

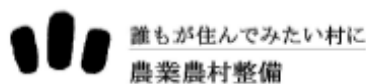
農林委託の特徴とNewtonの対策

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

<div><div><div>閉じる</div><div>設定</div><div>計算書</div><div>調整</div><div>低入札</div><div>印刷</div></div><div><div>積上げ枝表示方法</div><div>展開表示レベル</div><div>経費表示</div><div>まるめ表示</div></div><div><div><div>○ 集計のみ</div><div>● 展開表示</div></div><div><div>直接費</div><div>全て</div><div>間接費</div><div>全て</div></div><div><div>金額0以外</div><div>表示しない</div></div></div></div>								
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	備考
	区分	測量業務01	1.000	式	0	12,858,000	K0001	
	諸経費	直接測量費	1.000	式	0	7,648,000	H220010	(Cs)=P+Ck+Gm
	積上	直接測量費(積上)	1.000	式	0	7,165,000	P100010	(P)
	① 工種	基準点測量	1.000	式	0	730,000	U	
	② 工種	基準点測量	1.000	式	0	730,000	V	
	③ 工種	基準点測量	1.000	式	0	730,000	W	
	自単表	3級基準点測量 伐採あり 永久標識設置あり	3.000	点	120,362	361,086	G3220030-0002	耕地・丘陵地
	自単表	4級基準点測量 伐採あり	8.000	点	32,916	263,328	G3220040-0002	耕地・丘陵地
	自単表	3級基準点埋設 基礎コンクリートあり	3.000	点	35,056	105,168	G3220060-0002	耕地・丘陵地
	① 工種	応用測量	1.000	式	0	3,639,000	U	
	② 工種	応用測量	1.000	式	0	3,639,000	V	
	③ 工種	路線測量 堤体部	1.000	式	0	1,485,000	W	
	自単表	路線測量 作業計画	1.000	業務	108,090	108,090	G3250010-0001	
	自単表	路線測量 現地踏査		km			G3250020-0001	原野・低山地

