

令和6(2024)年度

防災重点農業用ため池(磯入上溜、磯入下溜)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(礮入上溜、礮入下溜)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		

現地調査(準備作業)

科目内訳表

G0100

科目 第0001号内訳表

1

式 当り

磯入上溜

磯入下溜

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

資料検討(準備作業)

科目内訳表

G0110

科目 第0002号内訳表

1

式 当り

磯入上溜

磯入下溜

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
資料検討(準備作業) 磯入上溜 磯入下溜	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

科目内訳表

頁0-0004

G0200

科目 第0003号内訳表

1

式 当り

磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m)

磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)

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 磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m) 磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)	1	式			S2828 0 施工 第0-0003号内訳表
計	1	式			

堤体安定計算

科目内訳表

頁0-0005

G0210

科目 第0004号内訳表

1

式 当り

磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m)

磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
堤体安定計算 磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m) 磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)	1	式			S2828 0 施工 第0-0004号内訳表
計	1	式			

浸透流検討

科目内訳表

頁0-0006

G0220

科目 第0005号内訳表

1

式 当り

磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m)

磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
浸透流検討 磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m) 磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)	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

磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m)

磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)

1

式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付帯工検討 磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m) 磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)	1	式			S2828 0 施工 第0-0006号内訳表
計	1	式			

概略図作成(堤体)

科目内訳表

頁0-0008

G0240

科目 第0007号内訳表

1

式 当り

磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m)

磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
概略図作成(堤体) 磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m) 磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)	1	式			S2828 0 施工 第0-0007号内訳表
計	1	式			

数量計算(堤体)

科目内訳表

頁0-0009

G0250

科目 第0008号内訳表

1

式 当り

磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m)

磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
数量計算(堤体) 磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m) 磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)	1	式			S2828 0 施工 第0-0008号内訳表
計	1	式			

概略図作成(洪水吐)

科目内訳表

G0320

科目 第0011号内訳表

1

式 当り

磯入上溜(設計洪水量4.36m³/s)

磯入下溜(設計洪水量4.36m³/s)

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
概略図作成(洪水吐) 磯入上溜(設計洪水量4.36m ³ /s) 磯入下溜(設計洪水量4.36m ³ /s)	1	式			S2828 0 施工 第0-0011号内訳表
計	1	式			

数量計算(洪水吐)

科目内訳表

G0330

科目 第0012号内訳表

1

式 当り

磯入上溜(設計洪水量4.36m³/s)

磯入下溜(設計洪水量4.36m³/s)

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
数量計算(洪水吐) 磯入上溜(設計洪水量4.36m ³ /s) 磯入下溜(設計洪水量4.36m ³ /s)	1	式			S2828 0 施工 第0-0012号内訳表
計	1	式			

施工計画及び仮設計画

科目内訳表

頁0-0015

G0510

科目 第0014号内訳表

1

式 当り

磯入上溜

磯入下溜

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 磯入上溜 磯入下溜	1	式			S2828 0 施工 第0-0014号内訳表
計	1	式			

概算工事費算定

科目内訳表

G0600

科目 第0015号内訳表

磯入上溜

磯入下溜

1

式 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
概算工事費算定 磯入上溜 磯入下溜	1	式			S2828 0 施工 第0-0015号内訳表
計	1	式			

作物生産効果算定

G0700

科目内訳表

科目 第0016号内訳表

頁0-0017

磯入上溜

磯入下溜

1

式 当り

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

営農経費節減効果算定

科目内訳表

G0710

科目 第0017号内訳表

1

式 当り

磯入上溜

磯入下溜

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 磯入上溜 磯入下溜	1	式			S2828 0 施工 第0-0017号内訳表
計	1	式			

維持管理費節減効果算定

科目内訳表

G0720

科目 第0018号内訳表

磯入上溜

磯入下溜

1

式 当り

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 磯入上溜 磯入下溜	1	式			S2828 0 施工 第0-0018号内訳表
計	1	式			

防災効果算定

科目内訳表

G0730

科目 第0019号内訳表

1

式 当り

磯入上溜

磯入下溜

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防災効果算定 磯入上溜 磯入下溜	1	式			S2828 0 施工 第0-0019号内訳表
計	1	式			

国産農産物安定供給効果算定

G0740

科目内訳表

科目 第0020号内訳表

頁0-0021

磯入上溜

磯入下溜

1

式 当り

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 磯入上溜 磯入下溜	1	式			S2828 0 施工 第0-0020号内訳表
計	1	式			

科目内訳表

G0800

科目 第0022号内訳表

1

式 当り

磯入上溜

磯入下溜

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
文献調査(環境調査) 磯入上溜 磯入下溜	1	式			S2828 0 施工 第0-0022号内訳表
計	1	式			

現地踏査(環境調査)

科目内訳表

G0810

科目 第0023号内訳表

1

式 当り

磯入上溜

磯入下溜

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現地踏査(環境調査) 磯入上溜 磯入下溜	1	式			S2828 0 施工 第0-0023号内訳表
計	1	式			

現地調査(環境調査)

科目内訳表

G0820

科目 第0024号内訳表

1

式 当り

磯入上溜

磯入下溜

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

科目内訳表

磯入上溜

磯入下溜

1

式 当り

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) 磯入上溜 磯入下溜	1	式			S2828 0 施工 第0-0025号内訳表
計	1	式			

計画概要書添付図面作成

科目内訳表

G0900

科目 第0026号内訳表

1

式 当り

磯入上溜

磯入下溜

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 磯入上溜 磯入下溜	1	式			S2828 0 施工 第0-0026号内訳表
計	1	式			

科目内訳表

G0910

科目 第0027号内訳表

1

式 当り

磯入上溜

磯入下溜

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 磯入上溜 磯入下溜	1	式			S2828 0 施工 第0-0027号内訳表
計	1	式			

土地改良事業計画書作成

科目内訳表

G0920

科目 第0028号内訳表

1

式 当り

磯入上溜

磯入下溜

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 磯入上溜 磯入下溜	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)	4			冊					T7650	0
製本費 A4 200枚まで	4			冊					T7677	0
電子複写 A4 材料費を含む 片面	800			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)

磯入上溜

磯入下溜

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

1

式 当り

S2828

磯入下溜

資料検討(準備作業)

磯入上溜

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

1 式 当り

S2828

磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)

設計数値及び基本断面検討
磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m)

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

1

式 当り

S2828

堤体安定計算
磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m)

磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)

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0-0007号内訳表

1

式 当り

S2828

概略図作成(堤体)

磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m)

磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)

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

1 式 当り

S2828

数量計算(堤体)

磯入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m)

磯入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)

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0-0011号内訳表

1 式 当り

S2828

概略図作成(洪水吐)

磯入上溜(設計洪水量4.36m³/s)

磯入下溜(設計洪水量4.36m³/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

1 式 当り

S2828

数量計算(洪水吐)

磯入上溜(設計洪水量4.36m³/s)

磯入下溜(設計洪水量4.36m³/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0-0013号内訳表

S2828

1 式 当り

基本構想立案
磯入上溜

磯入下溜

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
磯入上溜

磯入下溜

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
磯入上溜

磯入下溜

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

1 式 当り

S2828

磯入下溜

作物生産効果算定
磯入上溜

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0-0017号内訳表

S2828

1 式 当り

営農経費節減効果算定
磯入上溜

磯入下溜

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

1

式 当り

S2828

磯入下溜

維持管理費節減効果算定

磯入上溜

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0-0019号内訳表

S2828

1

式 当り

防災効果算定
磯入上溜

磯入下溜

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
磯入上溜

磯入下溜

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

1

式 当り

S2828

磯入下溜

経済効果算定
磯入上溜

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0-0022号内訳表

S2828

1 式 当り

文献調査(環境調査)
磯入上溜

磯入下溜

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0-0025号内訳表

1

式 当り

S2828

成果とりまとめ(環境調査)

磯入上溜

磯入下溜

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0-0026号内訳表

1 式 当り

S2828

計画概要書添付図面作成

磯入上溜

磯入下溜

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0-0027号内訳表

S2828

1 式 当り

事業計画概要書作成
磯入上溜

磯入下溜

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
磯入上溜

磯入下溜

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

ライトバン運転
1,500cc

打合せ

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
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		礪入上溜、礪入下溜
資料検討			1	式		礪入上溜、礪入下溜
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	礪入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m) 礪入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)	1	式		礪入上溜、礪入下溜
堤体安定計算	堤体	礪入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m) 礪入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)	1	式		礪入上溜、礪入下溜
浸透流検討	堤体	礪入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m) 礪入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)	1	式		礪入上溜、礪入下溜
付帯工検討	堤体	礪入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m) 礪入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)	1	式		礪入上溜、礪入下溜
概略図作成	堤体	礪入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m) 礪入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)	1	式		礪入上溜、礪入下溜
数量計算	堤体	礪入上溜(堤高2.1m、堤長66.0m) 礪入下溜(堤高2.7m、堤長47.0m)	1	式		礪入上溜、礪入下溜
洪水吐設計						
基本設計	洪水吐	礪入上溜1箇所(設計洪水量4.36m ³ /s) 礪入下溜1箇所(設計洪水量4.36m ³ /s)	1	式		礪入上溜、礪入下溜
水理計算	洪水吐	礪入上溜1箇所(設計洪水量4.36m ³ /s) 礪入下溜1箇所(設計洪水量4.36m ³ /s)	1	式		礪入上溜、礪入下溜
概略図作成	洪水吐	礪入上溜1箇所(設計洪水量4.36m ³ /s) 礪入下溜1箇所(設計洪水量4.36m ³ /s)	1	式		礪入上溜、礪入下溜

【 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	礮入上溜1箇所(設計洪水量4.36m ³ /s) 礮入下溜1箇所(設計洪水量4.36m ³ /s)	1	式		礮入上溜、礮入下溜
施工計画						
計画作成						
基本構想立案			1	式		礮入上溜、礮入下溜
施工計画及び仮設計画			1	式		礮入上溜、礮入下溜
概算工事費						
概算工事費						
概算工事費算定			1	式		礮入上溜、礮入下溜
経済効果算定						
経済効果算定						
作物生産効果算定			1	式		礮入上溜、礮入下溜
営農経費削減効果算定			1	式		礮入上溜、礮入下溜
維持管理費節減効果算定			1	式		礮入上溜、礮入下溜
防災効果算定			1	式		礮入上溜、礮入下溜
国産農産物安定供給効果算定			1	式		礮入上溜、礮入下溜
経済効果算定			1	式		礮入上溜、礮入下溜
環境調査						
環境調査						
文献調査	環境調査		1	式		礮入上溜、礮入下溜

【 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		磯入上溜、磯入下溜
現地調査	環境調査	1	式		磯入上溜、磯入下溜
成果とりまとめ	環境調査	1	式		磯入上溜、磯入下溜
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		磯入上溜、磯入下溜
事業計画概要書作成		1	式		磯入上溜、磯入下溜
土地改良事業計画書作成		1	式		磯入上溜、磯入下溜
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		磯入上溜、磯入下溜
打合せ					
打合せ協議					
打合せ	着手・中間・納入(中間1回)	1	業務		磯入上溜、磯入下溜