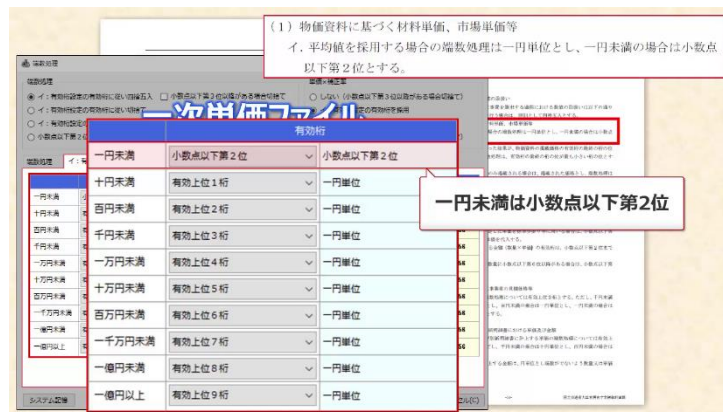
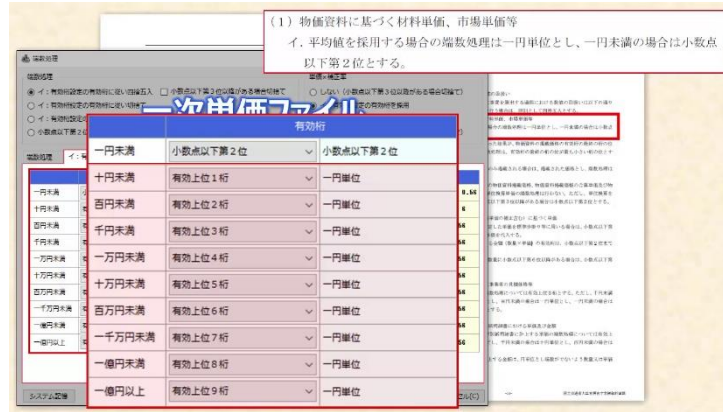


4.一次単価ファイル

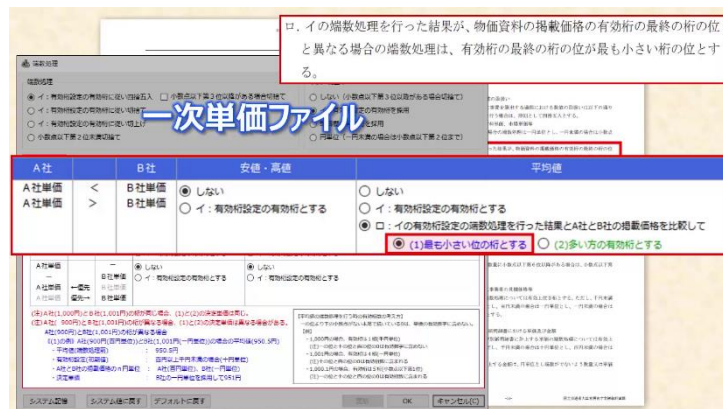
⑤端数処理

b.一次単価ファイルの端数処理設定を確認する(2)

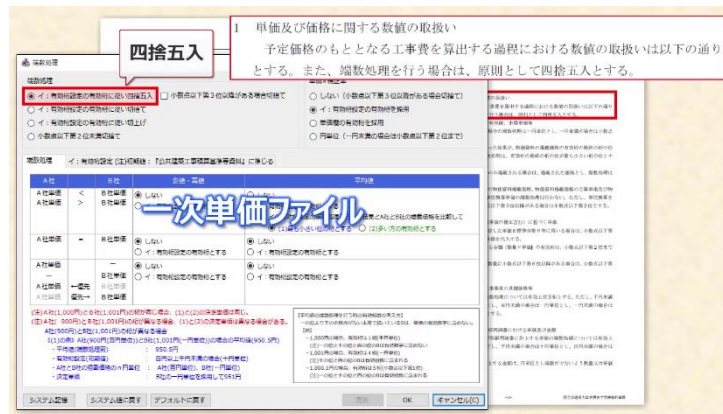
平均値を採用する場合の端数処理は一円単位とし、
 一円未満の場合は小数点以下第2位とします。



端数処理を行った結果が、
 物価資料の掲載価格の有効桁の最終桁の位と異なる場合は、
 最終桁の位が最も小さい桁の位とします。

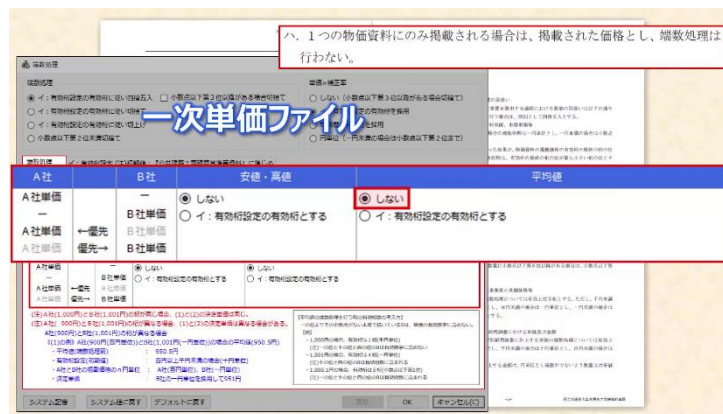


予定価格のもととなる工事費を算出する過程において、
数値の端数処理を行う場合は、原則として四捨五入とします。

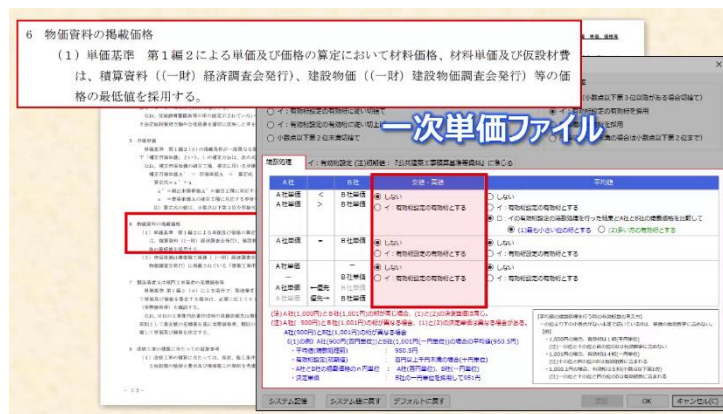


単価	単価	出典根拠	単価	出典根拠
17.4	17.6	建設物価 東京	78	73
54.3	50.5	標準調査 東京	0	58
3,126	3,100	建設物価 東京17区・骨材	127	176

また、1つの物価資料にのみ掲載される場合は、
掲載された価格とし、端数処理は行いません。



なお、文部科学省 大臣官房文教施設企画 防災部参事官の
公共建築物 積算基準等資料では、物価資料の掲載価格の最低値を採用します。



また、1つの物価資料にのみ掲載される場合は、端数処理を行いません。
物価資料掲載価格などの端数処理も行いません。

(1) 物価資料に基づく材料単価、市場単価等

イ. 1つの物価資料にのみ掲載される場合は、掲載された価格とし、端数処理を行わない。

ロ. 物価資料掲載価格、物価資料掲載価格の合算単価及び物価資料掲載価格の単位換算単価の端数処理は行わない。ただし、単位換算を行った結果、小数点以下第3位以降がある場合は小数点以下第2位とする。