

令和6(2024)年度

防災重点農業用ため池(大入谷溜)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(大入谷溜)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 10%適用		

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現地調査(準備作業)	1	式			S2828 0 施工 第0-0001号内訳表
計	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資料検討(準備作業)	1	式			S2828 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	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

堤体高7.8m、堤長70.0m

1

式 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計数値及び基本断面検討 堤体高7.8m、堤長70.0m	1	式			S2828 0 施工 第0-0003号内訳表
計	1	式			

堤体安定計算

G0210

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0005

堤体高7.8m、堤長70.0m

1

式 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
堤体安定計算 堤体高7.8m、堤長70.0m	1	式			S2828 0 施工 第0-0004号内訳表
計	1	式			

浸透流検討

G0220

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0006

堤体高7.8m、堤長70.0m

1

式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
浸透流検討 堤体高7.8m、堤長70.0m	1	式			S2828 0 施工 第0-0005号内訳表
計	1	式			

付帯工検討

G0230

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0007

1

式 当り

堤体高7.8m、堤長70.0m

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工検討 堤体高7.8m、堤長70.0m	1	式			S2828 0 施工 第0-0006号内訳表
計	1	式			



概略図作成(堤体)

G0240

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0008

堤体高7.8m、堤長70.0m

1

式 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
概略図作成(堤体) 堤体高7.8m、堤長70.0m	1	式			S2828 0 施工 第0-0007号内訳表
計	1	式			

数量計算(堤体)

G0250

科目内訳表

科目 第0008号内訳表

頁0-0009

堤体高7.8m、堤長70.0m

1

式 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
数量計算(堤体) 堤体高7.8m、堤長70.0m	1	式			S2828 0 施工 第0-0008号内訳表
計	1	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5.99m3/s

1

式 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本設計(洪水吐) 設計洪水量5.99m3/s	1	式			S2828 0 施工 第0-0009号内訳表
計	1	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

1

式 当り

設計洪水量5.99m<sup>3</sup>/s

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水利計算(洪水吐) 設計洪水量5.99m <sup>3</sup> /s	1	式			S2828 0 施工 第0-0010号内訳表
計	1	式			

概略図作成(洪水吐)

G0320

科目内訳表

科目 第0011号内訳表

頁0-0012

設計洪水量5.99m<sup>3</sup>/s

1

式 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
概略図作成(洪水吐) 設計洪水量5.99m <sup>3</sup> /s	1	式			S2828 0 施工 第0-0011号内訳表
計	1	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5.99m3/s

1

式 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
数量計算(洪水吐) 設計洪水量5.99m3/s	1	式			S2828 0 施工 第0-0012号内訳表
計	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基本構想立案	1	式			S2828 0 施工 第0-0013号内訳表
計	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工計画及び仮設計画	1	式			S2828 0 施工 第0-0014号内訳表
計	1	式			



# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
概算工事費算定	1	式			S2828 0 施工 第0-0015号内訳表
計	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作物生産効果算定	1	式			S2828 0 施工 第0-0016号内訳表
計	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
営農経費節減効果算定	1			式					S2828 0	施工 第0-0017号内訳表
計	1			式						

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
維持管理費節減効果算定	1	式			S2828 0 施工 第0-0018号内訳表
計	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防災効果算定	1	式			S2828 0 施工 第0-0019号内訳表
計	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
国産農産物安定供給効果算定	1			式					S2828 0	施工 第0-0020号内訳表
計	1			式						

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
経済効果算定	1	式			S2828 0 施工 第0-0021号内訳表
計	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
文献調査(環境調査)	1	式			S2828 0 施工 第0-0022号内訳表
計	1	式			



# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現地踏査(環境調査)	1	式			S2828 0 施工 第0-0023号内訳表
計	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現地調査(環境調査)	1			式					S2828 0	施工 第0-0024号内訳表
計	1			式						

# 科目内訳表

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
成果とりまとめ(環境調査)	1	式			S2828 0 施工 第0-0025号内訳表
計	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計画概要書添付図面作成	1	式			S2828 0 施工 第0-0026号内訳表
計	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
事業計画概要書作成	1	式			S2828 0 施工 第0-0027号内訳表
計	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土地改良事業計画書作成	1	式			S2828 0 施工 第0-0028号内訳表
計	1	式			

点検照査とりまとめ

G1000

科目内訳表

科目 第0029号内訳表

頁0-0030

点検・照査及びとりまとめ、報告書作成

1 式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
点検照査とりまとめ 点検・照査及びとりまとめ、報告書作成	1			式					S2828 0	施工 第0-0029号内訳表
計	1			式						

打合せ

G1100

# 科目内訳表

科目 第0030号内訳表

頁0-0031

着手・中間・納入(中間1回)

1

業務 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
打合せ 着手・中間・納入(中間1回)	1			業務					S2828 0	施工 第0-0030号内訳表
計	1			業務						



印刷製本費

G1200

科目内訳表

科目 第0031号内訳表

頁0-0032

報告書事務用品

1

業務 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表紙 A4 チューブファイル (幅10cm以下)	2			冊					T7650	0
製本費 A4 200枚まで	2			冊					T7677	0
電子複写 A4 材料費を含む 片面	400			枚					T7854	0
計	1			業務						

# 科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ライトバン運転 1,500cc 打合せ				日					V0100 0	施工 第0-0031号内訳表
ライトバン運転 1,500cc 現地調査				日					V0200 0	施工 第0-0032号内訳表
計	1			業務						

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直接調査費 (特殊)	1	式			S2212 0 施工 第0-0033号内訳表
計	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

S2828

1 式 当り

現地調査(準備作業)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA620
技師 (A)		人			RA625
技師 (B)		人			RA630
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			

# 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

S2828

1 式 当り

資料検討(準備作業)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA622
技師 (A)		人			RA627
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			

# 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

S2828

1 式 当り

設計数値及び基本断面検討  
堤体高7.8m、堤長70.0m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA622
技師（A）		人			RA627
技師（B）		人			RA632
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			

# 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

S2828

1 式 当り

堤体安定計算  
堤体高7.8m、堤長70.0m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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			

# 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

S2828

1 式 当り

浸透流検討  
堤体高7.8m、堤長70.0m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			RA627
技師 (B)		人			RA632
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			





# 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

S2828

1 式 当り

概略図作成(堤体)  
堤体高7.8m、堤長70.0m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			RA627
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 施工単価には含まれない
小計	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

S2828

1 式 当り

数量計算(堤体)  
堤体高7.8m、堤長70.0m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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 施工単価には含まれない
小計	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

S2828

1 式 当り

基本設計(洪水吐)  
設計洪水量5.99m<sup>3</sup>/s

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			RA627
技師 (B)		人			RA632
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			

# 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

S2828

1 式 当り

水利計算(洪水吐)  
設計洪水量5.99m<sup>3</sup>/s

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			RA627
技師 (B)		人			RA632
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			

# 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

S2828

1 式 当り

概略図作成(洪水吐)  
設計洪水量5.99m3/s

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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 施工単価には含まれない
小計	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

S2828

1 式 当り

数量計算(洪水吐)  
設計洪水量5.99m3/s

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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 施工単価には含まれない
小計	1	式			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA622
技師（A）		人			RA627
技師（B）		人			RA632
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			



# 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

S2828

1 式 当り

施工計画及び仮設計画

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA622
技師 (A)		人			RA627
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 施工単価には含まれない
小計	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

S2828

1 式 当り

概算工事費算定

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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			

# 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

S2828

1 式 当り

作物生産効果算定

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			RA627
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 施工単価には含まれない
小計	1	式			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			RA627
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 施工単価には含まれない
小計	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

S2828

1 式 当り

維持管理費節減効果算定

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			RA627
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 施工単価には含まれない
小計	1	式			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			RA627
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 施工単価には含まれない
小計	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

S2828

1 式 当り

国産農産物安定供給効果算定

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			RA627
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 施工単価には含まれない
小計	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

S2828

1 式 当り

経済効果算定

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA622
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			



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			RA627
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 施工単価には含まれない
小計	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

S2828

1 式 当り

現地踏査(環境調査)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			RA625
技師 (B)		人			RA630
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			



# 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

S2828

1 式 当り

成果とりまとめ(環境調査)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			RA627
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 施工単価には含まれない
小計	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

S2828

1 式 当り

計画概要書添付図面作成

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			RA627
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 施工単価には含まれない
小計	1	式			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA622
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			

# 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

S2828

1 式 当り

土地改良事業計画書作成

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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			

# 施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

S2828

1 式 当り

点検照査とりまとめ  
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		人			RA622
技師（A）		人			RA627
技師（B）		人			RA632
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			



# 施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

S2828

1

業務 当り

打合せ  
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		人			RA620
技師 (A)		人			RA625
技師 (B)		人			RA630
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	業務			

# 施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

V0100

1 日 当り

打合せ

ライトバン運転  
1,500cc

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン レギュラー スタンド	2.6	L			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		日			T7071
計		日			+00
小計	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

V0200

現地調査

1 日 当り

ライトバン運転  
1,500cc

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン レギュラー スタンド	2.6	L			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		日			T7071
計		日			+00
小計	1	日			



## 【 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
<b>設計業務</b>						
実施計画策定業務						
準備作業						
準備作業						
現地調査			1	式		大入谷溜
資料検討			1	式		大入谷溜
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7.8m、堤長70.0m	1	式		大入谷溜
堤体安定計算	堤体	堤高7.8m、堤長70.0m	1	式		大入谷溜
浸透流検討	堤体	堤高7.8m、堤長70.0m	1	式		大入谷溜
付帯工検討	堤体	堤高7.8m、堤長70.0m	1	式		大入谷溜
概略図作成	堤体	堤高7.8m、堤長70.0m	1	式		大入谷溜
数量計算	堤体	堤高7.8m、堤長70.0m	1	式		大入谷溜
洪水吐設計						
基本設計	洪水吐	設計洪水量5.99m <sup>3</sup> /s	1	式		大入谷溜
水理計算	洪水吐	設計洪水量5.99m <sup>3</sup> /s	1	式		大入谷溜
概略図作成	洪水吐	設計洪水量5.99m <sup>3</sup> /s	1	式		大入谷溜

## 【 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
数量計算	洪水吐	設計洪水量5.99m <sup>3</sup> /s	1	式		大入谷溜
施工計画						
計画作成						
基本構想立案			1	式		大入谷溜
施工計画及び仮設計画			1	式		大入谷溜
概算工事費						
概算工事費						
概算工事費算定			1	式		大入谷溜
経済効果算定						
経済効果算定						
作物生産効果算定			1	式		大入谷溜
営農経費削減効果算定			1	式		大入谷溜
維持管理費節減効果算定			1	式		大入谷溜
防災効果算定			1	式		大入谷溜
国産農産物安定供給効果算定			1	式		大入谷溜
経済効果算定			1	式		大入谷溜
環境調査						
環境調査						
文献調査	環境調査		1	式		大入谷溜

## 【 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
現地踏査	環境調査	1	式		大入谷溜
現地調査	環境調査	1	式		大入谷溜
成果とりまとめ	環境調査	1	式		大入谷溜
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		大入谷溜
事業計画概要書作成		1	式		大入谷溜
土地改良事業計画書作成		1	式		大入谷溜
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	点検・照査及びとりまとめ、 報告書作成	1	式		大入谷溜
打合せ					
打合せ協議					
打合せ	着手・中間・納入(中間1回)	1	業務		大入谷溜