

農林委託の特徴とNewtonの対策

農政局及び各県の農林部門は共通のソフトウェア（REISA）を使用しています。

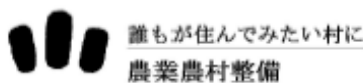
これにより、一般的な公共委託積算とは以下の点で違いが生まれます。

1) 農林委託積算（REISAの特徴）

- 1) 円未満の端数処理が四捨五入
- 2) 積み上げ時、工種行で四捨五入 千円止
- 3) 精度管理費は技術管理費の項に一式計上（測量）
- 4) 直接経費、諸経費等項目毎に千円止（切捨て、四捨五入混在）

注）市町村等では発注部門が農林であってもREISAを使用していない場合があります。

仕様書表紙右上に下図のマークが表示されているのがREISAです。



例）工種行四捨五入千円止

The screenshot shows the REISA software interface with a measurement report table. The top menu bar includes '測量業務01' (Measurement Business 01), '用地調査等01' (Land Surveying etc. 01), '地質調査・解析業務01' (Geological Investigation and Analysis Business 01), '地質解析業務' (Geological Analysis Business), and 'ため池設計業務' (Irrigation Pond Design Business). The toolbar includes icons for closing, settings, calculation reports, adjustment, low input, and printing.

印刷	種別	名称/規格	数量	単位	単価	金額	コード	摘要
①	測量業務01 区分		1.000	式	0	12,856,000	K0001	
②	諸経費 積上	直接測量費	1.000	式	0	7,648,000	H220010	(Cs)=P+Ck+Gm
③	工種	直接測量費(積上)	1.000	式	0	7,165,000	P100010	(P)
④	工種	基準点測量	1.000	式	0	730,000	U	
⑤	工種	基準点測量	1.000	式	0	730,000	V	
⑥	工種	基準点測量	1.000	式	0	730,000	W	
⑦	自単表 伐採あり 永久標識設置あり	3級基準点測量	3.000	点	120,362	361,086	G3220030-0002	耕地・丘陵地
⑧	自単表 伐採あり	4級基準点測量	8.000	点	32,916	263,328	G3220040-0002	耕地・丘陵地
⑨	自単表 基礎コウトあり	3級基準点埋設	3.000	点	35,056	105,168	G3220060-0002	耕地・丘陵地
⑩	工種 応用測量		1.000	式	0	3,639,000	U	
⑪	工種 応用測量		1.000	式	0	3,639,000	V	
⑫	工種 堤体部	路線測量	1.000	式	0	1,485,000	W	
⑬	自単表 路線測量 作業計画		1.000	業務	108,090	108,090	G3250010-0001	
⑭	自単表 路線測量 現地踏査			km			G3250020-0001	原野・低山地

例) 精度管理費 一式計上 直接経費 諸経費 千円止

諸経費一覧								
		積上げ表示方法		展開表示レベル		経費表示		まるめ表示
		<input checked="" type="radio"/> 集計のみ		直接費 全て		額以外		表示しない
		<input type="radio"/> 展開表示		間接費 全て				直接費 間接費
全体情報 測量業務01 用地調査等01 地質調査・解析業務01 地質解析業務 ため池設計業務								
印刷	種別	名称/規格	数量	単位	単価	金額	コード	摘要
		測量業務01					K0001	
		区分	1.000	式	0	12,856,000		
		諸経費	1.000	式	0	7,648,000	H220010	(Cs)=P+Ck+Gm
		直接測量費(積上)	1.000	式	0	7,185,000	P100010	(P)
		諸経費	1.000	式	0	114,000	H320030	(Ck)=Rk2+Ds
		旅費交通費(安全費対象外)	1.000	式	0	3,000	H420020	(Rk2)
		経費	2,3*6,778*0.44*1,000	式	0	111,000	R223521	(Ds)=2.3*[{P}/1000]^0.44*1,000
		技術管理費	1.000	式	0	369,000	H320020	(Gm)=Rs
		精度管理費(自動集計)	1.000	式	0	369,000	R220940	(Rs)
		諸経費	1.000	式	0	7,648,000	H220010	(Cs)=P+Ck+Gm
		測量諸経費	1.000	式	0	5,208,000	R223505	(Sh)={Cs}*68.1%
		経費	7,648,000*68.1%					
		業務価格	1.000	式	0	12,856,000	H100010	(Gk)=Cs+Sh
		合計	0.000		0	12,856,000	R200020	
		経費						

2) Newtonの農林委託対策

設計書情報設定～発注者情報で 「××県農林」を選択すれば、前項の仕様に即した設定が自動的に採用されます。

設計書情報設定	
ガイド: 設計書情報設定の流れ	
1: 設計書情報 2: 区分・諸経費 3: 単価・歩掛 発注者情報・初期値設定の表示	
設計書情報編集 ※ 設計書情報を選択して下さい	
発注者情報 宮城県農林 最新(N) 選択(O)	
入札日	開札日
業務名称	権現地区 測量調査設計業務委託
業務番号	
施工場所	
業務年度	令和7年度
工期	期間 0 日間
任意入力項目1	
任意入力項目2	
設計書名	権現地区 測量調査設計業務委託
出力帳票	横A4 標準
環境設定初期値	農林
諸経費全体情報	消費税無し
合算処理方法	個別設定を行う
公開情報	<input type="checkbox"/> 他の使用者に参照を許可 <input type="checkbox"/> 他の使用者に編集を許可
区分追加(A)	区分編集(B)
前へ(P)	次へ(N)
設定	キャンセル(C)

設定内容表示		
設計書情報	発注者情報	宮城県農林
	業務名称	権現地区 測量調査設計業務委託
	業務番号	
	施工場所	
	業務年度	令和7年度
	工期	
	設計書名	権現地区 測量調査設計業務委託
	出力帳票	横A4 標準
	環境設定初期値	農林
	諸経費全体	消費税無し
初期値	所有者	システム管理者
	作成者	システム管理者
	更新者	システム管理者
	発注者情報	宮城県農林
	総計横計まるめ	農林
	区分	委託
	諸経費情報	農林委託 令和6年度
	業務区分	測量業務
	区分名称	測量業務01
	低入札調整パターン	初期値を使用する
諸経費	諸経費グループ	農林 (測量)
	諸経費まるめ	農林 (測量)
	基礎単価	令和07年06月01日付 宮城県資材単価
	地区	宮城県
	独自単価	
	機械損料	令和06年 機械損料
	補正	補正なし
	歩掛	令和06年 農林委託(用地調査込み)一部...
単価・歩掛		