

福島県設計積算システム 工事における各帳票の留意事項

- 設計積算システムの帳票では、土木工事標準積算基準における「単価表」として「施工内訳表」で算出された「単位当りの金額」は有効数字4桁で表示されます。(最大小数第2位まで表示) **【下線①】**
- 「本工事費内訳表」では、数量×単価＝金額は1円未満を切捨てし、1円まで表示されます。 **【下線②】**

本工事費内訳表

頁0-0003

費目・工程・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工				565,000	Y321A008574
溶解式区画線	1,000.0	m	565	565,000	Y443T004582
区画線工(溶解式)(材料含) 実線15cm	1.0	m	419.7	419	S7301 00 ② (1円未満切捨て)
区画線工(ペイント式)(材料含) 実線15cm	1.0	m	146.7	146	S7302 00 ② (1円未満切捨て)

土木工事標準積算基準 I-2-①-2

5. 諸雑費及び端数処理

(1) 諸雑費

1) 諸雑費の定義

当該作業に必要な労務、機械損料及び材料等でその金額が全体の費用に比べて著しく小さい場合に、積算の合理化及び端数処理を兼ねて一括計上する。

2) 単価表

(イ) 単価表(歩掛表に諸雑費率があるもの)

単位数量当たりの単価表の合計金額が、有効数字4桁になるように原則として所定の諸雑費率以内で端数を計上する。

(ロ) 単価表(歩掛表に諸雑費率がなく、端数処理のみの場合)

単位数量当たりの単価表の合計金額が、有効数字4桁になるように原則として端数を計上する。①

(ハ) 金額は「諸雑費」の名称で計上する。

3) 内訳書

諸雑費は計上しない。

(2) 端数処理

1) 単価表の各構成要素の数量×単価＝金額は小数第3位を切捨てし、第2位とする。

また、内訳書の各構成要素の数量×単価＝金額は1円未満を切捨てし、1円までとする。②

2) 歩掛における計算結果の端数処理については、各々に定めのある場合を除き、小数第4位を四捨五入し、第3位とする。

3) 冬期歩掛補正(第1編第2章②3.(8))や時間的制約を受ける場合(第1編第7章①)などの労務費の補正については、特に定めのある場合を除き、補正後の労務単価は、1円未満を切捨てし、1円までとする。

4) 共通仮設費の率計上の金額は、1,000円未満を切捨てし、1,000円単位とする。

5) 現場管理費の金額は、1,000円未満を切捨てし、1,000円単位とする。

6) 工事価格は10,000円単位とする。工事価格の10,000円単位での調整は、一般管理費等で行うものとし、「第1編第3章一般管理費等及び消費税等相当額①一般管理費等」で算出された一般管理費等の計算額より、端数処理前の工事価格の10,000円未満の金額を除いた額を計上する。

施工内訳表

頁0-005

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工(溶解式)(材料含) S7301 実線15cm	1,000	m			施工 第0-0001号表
区画線設置工 区間単価 橋・歩 [溶解式(実線)] 実線 15cm 端数処理あり 橋 歩 歩掛率 0.02 歩掛率 0.04(歩掛以上) (連続) 補正係数 1.02	1,000.000	m			T3A01
諸雑費(労務費) 120cm×60cm加型型 白色 JIS K 5605 3種×60cm幅型	855.000	kg			T0075
ガラスビーズ JIS R 2201 1号	25.000	kg			T0076
諸雑費(労務費) 区画線(溶解式) 用	25.000	kg			T0077
線造 ミニローラー(バトロール線造)	38.000	L			T0200
材料諸雑費	5.000	%			809
*** 合計 ***	1,000	m		419.70	
*** 単位当たり ***	1	m		419.7	① (有効数字4桁)

施工内訳表

頁0-006

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工(ペイント式)(材料含) S7302 実線15cm	1,000	m			施工 第0-0002号表
区画線設置工 区間単価 橋・歩 [ペイント(実線)] 実線 15cm 端数処理あり 橋 歩掛率 0.02 歩掛率 0.04(歩掛以上) (連続) 補正係数 1.02	1,000.000	m			T0601 01.640.79
諸雑費(労務費) 120cm×60cm加型型 白色 JIS K 5605 3種×60cm幅型	70.000	L			T0073
ガラスビーズ JIS R 2201 1号	59.000	kg			T0076
線造 ミニローラー(バトロール線造)	26.000	L			T0200
材料諸雑費	3.000	%			809
*** 合計 ***	1,000	m		146.700	
*** 単位当たり ***	1	m		146.7	① (有効数字4桁)