

積算書の数値処理（土地改良工事積算基準によるもの）

1、地質、調査業務

(1) 業務費		円止まり
(2) 消費税相当額		円止まり
(3) 調査業務価格	10,000 円未満切り捨て	10,000 円止まり
(4) 一般調査業務費	10,000 円未満切り捨て	10,000 円止まり
(5) 解析等調査業務費	10,000 円未満切り捨て	10,000 円止まり
(6) 諸経費 ※	1,000 円未満切り捨て	1,000 円止まり
—技術経費	1,000 円未満切り捨て	1,000 円止まり 今回削除
(7) その他原価	1,000 円未満切り捨て	1,000 円止まり 新設
(8) 一般管理費	1,000 円未満切り捨て	1,000 円止まり 新設
(9) 直接調査費（各明細）	100 円位を四捨五入	1,000 円止まり
明細の内訳	数量欄 小数点以下2位四捨五入1位止まり 単価欄 小数点以下1位四捨五入円止まり 金額欄 小数点以下1位四捨五入円止まり	
(10) 直接調査費（各単価）	小数点以下1位四捨五入	円止まり
単価の内訳	数量欄 小数点以下2位四捨五入1位止まり 単価欄 小数点以下1位四捨五入円止まり 金額欄 小数点以下1位四捨五入円止まり	
(11) 間接調査費（各明細）	100 円位を四捨五入	1,000 円止まり
明細の内訳	数量欄 小数点以下2位四捨五入1位止まり 単価欄 小数点以下1位四捨五入円止まり 金額欄 小数点以下1位四捨五入円止まり	
(12) 間接調査費（各単価）	小数点以下1位四捨五入	円止まり
単価の内訳	数量欄 小数点以下2位四捨五入1位止まり 単価欄 小数点以下1位四捨五入円止まり 金額欄 小数点以下1位四捨五入円止まり	

※ 各業務価格の万円止めに伴う端数切捨ては各諸経費で行う。

2、測量業務

(1) 業務費		円止まり
(2) 消費税相当額		円止まり
(3) 業務価格	10,000 円未満切り捨て	10,000 円止まり
(4) 諸経費 ※	1,000 円未満切り捨て	1,000 円止まり
(5) 直接測量費 (各明細)	100 円位を四捨五入	1,000 円止まり
明細の内訳	数量欄 単価欄 金額欄	小数点以下2位四捨五入1位止まり 小数点以下1位四捨五入円止まり 小数点以下1位四捨五入円止まり
(6) 直接測量費 (各単価)	小数点以下1位四捨五入	円止まり
単価の内訳	数量欄 単価欄 金額欄	小数点以下2位四捨五入1位止まり 小数点以下1位四捨五入円止まり 小数点以下1位四捨五入円止まり

※ 各業務価格の万円止めに伴う端数切捨ては各諸経費で行う。

3. 設計業務

(1) 業務費		円止まり
(2) 消費税相当額		円止まり
(3) 設計業務価格	10,000 円未満切り捨て	10,000 円止まり
(4) 諸経費 ※	1,000 円未満切り捨て	1,000 円止まり
—技術経費	1,000 円未満切り捨て	1,000 円止まり 削除
(5) その他原価	1,000 円未満切り捨て	1,000 円止まり 新設
(6) 一般管理費	1,000 円未満切り捨て	1,000 円止まり 新設
(7) 直接業務費		
(8) 直接人件費 (各明細)	100 円位を四捨五入	1,000 円止まり
明細の内訳	数量欄 小数点以下2位四捨五入1位止まり 単価欄 小数点以下1位四捨五入円止まり 金額欄 小数点以下1位四捨五入円止まり	
(9) 直接人件費 (各単価)		小数点以下1位四捨五入 円止まり
単価の内訳	数量欄 小数点以下2位四捨五入1位止まり 単価欄 小数点以下1位四捨五入円止まり 金額欄 小数点以下1位四捨五入円止まり	
(10) 直接経費 (各明細)	100 円位を四捨五入	1,000 円止まり
明細の内訳	数量欄 小数点以下2位四捨五入1位止まり 単価欄 小数点以下1位四捨五入円止まり 金額欄 小数点以下1位四捨五入円止まり	
(11) 直接経費 (各単価)		小数点以下1位四捨五入 円止まり
単価の内訳	数量欄 小数点以下2位四捨五入1位止まり 単価欄 小数点以下1位四捨五入円止まり 金額欄 小数点以下1位四捨五入円止まり	

※ 業務費の万円止めに伴う端数切捨ては各諸経費で行う。

4、業務の施工単価条件表における数値処理

名称	単位止め	備考
一般労務	×. ××	小数点以下第3位を四捨五入し、第2位止まりとする。
運転労務	×. ××	〃
機械経費(日)	×. ××	〃
燃料(日)	×. ××	〃
一般資材	×. ×××	有効数字の4位を四捨五入し、第3桁とする。
補正值・係数	×. ××	小数点以下第3位を四捨五入し、第2位止まりとする。
距離	×. ×	小数点以下第2位を四捨五入し、第1位止まりとする。
雑品・雑器材・諸経費	×. ×××	小数点以下第4位を四捨五入し、第3位止まりとする。