

1 歩掛の数量の端数処理方法が変更になります。

数量に補正を行う場合、補正係数を乗じた設計数量は、**小数第4位以下を四捨五入し、小数第3位まで算出**します。

~~四捨五入して~~

※用地調査業務は従来どおり、小数第3位を **切捨て**、 小数第2位までの算出となります。

【旧基準】

設計図 プレキャストボックス ウイングの設計と一連作業

SI739 施工 第0-0003号表 1 箇所 当り

頁0-0005

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) 内業	0.43	人	(35,100) 35,100	(15,093) 15,093	計算式 $0.5 \times 0.85 (\text{補正式}) = 0.425 \approx 0.43 (\text{小数第3位四捨五入})$
技師 (C) 内業	1.28	人	(28,400) 28,400	(36,352) 36,352	計算式 $1.5 \times 0.85 (\text{補正式}) = 1.275 \approx 1.28 (\text{小数第3位四捨五入})$
技術員 内業	1.28	人	(23,800) 23,800	(30,464) 30,464	計算式 $1.5 \times 0.85 (\text{補正式}) = 1.275 \approx 1.28 (\text{小数第3位四捨五入})$
*** 単位当り ***	1	箇所		(81,909) 81,909	



【改定後】

設計図 SJ199 施工 第0-0002号表 1 箇所 当り

頁0-0004

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) 内業	0.425	人	(35,100) 35,100	(14,917) 14,917	計算式 $0.5 \times 0.85 (\text{補正式}) = 0.425 (\text{小数第3位まで算出})$
技師 (C) 内業	1.275	人	(28,400) 28,400	(36,210) 36,210	計算式 $1.5 \times 0.85 (\text{補正式}) = 1.275 (\text{小数第3位まで算出})$
技術員 内業	1.275	人	(23,800) 23,800	(30,345) 30,345	計算式 $1.5 \times 0.85 (\text{補正式}) = 1.275 (\text{小数第3位まで算出})$
直接人件費			(81,472) 81,472	(81,472) 81,472	
*** 単位当り ***	1	箇所		(81,472) 81,472	