当たり単曲線換算曲線数0数量単位単 耕地 名 称 ・ 規 格 な ど 額 交通条件による変化率 1 km当たり単曲線換算曲線数 0 G=0 H=1

設計業務打合せ

施工単価表

単第 0 -0006号表

着手前+中間1回+最終報告 その他 名称・規格など 数量 単位 単 金 額 老 主任技師 (外業) 人 2.00 技師 (A) 人 (外業) 3.00 技師 (B) (外業) 1.00 人 * *単位当り* * 定 1 着手前+中間1回+最終 その他 A=4 B=1 打合せ作業日数(標準:0.5日) C=0 打ち合せ回数 D=0.5 E=0 主任技師の総員数 F=0 技師Aの総員数 技師Cの総員数 G=0 技師Bの総員数 H=0

現地調査

施工単価表

頁0 -0018

単第 0 -0007号表 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 主任技師 (外業) 0.16 人 0.3*0.525 技師 (A) (外業) 0.16 人 0.3*0.525 技師 (B) (外業) 0.16 人 0.3*0.525 単価 km * * 単位当り * * km 現地調査 普通の技術力を要するもの A=1 B=1

設計計画

施工単価表 戦第 0 -0008号表

^{兌計} 計画 <u>非水路タイプ及び断面形状の検討</u>				— іш			第 0 -0008号表	1	km	当り
名称・規格など	数	量 単位	単	価	金	額	備		考	
主任技師	0.2	.1 人						0.4*0.52	5	
技師 (A)	0.3	2 人						0.6*0.52	5	
単価		km								
単位当り	1	km								
A=4 排水路タイプ及び断面形状の検言	र्ग		B=1	普通の打	支術力を要	するもの				

水理検討

施工単価表 戦第 0 -0009号表

<u>k理計算</u>),	1 km	当じ
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備	考	
技師 (A)	0.21	人					0.4*0.525	
技師 (B)	0.32	人					0.6*0.525	
単価		km						
* * 単位当り * *	1	km						
A=5 水理計算			B=1	普通の技	技術力を要するもの			

構造計算

施工単価表 戦第 0 -0010号表

5~H171						>15 C CC.C 5 EC	1 km 当「
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金 額	備	考
技師 (A)	0.37	人					0.7*0.525
技師 (B)	0.37	人					0.7*0.525
技師 (C)	0.37	人					0.7*0.525
単価		km					
* *単位当り * *	1	km					
A=7 構造計算			B=1	普通の	支術力を要するもの		

構造図作成

施工単価表 戦第 0 -0011号表

					<u>1 km 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
主任技師	0.05	人			0.1*0.525
技師 (A)	0.16	人			0.3*0.525
技師 (B)	0.21	人			0.4*0.525
技術員	0.21	人			0.4*0.525
単価		km			
* * 単位当り * *	1	km			
A=8 構造図作成			B=1 普通 <i>0</i>	技術力を要するもの	
		1	1	1	

付帯構造物

施工単価表 戦第 0 -0012号表

名称・規格など 数 単位 技師 (A) 0.16 人 0.3*0.525 技師 (B) 0.16 人 0.3*0.525 技師 (C) 0.32 人 0.6*0.525 単価 km * *単位当り** km 付帯構造物 B=1 普通の技術力を要するもの A=9

平面縦断図作成

施工単価表 戦第 0 -0013号表

								<u>1 km 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	<u>1 km 当り</u> 考
技師 (A)	0.	04	人					0.7*0.05
技師 (B)	0.	04	人					0.7*0.05
技師 (C)	0.	04	人					0.7*0.05
技術員	0.	02	人					0.4*0.05
単価			km					
* * 単位当り * *	1		km					
A=10 平面縦断図作成				B=1	普通の技	支術力を要するも _の	の	

土工図作成

施工単価表 戦第 0 -0014号表

名称・規格など 数 単位 技師 (B) 0.01 人 0.1*0.05 技師 (C) 0.03 人 0.6*0.05 技術員 0.05 人 1*0.05 単価 km * *単位当り** km 土工図作成 B=1 普通の技術力を要するもの A=11

数量計算

施工単価表 戦第 0 -0015号表

頁0 -0026

名称・規格など 数 単位 技師 (B) 0.16 人 0.3*0.525 技師 (C) 0.32 人 0.6*0.525 技術員 0.37 人 0.7*0.525 単価 km * *単位当り** km A=12 数量計算 B=1 普通の技術力を要するもの

施工計画

施工単価表

単第 0 -0016号表 名称・規格など 数 量 単位 金 額 主任技師 0.27 人 0.3*0.905 技師 (A) 0.36 人 0.4*0.905 技師 (C) 0.09 人 0.1*0.905 技術員 0.09 人 0.1*0.905 単価 km * * 単位当り * * km 1 普通の技術力を要するもの A=13 施工計画 B=1

点検取りまとめ

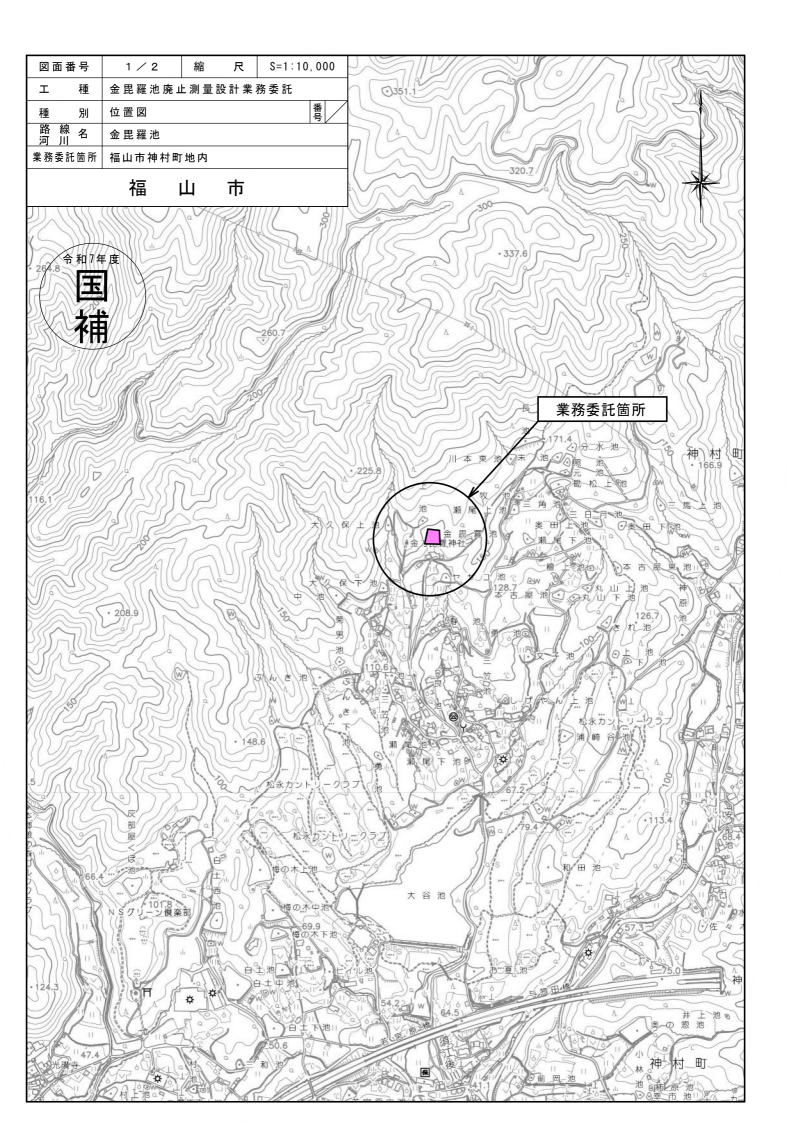
施工単価表 戦第 0 -0017号表

					<u>, 1 km 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	1 km 当り 備 考
主任技師	0.54	人			0.6*0.905
技師 (A)	0.54	人			0.6*0.905
技師 (C)	1.00	人			1.1*0.905
技術員	1.45	人			1.6*0.905
単価		km			
* * 単位当り * *	1	km			
A=17 点検取りまとめ			B=1 普通の	技術力を要するもの	

業務用自動車運転費

単第 0 -0018号表

施工単価表 <u>1500cc 5人乗り</u> 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 備 老 ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 時間 1*2 2.00 乗車定員5名排気量1.5L ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 日 1.00 乗車定員5名排気量1.5L ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 2.7*2 5.40 L * *単位当り* * 1 日 運転時間(片道) B=1



図面番号	2/2	縮尺	図	示
業務名	金毘羅池	廃止測量設計	業務委託	
種別		平面図		
業務箇所	福	山市神村町地	!内	
河川 路線 名		金毘羅池		
	Ť	區 山 市	<u> </u>	

設計年月:2025年6月



平 面 図

