# 合併文章: 瑕疵不動產估價(二)

生成時間: 2025-06-26 19:49:58

# 瑕疵不動產估價(二), 許文昌老師

文章編號: 900555

發布日期: 2021/05/27

### ## 文章資訊

- 文章編號: 900555

- 作者: 許文昌

- 發布日期: 2021/05/27

- 爬取時間: 2025-02-02 19:32:31

- 原文連結: [閱讀原文](https://real-estate.get.com.tw/Columns/detail.aspx?no=900555)

#### ## 內文

不動產估價技術規則第89條規定:「受有土壤或地下水污染之土地,應先估算其未受污染之正常價格,再依據委託人提供之土壤污染檢測資料,考量該土壤或地下水污染之影響,並計算其地價減損額後,從正常價格中扣除之,以其餘額為該宗地之價格。」又,不動產估價技術規則第113條規定:「受有土壤及地下水污染之建物,應先估算其未受污染之正常價格,再依據委託人提供之土壤污染檢測資料,考量該土壤及地下水污染之影響,並計算其減損額後,從正常價格中扣除之,以其餘額為該建物之價格。」準此,土壤及地下水污染之污染對象為土地,何以建物會發生價值減損現象?另,受土壤及地下水污染之不動產價格如何估計?

## 【解答】

- (一) 建物價值減損之理由:
- 1. 建物價值實難與其土地價值完全割裂而獨立認定。因此,土壤及地下水污染之影響不僅及於土地,亦及於建物。
- 2. 瑕疵品深植人心之不良印象,因而污名化造成不動產整體(包括建物及其基地) 之跌價損失。

- 3. 土壤及地下水污染,除回復土地原狀所造成建物損壞之修復成本外,亦會造成建物交易性貶值之損失。
- (二) 受土壤及地下水污染之不動產價格估計方法:
- 1. 成本法: 估算勘估標的回復原狀所需之費用(即整治成本),再估計污名化所造成之跌價損失。污名損失,指支付整治成本後,不動產仍存在之跌價損失。污名價損與潛在風險有關,其成因來自於對問題復發之恐懼、未來賠償責任之可能性、未來增加整治之隱藏成本、瑕疵品深植人心之不良印象等。因此,由勘估標的正常價格扣除整治成本,再扣除污名化損失,即得之。
- 2. 比較法:在同一供需圈內之近鄰地區或類似地區,蒐集受污染之交易價格,再估算其未受污染之正常價格。二者相減,就得出不動產價值減損額。再以此減損額,除以該不動產之正常價格,即得出價值減損比率。以此價值減損比率與勘估標的之個別條件加以比較,而決定勘估標的之價值減損比率。爰將勘估標的之正常價格,乘以勘估標的之價值減損比率,即得出勘估標的之價值減損額;再由勘估標的正常價格扣除勘估標的價值減損額,即得之。
- 3. 收益法: 受污染之不動產,將導致租金下跌、生產費用增加及空置率上升;另外,受污染之不動產存在污染所產生之風險,投資人要求較高報酬率,導致收益資本化率提高。因此,受污染不動產之淨收益減少及收益資本化率提高,所估得之收益價格下降。

\*注: 本文圖片存放於 ./images/ 目錄下\*

# 瑕疵不動產估價(一), 許文昌老師

文章編號: 900513

發布日期: 2021/05/20

## ## 文章資訊

- 文章編號: 900513

- 作者: 許文昌

- 發布日期: 2021/05/20

- 爬取時間: 2025-02-02 19:32:22

- 原文連結: [閱讀原文](https://real-estate.get.com.tw/Columns/detail.aspx?no=900513)

### ## 內文

海砂屋(即高氯離子建物)之實體損壞對象僅限於建物,不及於土地。何以海砂屋之價值減損,除建物本身外,亦包括其所坐落之土地?

#### 【解答】

土地價值減損之理由如下:

- (一) 土地價值實難與其建物價值完全割裂而獨立認定。因此,海砂屋之影響不僅及於建物,亦及於土地。
- (二) 瑕疵品深植人心之不良印象,因而污名化造成不動產整體(包括建物及其基地)之跌價損失。

#### • (<u>=</u>)

海砂屋除建物拆除所造成土地清理成本外,亦會造成土地交易性貶值之損失。

例如:有一間住宅之正常價格300萬元,其中土地價格200萬元,建物價格100萬元。如該住宅為海砂屋,設以正常價格六折估計,則海砂屋價格為180萬元。因而有人質疑,海砂屋之損壞對象只在建物,不在土地,因此如將建物價值認定為零,海砂屋價格至少有200萬元,何以不動產估價結果只有180萬元?此乃因海砂屋之價值減損不僅及於建物,並及於土地。

\*注:本文圖片存放於 ./images/ 目錄下\*