大原出版株式会社

## 【改正表】

## 2022 年 税理士受験対策シリーズ 固定資産税 総合計算問題集

平素よりご愛顧いただき誠にありがとうございます。

法改正の影響により、本書の記載内容に改訂が生じております。

ご購入いただいたみなさまには大変ご迷惑をおかけいたしますが、下記該当書 籍及び改訂箇所をご確認のうえ、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

## 該当書籍

2022年 税理士受験対策シリーズ

固定資産税 総合計算問題集 (2021年8月23日第40版発行)

ISBN 978-4-86486-860-0 C1034

## 改訂内容

<u>以訂內谷</u>		
改訂頁・行	改訂箇所	
P. 55 8行目	該当箇所の内容を次に差し替えてください。	
	④ 調整税額	
	(4) ①+③(4) $\times \frac{2.5}{100}$ =13, 212, 500	
	(p) (1) $\times \frac{1.4}{100} = 184,975$	
	⑤ 判 定	
	③>④ ∴上限・下限の判定	
	⑥ 上限・下限	
	$(4) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
	$(\mathfrak{p}) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
	$\therefore (4) \leq 184,975 \leq (\mathfrak{p})  \rightarrow  13,212,500$	
P. 56 3行目	該当箇所の内容を次に差し替えてください。	
	<b>&lt;固定資産税額&gt;</b>	
	(1) 課税標準額	
	① $9,863,000+1,374,500+13,212,500=24,450,000 \ge 300,000$	
	② 342,000,000≥200,000	
	③ ①+②=366, 450, 000	
	∴366, 450, 000円(千円未満切捨)	
	(2) 税 額	
	$(1) \times \frac{1.4}{100} - 925,680 = 4,204,620$	
	答 4, 204, 600円(百円未満切捨)	

改訂頁・行	改訂箇所	
P. 60 12行目	該当箇所の内容を次に差し替えてください。	
	(二) 調整税額	
	$\bigcirc$ (1) + (1) $\bigcirc$ $\times \frac{2.5}{100} = 42,750,000$	
	(ホ) <b>判 定</b> (ハ) > (二)	∴上限・下限の判定
	(^) 上限・下限	・・工成・「成の刊定
	$\bigcirc$ (n) $\bigcirc \times 0.2 \times \frac{1.4}{100} = 240,800$	
	$\bigcirc$ (n) $\bigcirc \times 0.6 \times \frac{1.4}{100} = 722,400$	
	∴ ☆ ≤ 598, 500 ≤ □ → 42, 750, 000 ② 令和 5 年度分	
	(化) 前年度課税標準額	
	$42,750,000 \times \frac{375 \mathrm{m}^2}{1,500 \mathrm{m}^2} = 10,687,500$	
	(□) 負担水準	
	<ul><li>②</li></ul>	
	$\textcircled{3}$ 86, 000, 000 $\times \frac{375 \text{m}^2}{1,500 \text{m}^2} = 21,500,000$	
	$\textcircled{2} \textcircled{3} \times \frac{1.4}{100} = 301,000$	
	(二) 調整税額	
	$\bigcirc$ (4) + (\(\gamma\)\(\overline{5}{100} = 11, 762, 500\)	

改訂頁・行	改訂箇所
P. 61 1行目	該当箇所の内容を次に差し替えてください。
	(ホ) 判 定
	(ハ) > (ニ) ∴上限・下限の判定
	(^) 上限・下限
	$(\land) (\land) (\land) (\land) (\land) (\land) (\land) (\land) (\land) (\land) $
	$\bigcirc$ (\(\gamma\) $\bigcirc \times 0.6 \times \frac{1.4}{100} = 180,600$
	$\therefore \bigcirc \leq 164,675 \leq \bigcirc \longrightarrow 11,762,500$
	<b>&lt;固定資産税額&gt;</b>
	(1) 課税標準額
	$5,289,000+11,762,500=17,051,500 \ge 300,000$
	∴17,051,000 円(千円未満切捨)
	(2) 全体税額
	$(1) \times \frac{1.4}{100} = 238,714$
P. 61 20行目	該当箇所を次のとおり、修正してください。
	修正前
	(4) 一号、二号ロの者の税額
	① 補正割合
	$\frac{1}{17,589,000} \times 5,289,000 \times \frac{1,500 \mathrm{m}^2}{1,125 \mathrm{m}^2}$
	$\downarrow$
	修正後
	(4) 一号、二号ロの者の税額
	① 補正割合
	$\frac{1}{17,051,000} \times 5,289,000 \times \frac{1,500 \mathrm{m}^2}{1,125 \mathrm{m}^2}$

改訂頁・行	改訂箇所
P. 61 28行目	該当箇所を次のとおり、修正してください。
	修正前
	(5) 三号の者の税額
	① 補正割合
	$\frac{246,246 - (4,936 + 7,898 + 24,682 + 14,809)}{246,246 \times \frac{200 \text{m}^2 + 150 \text{m}^2 + 120 \text{m}^2}{1,000 \text{m}^2}}$
	↓
	修正後
	(5) 三号の者の税額
	① 補正割合
	$\frac{238,714 - (4,936 + 7,898 + 24,682 + 14,809)}{200 \text{m}^2 + 150 \text{m}^2 + 120 \text{m}^2}$ $238,714 \times \frac{200 \text{m}^2 + 150 \text{m}^2 + 120 \text{m}^2}{1,000 \text{m}^2}$
P. 62 1行目	該当箇所の内容を次に差し替えてください。
	② 税 額
	A (2) $\times \left(\frac{200 \mathrm{m}^2}{1,000 \mathrm{m}^2} \times 1\right) = 79,314$
	B (店舗) (2)× $\left(\frac{150\text{m}^2}{1,000\text{m}^2}$ ×①)=59,485
	C (事務所) (2)× $\left(\frac{120\text{m}^2}{1,000\text{m}^2}$ ×① $\right)$ =47,588
	(6) <b>Bの税額</b>
	4,936+59,485=64,421
	(7) <b>Cの税額</b>
	7, 898+47, 588=55, 486

改訂頁・行	改訂箇所	
P. 63 20行目	該当箇所の内容を次に差し替えてください。	
	<納付税額>	
	A 79, 314+584, 640=663, 954	
	B 64, 421+511, 560=575, 981	
	C 55, 486+584, 640=640, 126	
	D 24, 682+730, 800=755, 482	
	E 14, 809+306, 936=321, 745	
	A 663,900円(以下、百円未満切捨)	
	B 575, 900円	
	C 640, 100円 D 755, 400円	
	答 E 321, 700円	
D 07 0/5 H		
P. 87 9行目	該当箇所の内容を次に差し替えてください。	
	④ 調整税額	
	(4) ①+③(4) $\times \frac{2.5}{100} = 29,900,000$	
	(p) $(1) \times \frac{1.4}{100} = 418,600$	
	⑤ 判 定	
	③>④ ∴ 上限・下限の判定	
	⑥ 上限・下限	
	(4) $ (3)(4) \times 0.2 \times \frac{1.4}{100} = 134,400 $	
	(p) $ (3)(4) \times 0.6 \times \frac{1.4}{100} = 403,200 $	
	∴418, 600 > ( $\mathfrak{p}$ ) $\rightarrow$ ③ ( $\mathfrak{f}$ ) × 0. 6=28, 800, 000	