### 令和6(2024) 年度

防災重点農業用ため池(金丸上溜)実施計画策定業務委託(防災工事)

参考資料

足利市

この資料は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではない。

したがって、「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、請負者は施工 条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成 するための一切の手段について請負者の責任において定めるものとする。

## 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	02 足利市   実施設計書 当初 06-00000000000-40   0
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 01 安足土木管内②(旧足利) 0-060410(0)
諸経費体系ファイル名	3 委託業務 防災重点農業用ため池(金丸上溜)実施計画策定業務委託. ES5 当 世 代 前 世 代
発注区分 旅費交通費率計上 消費税等の率	01 一般・コンサル       12 率計上無       06 1 0 %適用

# 科目内訳表 科目 第0001号内訳表

								1	式考	当り
施工名称など 現地調査(準備作業)	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
現地調査(準備作業)								S2828 0		
	1		式					施工 第0-0001号内訳表		
	1		IV.					旭工 第0-0001号的訳表		
計										
	1		式							

## 科目内訳表 科目 第0002号内訳表

頁0-0003

数 施工名称など 単位 資料検討(準備作業) S2828 0 式 施工 第0-0002号内訳表 式

#### 設計数値及び基本断面検討

G0200

## 科目内訳表 科目 第0003号内訳表

頁0-0004

提高6.0m、堤長70.0m 施工名称など 数 単位 設計数値及び基本断面検討 S2828 0 堤高6.0m、堤長70.0m 式 施工 第0-0003号内訳表 式

### 堤体安定計算

G0210

## 科目内訳表 科目 第0004号内訳表

頁0-0005

堤高6.0m、堤長70.0m 施工名称など 数 単位 単 堤体安定計算 S2828 0 堤高6.0m、堤長70.0m 式 施工 第0-0004号内訳表 計 式

### 浸透流検討

G0220

## 科目内訳表 科目 第0005号内訳表

頁0-0006

堤高6.0m、堤長70.0m 施工名称など 数 単位 単 浸透流検討 S2828 0 堤高6.0m、堤長70.0m 式 施工 第0-0005号内訳表 式

### 付带工検討

G0230

## 科目内訳表 科目 第0006号内訳表

頁0-0007

堤高6.0m、堤長70.0m 施工名称など 数 単位 付帯工検討 S2828 0 堤高6.0m、堤長70.0m 式 施工 第0-0006号内訳表 式

### 概略図作成(堤体)

G0240

## 科目内訳表 科目 南 訳表

頁0-0008

堤高6.0m、堤長70.0m 施工名称など 数 単位 単 概略図作成(堤体) S2828 0 堤高6.0m、堤長70.0m 式 施工 第0-0007号内訳表 式

### 数量計算(堤体)

G0250

## 科目内訳表 科目 第0008号内訳表

頁0-0009

堤高6.0m、堤長70.0m 施工名称など 数 単位 単 数量計算(堤体) S2828 0 堤高6.0m、堤長70.0m 式 施工 第0-0008号内訳表 式

#### 基本設計(洪水吐)

G0300

## 科目内訳表 科目 第0009号内訳表

頁0-0010

設計洪水量0.36m3/s <u>施工名称など</u> 数 単位 単 基本設計(洪水吐) S2828 0 設計洪水量0.36m3/s 式 施工 第0-0009号内訳表 計 式

### 水利計算(洪水吐)

G0310

## 科目内訳表 科目 第0010号内訳表

頁0-0011

設計洪水量0.36m3/s <u>施工名称など</u> 数 単位 水利計算(洪水吐) S2828 0 設計洪水量0.36m3/s 式 施工 第0-0010号内訳表 式

### 概略図作成(洪水吐)

G0320

## 科目内訳表 科目 第0011号内訳表

設計洪水量0.36m3/s <u>施工名称など</u> 数 単位 単 概略図作成(洪水吐) S2828 0 設計洪水量0.36m3/s 式 施工 第0-0011号内訳表 式

### 数量計算(洪水吐)

G0330

## 科目内訳表 科目 第0012号内訳表

頁0-0013

設計洪水量0.36m3/s <u>施工名称など</u> 数 単位 数量計算(洪水吐) S2828 0 設計洪水量0.36m3/s 式 施工 第0-0012号内訳表 式

#### 基本設計(取水設備)

G0400

## 科目内訳表 科目 第0013号内訳表

頁0-0014

取水設備1か所、類似設計なし 数 施工名称など 単位 単 基本設計(取水設備) S2828 0 取水設備1か所、類似設計なし 式 施工 第0-0013号内訳表 式

### 水利計算(取水設備)

G0410

## 科目内訳表 科目 第0014号内訳表

頁0-0015

取水設備1か所、類似設計なし 数 施工名称など 単位 水利計算(取水設備) S2828 0 取水設備1か所、類似設計なし 式 施工 第0-0014号内訳表 式

#### 概略図作成(取水設備)

G0420

## 科目内訳表 科目 第0015号内訳表

頁0-0016

取水設備1か所、類似設計なし 施工名称など 数 単位 単 概略図作成(取水設備) S2828 0 取水設備1か所、類似設計なし 式 施工 第0-0015号内訳表 式

### 数量計算(取水設備)

G0430

## 科目内訳表 科目 第0016号内訳表

取水設備1か所、類似設計なし 数 施工名称など 単位 単 数量計算(取水設備) S2828 0 取水設備1か所、類似設計なし 式 施工 第0-0016号内訳表 式

G0500

00000	,	· · · · · ·	, ,	Γ/ •		711 7	30011 /J F	1 1 1 1 1		#	当り
施工タ称など	数量	単 位	単	価	金	額				式 考	
施工名称など 基本構想立案	<u> </u>	<u>+ 14</u>		јш	312	1151	S2828	0		<u></u>	
(本)							02020	V			
	1	式					梅丁	第0-0017号内	記表		
	1	10					//世上	970 0011 7 F	10/14		
計											
	1	式									
	1	I									

#### 施工計画及び仮設計画

頁0-0019

科目内訳表 科目 第0018号内訳表 G0510 施工名称など 施工計画及び仮設計画 数 単位 S2828 0 式 施工 第0-0018号内訳表 式

G0600

								<u> </u>		式	<u>当り</u>
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		備		式 考	
<u>施工名称など</u> 概算工事費算定							S2828	0			
	1	式					梅丁	第0-0019号内	記書		
	1	10					//E	970 0013 7 F1	1/1/1/		
計		15									
	1	式									
<u>'</u>	I.	1	1		1		1				

### 作物生產効果算定

G0700

## 科目内訳表 科目 第0020号内訳表

頁0-0021

施工名称など 作物生産効果算定 数 単位 S2828 0 施工 第0-0020号内訳表 式 式

### 営農経費節減効果算定

G0710

## 科目内訳表 科目 第0021号内訳表

頁0-0022

施工名称など 営農経費節減効果算定 数 単位 S2828 0 式 施工 第0-0021号内訳表 式

#### 維持管理費節減効果算定

## 科目内訳表 科目 第0022号内訳表

G0720 施工名称など 維持管理費節減効果算定 数 単位 S2828 0 式 施工 第0-0022号内訳表 式

科目内訳表 科目 肉 訳表

G0730

#	¥4.		))/ /-	22.6	/m²		der:		1		<u>式</u> 考	当り
施工名称など 防災効果算定	数	量	単位	単	価	金	額	20000	備			
								S2828	0			
								1.6	##* a a a a a a a a a a a a a a a a a a	<del></del>		
		1	式					施工	第0-0023号内	訳表		
計												
		1	式									
00,000000000000000000000000000000000000												

#### 国産農産物安定供給効果算定

G0740 朴 |

科目内訳表 科目 第0024号内訳表

										1	式	当り
施工名称など 国産農産物安定供給効果算定	数	量	単位	単	価	金	額		備		式	
国産農産物安定供給効果算定								S2828	0			
		1	式					施工	第0-0024号	子内訳表		
								7,2	<u> </u>	7 1 4 1 7 1 2 1		
計												
l l		1	式									
		1										

G0750

	N//		- N/ /II	))//	<i>I</i>		der		1		<u>式</u> 考	当り
施工名称など 経済効果算定	数	量	単位	単	価	金	額	22222	備。			
経済効果算定								S2828	0			
		1	式					施工	第0-0025号内	沢表		
計												
		1	式									

G0800

頁0-0027

科目内訳表 科目 第0026号内訳表

施工名称など 文献調査(環境調査)	数量	単位	単	価	金	額		備	1	考	
文献調査(環境調査)							S2828	0			
	1	式					施丁	第0-0026号内	1訳表		
							//E	<u> </u>	111/27		
計											
	1	式									
I i		1									

#### 現地踏査(環境調査)

科目内訳表 科目 第0027号内訳表

頁0-0028

G0810 数 施工名称など 単位 現地踏査(環境調査) S2828 0 式 施工 第0-0027号内訳表 式

### 現地調査(環境調査)

G0820

## 科目内訳表 科目 第0028号内訳表

頁0-0029

数 施工名称など 単位 現地調査(環境調査) S2828 0 式 施工 第0-0028号内訳表 式

#### 成果とりまとめ(環境調査)

G0830

## 科目内訳表 科目 第0029号内訳表

頁0-0030

数 施工名称など 単位 成果とりまとめ(環境調査) S2828 0 式 施工 第0-0029号内訳表 式

### 計画概要書添付図面作成

G0900

## 科目内訳表 科目 第0030号内訳表

頁0-0031

施工名称など 計画概要書添付図面作成 数 単位 S2828 0 式 施工 第0-0030号内訳表 式

## 科目内訳表 科目 第0031号内訳表

頁0-0032

数 施工名称など 単位 事業計画概要書作成 S2828 0 式 施工 第0-0031号内訳表 式

### 土地改良事業計画書作成

科目内訳表 科目 第0032号内訳表

G0920 数 施工名称など 単位 土地改良事業計画書作成 S2828 0 式 施工 第0-0032号内訳表 式

06-000000000000-40

G1000

							1	式	当り
施工名称など 点検照査とりまとめ	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
に検照査とりまとめ 担告表による おたまによ							S2828 0		
点検・照査及びとりまとめ、報告書作成									
	1	式					施工 第0-0033号内訳表		
	1						加工 分 0000 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
計									
	1	式							
06.000000000000000000000000000000000000									

#### 打合せ

G1100

## 科目内訳表 科目 第0034号内訳表

頁0-0035

着手・中間・納入(中間1回) 施工名称など 数 単 位 単 額 打合せ S2828 0 着手・中間・納入(中間1回) 施工 第0-0034号内訳表 業務 業務

#### 印刷製本費

G1200

#### 科目内訳表 科目 南 訳表

頁0-0036

報告書事務用品 業務 当り 施工名称など 表紙 数 単位 単 T7650 0 A4 チューブファイル (幅10cm以下) **₩** 製本費 T7677 0 A 4 200枚まで **₩** 電子複写 T7854 0 A4 材料費を含む 片面 枚 400 業務

G1300

						1	業務	<u>当り</u>
施工名称など	数量	単位	単 価	金額		備	<u>業務</u> 考	
ライトバン運転					V0100	0		
1. 500 c c								
1, 500cc 打合せ								
1111 6		日			施工	第0-0035号内訳表		
ライトバン運転		H H			V0200	0		
1 50000					10200	U		
1, 500cc 現地調査								
地址前值					₩	<b>竺0.0000日由司</b> ≢		
		日			旭上	第0-0036号内訳表		
計								
	1	業務						
1		1	1	1	1			

#### 成果品作成費

科目内訳表 科目 第0037号内訳表

G1400 数 施工名称など 単位 直接調査費 (特殊) S2212 0 式 施工 第0-0037号内訳表 式

頁0-0038

# 施工内訳表 施工第0-0001号内訳表

S2828

					1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備考
主任技師					RA620
		人			
技師 (A)					RA625
1XPP (11)		人			10020
技師 (B)					RA630
		人			
   旅費交通費算出対象直接人件費					E3500
旅貨文地貨界山外家但按八件貨	1. 000				E5500
	1.000				施工単価には含まれない
小計	1	式			
	1	1	I .	1	

現地調査(準備作業)

# 施工内訳表 施工第0-0002号内訳表

S2828

					式 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備考
主任技師					RA622
		人			
技師(A)					RA627
		人			
		·			
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500
	1.000				
					施工単価には含まれない
小計	1	式			
	_				

資料検討(準備作業)

#### 施工内訳表 施工第0-0003号内訳表

S2828

堤高6.0m、堤長70.0m 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 額 主任技師 RA622 人 技師(A) RA627 人 技師 (B) RA632 人 旅費交通費算出対象直接人件費 E3500 1.000 施工単価には含まれない 小計 式 1

設計数値及び基本断面検討

# 施工内訳表 施工第0-0004号内訳表 1

S2828

堤高6.0m、堤長70.0m					式 当り
堤高6.0m、堤長70.0m - 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	1 式 当り 備 考
技師(A)		人			RA627
技師(B)		人			RA632
技師 (C)		人			RA637
旅費交通費算出対象直接人件費	1. 000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	式			
	<u> </u>	1	l .	1	I .

施工内訳表 施工第0-0005号内訳表

是高6.0m、堤長70.0m								1 式	当
<u> </u>	数量	単位	単	価	金	額	備	1 式 考	
技師 (A)							RA627		
		人							
List (n)							D. O.O.		
技師 (B)		· ·					RA632		
		人							
旅費交通費算出対象直接人件費							E3500		_
<b>加其父迪其异山对豕巴按八叶其</b>	1.000						E3500		
	1.000						施工単価には含まれない	)	
							旭工中間には日よれいなり		_
小計	1	式							
4 H1	_								
									_

S2828

施工内訳表 施工第0-0006号内訳表

73 市工(映刊 堤高6.0m. 堤長70.0m	52828	/4 [	1 <del>1 1</del> 1 7 11/	旭山	_ 第0-0006专内武衣 1	式 当り
堤高6.0m、堤長70.0m 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
技師 (B)					RA632	
		人				
技師(C)					RA637	
		人				
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500	
	1.000				施工単価には含まれない	
					ж <u>а тра</u> ( ток <u>д</u> ост, е ост.	
小計	1	式				

施工内訳表 施工第0-0007号内訳表 1

概略図作成(堤体) 場高6.0m 場長70.0m	S2828	施	上	内 計	大 表	施工	第0-00	007号内訳表	1	<sub>貝0</sub> - 式	-0045 当り
提高6.0m、堤長70.0m 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額				考	
技師 (A)		人	1	lbred	- Tita	FX	RA627	ν113		<u> </u>	
技師(B)		人					RA632				
技師 (C)		人					RA637				
技術員		人					RA642				
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000						E3500	エには今よんか	1.		
							旭丄毕1	面には含まれな	101		
小計	1	式									

施工内訳表 施工第0-0008号内訳表

数量計算(堤体)	S2828	施		内 歌	、表	施工	第0-00	08号内訳表			-0046
是高6.0m、堤長70.0m 名称・規格など	数量	);; / <del>,</del>	単	ľπ*					_	式 考	当り
<u> 名                                   </u>		単位	-	価	金	額	RA632	<u>1</u> 1用		与	
		人					101002				
技師(C)							RA637				
		人									
技術員							RA642				
		人									
旅費交通費算出対象直接人件費	1 000						E3500				
	1.000						施工単位	<b>西には含まれない</b>			
小計	1	式									

施工内訳表 施工第0-0009号内訳表

S2828

設計洪水量0.36m3/s 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 額 技師 (A) RA627 人 技師 (B) RA632 人 旅費交通費算出対象直接人件費 E3500 1.000 施工単価には含まれない 小計 式 1

基本設計(洪水吐)

#### 施工内訳表 施工第0-0010号内訳表

S2828

設計洪水量0.36m3/s 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 額 技師 (A) RA627 人 技師 (B) RA632 人 旅費交通費算出対象直接人件費 E3500 1.000 施工単価には含まれない 小計 式 1

水利計算(洪水吐)

施工内訳表 施工第0-0011号内訳表 1

既略図作成(洪水吐)	S2828	旃	立工 内 彰	尺 表	工 第0-0011号内訳表	頁0-0049
设計洪水量0.36m3/s		,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	式 当り
设計洪水量0.36m3/s 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金額	備	考
技師 (B)		ı			RA632	
		人				
技師(C)					RA637	
		人				
技術員					RA642	
IAM A		人			1410 12	
<b>拉弗</b> ·尔·洛弗· <b>曾山</b> ·杜· <b>4</b> ·································					E3500	
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3300	
					施工単価には含まれない	
小計	1	式				
(1,1)	1	14				

# 施工内訳表 施工第0-0012号内訳表

*** 具意 . 竺 (洲→ n l . )	00000	旃	江 内 部	7 表 **-	<i>*</i>	頁0-0050
数量計算(洪水吐) 設計洪水量0.36m3/s	S2828	// [	1 1 H/	施工	二 第0-0012号内訳表 1	式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	
技師 (B)					RA632	
		人				
技師(C)					RA637	
TXHIP (C)		人			Missi	
技術員		ı			RA642	
		人				
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500	
	1.000					
					施工単価には含まれない	
小計	1	式				
<b>4</b> F1						

#### 施工内訳表 施工第0-0013号内訳表

S2828

取水設備1か所、類似設計なし 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 額 技師 (A) RA627 人 技師 (B) RA632 人 旅費交通費算出対象直接人件費 E3500 1.000 施工単価には含まれない 小計 式 1

基本設計(取水設備)

#### 施工内訳表 施工第0-0014号内訳表

S2828

取水設備1か所、類似設計なし 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 額 技師 (A) RA627 人 技師 (B) RA632 人 旅費交通費算出対象直接人件費 E3500 1.000 施工単価には含まれない 小計 式 1

水利計算(取水設備)

#### 施工内訳表

概略図作成(取水設備)

取水設備1か所、類似設計なし

施工 第0-0015号内訳表 S2828

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備考
技師 (C)	<i>//</i> , <u> </u>	1 1	, jui		RA637
		人			
技術員					RA642
		人			
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500
	1.000				10000
	1.000				施工単価には含まれない
					旭上平画でならよりない。
小計	1	式			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	1			
				1	

#### 施工内訳表 施工第0-0016号内訳表

数量計算(取水設備)

S2828

取水設備1か所、類似設計なし 名 称 · 規 格 な ど 単位 単 額 技師 (C) RA637 人 技術員 RA642 人 旅費交通費算出対象直接人件費 E3500 1.000 施工単価には含まれない 小計 式 1

# 施工内訳表 施工第0-0017号内訳表 1

S2828

					1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	1 式 当り 備 考
主任技師					RA622
		人			
技師 (A)					RA627
		人			
技師(B)					RA632
		人			
校典表图典然日本及表拉工作曲					POECO
旅費交通費算出対象直接人件費	1 000				E3500
	1.000				施工単価には含まれない
					旭工事畑には召まればい
小計	1	式			
(1,日)	1	10			

基本構想立案

#### 施工内訳表 施工第0-0018号内訳表

S2828

						式 当
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	
主任技師		, ,	, ,,,,,,		RA622	-
1-1-4~HP		人			101022	
		<u>八</u>				
技師(A)					RA627	
		人				
		·				
技師 (B)					RA632	
[汉即[ (D)		1			RA032	
		人				
技師(C)					RA637	
		人				
技術員					RA642	
					KA042	
		人				
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500	
	1.000					
	1.000				施工単価には含まれない	
					旭工宇御には古まがない	
小計	1	式				

施工計画及び仮設計画

# 施工内訳表 施工第0-0019号内訳表

S2828

名称・規格など数量単位単価金額       技師(A)       人       技師(B)       人       保施費       人       保施費       1.000       水計       1       式						1 式 当り
技師(A)	名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備考
大       技師(C)       株費交通費算出対象直接人件費       1.000       施工単価には含まれない	技師(A)		人			RA627
大       旅費交通費算出対象直接人件費       1.000       施工単価には含まれない	技師 (B)		人			RA632
1.000     施工単価には含まれない	技師(C)		人			RA637
	旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				
	小計	1	式			

概算工事費算定

# 施工内訳表 施工第0-0020号内訳表

S2828

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
技師(A)					RA627
		人			
技師(C)					RA637
		人			
技術員					RA642
		人			
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500
	1.000				
					施工単価には含まれない
小計	1	式			
					<u> </u>
			<u> </u>		<u> </u>
			<u> </u>		<u> </u>

作物生産効果算定

# 施工内訳表 施工第0-0021号内訳表

S2828

					<u> 1 式 当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備考
技師(A)					RA627
		人			
技師(C)					RA637
		人			
技術員					RA642
		人			
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500
	1.000				
					施工単価には含まれない
					Man I make too a sound of the
小計	1	式			
7 H	1				

営農経費節減効果算定

# 施工内訳表 施工第0-0022号内訳表

S2828

					1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
技師 (A)		r			RA627
		人			
技師(C)					RA637
		人			
十/年 					RA642
技術員		人			RA042
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500
	1.000				施工単価には含まれない
					旭上宇間には白み40なり。
小計	1	式			

維持管理費節減効果算定

#### 施工内訳表 施工第0-0023号内訳表

S2828

					1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備 考
技師(A)					RA627
		人			
技師(C)					RA637
13/2 H (C)		人			IAOU I
技術員					RA642
		人			
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500
	1.000				E3500
	1.000				施工単価には含まれない
小計	1	式			
	1				I .

防災効果算定

#### 施工内訳表 施工第0-0024号内訳表

国産農産物安定供給効果算定

S2828 単 位 名称・規格など 数 単 額 技師 (A) RA627 人 技師 (C) RA637 人 技術員 RA642 人 旅費交通費算出対象直接人件費 E3500 1.000 施工単価には含まれない 小計 式 1

#### 施工内訳表 施工第0-0025号内訳表

S2828

経済効果算定 単位 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 額 主任技師 RA622 人 技師 (A) RA627 人 技師 (C) RA637 人 旅費交通費算出対象直接人件費 E3500 1.000 施工単価には含まれない 小計 式 1

# 施工内訳表 施工第0-0026号内訳表

S2828

					式 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備
技師(A)					RA627
		人			
技術員					RA642
		人			
		·			
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500
	1.000				
					施工単価には含まれない
					7
小計	1	式			
	_				

文献調査(環境調査)

# 施工内訳表 施工第0-0027号内訳表

S2828

					式 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備考
技師(A)					RA625
		人			
技師 (B)					RA630
		人			
		·			
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500
	1.000				
					施工単価には含まれない
小計	1	式			
	_				

現地踏査(環境調査)

# 施工内訳表 施工第0-0028号内訳表

S2828

					式 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備考
技師 (B)					RA630
		人			
技術員					RA640
		人			
		·			
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500
	1.000				
					施工単価には含まれない
					7
小計	1	式			
	_				

現地調査(環境調査)

# 施工内訳表 施工第0-0029号内訳表

						1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単   価	金額	備	L 式 当り 考
技師 (A)		, ,	, j passy		RA627	
1×1-1		人				
++					DAGOO	
技師 (B)					RA632	
		人				
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500	
	1.000					
	1.000				施工単価には含まれない	
					旭工手間には白よれがない	
1.31						
小計	1	式				
						<u> </u>

成果とりまとめ(環境調査)

# 施工内訳表 施工第0-0030号内訳表

S2828

名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備
技師(A)					RA627
		人			
技師 (B)					RA632
(五)		,			RAO32
		人			
LLAT (C)					D. CO.
技師 (C)		_			RA637
		人			
技術員					RA642
		人			
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500
加貝又坦貝昇山內家巨安八十貝	1. 000				L3300
	1.000				大工光圧には合えなかい
					施工単価には含まれない
小計	1	式			

計画概要書添付図面作成

# 施工内訳表 施工第0-0031号内訳表

S2828

					1	式	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単   価	金額	備	式 考	
主任技師					RA622	•	
		人			141022		
		人					
技師(A)					RA627		
		人					
		, ,					
++位式 (D)					DACOO		
技師 (B)					RA632		
		人					
技師 (C)					RA637		
		1			MOST		
		人					
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500		
	1.000						
	1.000				大工出無いは合まれない		
					施工単価には含まれない		
小計	1	式					
		-					

事業計画概要書作成

# 施工内訳表 施工第0-0032号内訳表

S2828

					<u>1 式 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単   価	金額	1 式 当り 備 考
技師(A)				-	RA627
JAPP (11)		人			THIS I.
					D1200
技師(B)		_			RA632
		人			
技師(C)					RA637
		人			
按典式\Z # 然口点 各					DOEGO
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500
	1.000				
					施工単価には含まれない
小計	1	式			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	10			

土地改良事業計画書作成

施工内訳表 施工第0-0033号内訳表

点検照査とりまとめ	S2828	旃	$i \perp$	内 部	-	松工	一	33号内訳表		頁0-	-0071
点検・照査及びとりまとめ、報告書作成	32020	/4 [		1 <b>4</b> H/		ルユ	. 另0-00	100万円扒衣	1	式	当り
点検・照査及びとりまとめ、報告書作成 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
主任技師		1					RA622				
		人									
技師(A)							RA627				
		人									
							RA632				
		人					101002				
							Dozoo				
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000						E3500				
	1.000						施工単位	<b>西には含まれない</b>			
1.31		_1>									
小計	1	式									

施工内訳表 施工第0-0034号内訳表

S2828

オプロ゚で 着手・中間・納入(中間1回)	52828	/4 [	1 1 H/	ル山	
着手・中間・納入(中間1回) 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
主任技師					RA620
		人			
14.5T (A)					PLACE
技師(A)		人			RA625
		人			
技師 (B)					RA630
		人			
旅費交通費算出対象直接人件費					E3500
	1.000				大工労伍には今まれたい
					施工単価には含まれない
小計	1	業務			
.4 HI		71<373			

施工内訳表 施工第0-0035号内訳表

ライトバン運転	V0100	施		訳 表 ,	施工 第0-0035号内訳表	貝0-0073
1,500cc打合名称・規格など	·せ 数 量	単位	単   価	金額	備	<u>1 日 当り</u> 考
ガソリン レギュラー スタンド	2.6	L	1 I)sed	The state of the s	TSX32	,
ライトバン運転1時間当り損料 1500cc		時間			T7070	
ライトバン供用1日当り損料 1500cc		目			T7071	
計		日			+00	
小計	1	日				
					·	

ライトバン運転

V0200

施工内訳表 施工第0-0036号内訳表

1,500cc     現地	也調査 数 量	, , ,		7 7 7 72 2	1 日 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
<b> </b> カソリン					TSX32
レギュラー スタンド	2.6	L			
ライトバン運転1時間当り損料					T7070
1500cc		時間			
ライトバン供用1日当り損料					T7071
1500сс		日			
計					+00
		日			
小計	1	日			

# 施工内訳表 施工第0-0037号内訳表

S2212

							1	式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	式 考	
直接調査費(特殊)									
	1.000	式							
旅費交通費算出対象直接調査費							E3500		
	1.000								
							施工単価には含まれない		
小計	1	式							

直接調査費 (特殊)

#### 【数量集計表】

費目・工種・施工名称など			数量	単位	数量計算	摘要
設計業務						
実施計画策定業務						
準備作業						
準備作業						
現地調査			1	式		金丸上溜
資料検討			1	式		金丸上溜
設計業務						
設計業務						
堤体設計						
設計数値及び基本断面検討	堤体	堤高6.0m、堤長70.0m	1	式		金丸上溜
堤体安定計算	堤体	堤高6.0m、堤長70.0m	1	式		金丸上溜
浸透流検討	堤体	堤高6.0m、堤長70.0m	1	式		金丸上溜
付帯工検討	堤体	堤高6.0m、堤長70.0m	1	式		金丸上溜
概略図作成	堤体	堤高6.0m、堤長70.0m	1	式		金丸上溜
数量計算	堤体	堤高6.0m、堤長70.0m	1	式		金丸上溜
洪水吐設計						
基本設計	洪水吐	設計洪水量0.36㎡/s	1	式		金丸上溜
水理計算	洪水吐	設計洪水量0.36㎡/s	1	式		金丸上溜
概略図作成	洪水吐	設計洪水量0.36㎡/s	1	式		金丸上溜
数量計算	洪水吐	設計洪水量0.36㎡/s	1	式		金丸上溜

#### 【数量集計表】

費目・工種・施工名称など			数量	単位	数量計算	摘要
取水設備設計						
基本設計	取水設備	取水設備1か所、類似設計なし	1	式		金丸上溜
水理計算	取水設備	取水設備1か所、類似設計なし	1	式		金丸上溜
概略図作成	取水設備	取水設備1か所、類似設計なし	1	式		金丸上溜
数量計算	取水設備	取水設備1か所、類似設計なし	1	式		金丸上溜
施工計画						
計画作成						
基本構想立案			1	式		金丸上溜
施工計画及び仮設計画			1	式		金丸上溜
概算工事費						
概算工事費						
概算工事費算定			1	式		金丸上溜
経済効果算定						
経済効果算定						
作物生産効果算定			1	式		金丸上溜
営農経費削減効果算定			1	式		金丸上溜
維持管理費節減効果算定			1	式		金丸上溜
防災効果算定			1	式		金丸上溜
国産農産物安定供給効果算定			1	式		金丸上溜
経済効果算定			1	式		金丸上溜

#### 【数量集計表】

費目	・工種・施工名称など	数量	単位	数量計算	摘要
環境調査					
環境調査					
文献調査	環境調査	1	式		金丸上溜
現地踏査	環境調査	1	式		金丸上溜
現地調査	環境調査	1	式		金丸上溜
成果とりまとめ	環境調査	1	式		金丸上溜
計画概要書作成					
計画概要書作成					
計画概要書添付図面作成		1	式		金丸上溜
事業計画概要書作成		1	式		金丸上溜
土地改良事業計画書作成		1	式		金丸上溜
とりまとめ業務					
点検照査とりまとめ					
点検照査とりまとめ		1	式		金丸上溜
打合せ					
打合せ協議					
打合せ	着手·中間·納入(中間1回)	1	業務		