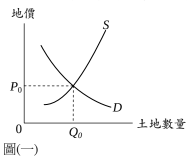
《土地經濟學》

一、近來因熱錢氾濫,不動產投機炒作盛行,導致部分都會區市場地價大幅領先收益地價。請試由 土地供需層面說明市場地價之意義,以及影響土地供給、需求之因素,並繪圖說明當需求增加 時,市場地價與收益地價之關係。(25分)

試題評	析 本次試題難易度適中。	
考點命	* 《土地經濟學(圖形分析)》 頁3-40第6題。	第四版,許文昌編著,高點文化出版,頁1-43第1題、頁1-44第2題及

答:

(-)市場地價之意義:亦稱為土地市價,由土地需求與土地供給,所共同決定之地價。如圖(-)所示,土地需求曲線D與土地供給曲線S之交點,決定市場地價 P_0 。



(二)影響土地供給之因素:

- 1.交通運輸:交通運輸建設,使郊區或偏遠地區交通更為方便,帶動土地開發、人口聚集。如台北市捷運 系統建設,將擴大台北市的發展圈。
- 2.公共建設:公共建設(如市地重劃、都市更新、新市區建設等)完成,增加許多可建土地,土地供給增加。
- 3.土地利用技術:人類利用土地之知識與技術不斷進步,則土地平面利用不斷擴張,土地立體利用不斷加深,增加土地供給。如高層建築技術進步,高樓大廈因而產生。
- 4.土地開發:人類對山坡地、海埔地、河川地等邊際土地之開發,增加土地供給。
- 5.土地集約度:人類利用土地之集約度提高,增加土地之立體供給。
- 6.土地編定與分區管制:政府規定某一地區之使用性質(如住宅區、商業區、工業區等)與容積管制(如 建蔽率、容積率、建物高度等),則限制該地區土地供給。
- 7.其他:如景氣變化、土地投機等。

(三)影響土地需求之因素:

- 1.人口數量:人口數量增加,對糧食、住宅、公共設施等需求隨之增加,土地引伸需求增加。
- 2.生活水準:人民生活水準提高,對住宅坪數由過去的30坪,增加至50坪,土地需求增加。
- 3.國民所得:國民所得提高,民眾購買力增強,土地需求隨之增加。
- 4.經濟發展:經濟發展之結果,工商活動熱絡,產業用地需求隨之增加。
- 5.景氣變動:經濟景氣,帶動房地產景氣,土地需求增加;經濟不景氣,房地產隨之不景氣,土地需求隨 之減少。
- 6.土地投機:土地投機盛行,土地需求增加;土地投機卻步,土地需求減少。
- 7.其他:如家庭結構改變,大家庭演變為小家庭,土地需求增加。
- (四)市場地價與收益地價之關係:如圖(二)所示,設地租為 a_0 ,地租以利率還原為收益地價 V_0 。不動產需求增加時,因含有預期上漲之投機因素,賣方的最低供給價格為收益地價。如小於收益地價,賣方之供給量為零。因此,土地供給曲線以 V_0 為起點向右上方延伸。土地供給曲線與土地需求曲線,決定市場地價 P_0 。市

-- 1 --

場地價 P_0 大於收益地價 V_0 。

地價地租 P_0 V = a/r A_0 A_0

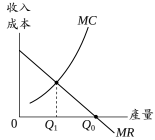
二、於1968年,加勒特·哈丁(Garrett Hardin)在《科學》(Science)期刊提出「共用地悲劇」 (Tragedy of the commons)的概念,其意涵為何?試繪圖說之。針對此課題,一般採取的策略不是由國家管制解決,就是透過私有化解決,但歐玲(Elinor Ostrom)則提出第三種辦法,其要旨為何?又該依循何種原則,方能發揮資源永續利用之成效?請扼要闡論之。(25分)

試題評析 第二題為100年地方政府考題,連續二年出相同題型,有做考古題者不難答分。

考點命中 1.《土地經濟學(觀念分析)》第十四版,許文昌編著,高點文化出版,頁B-83第3題 2.《土地經濟學(圖形分析)》第四版,許文昌編著,高點文化出版,頁1-86第33題。

答:

(一)共用地悲劇之意涵:當許多人共同擁有土地或資源時,每一個人為了本身利益而盡可能採伐,最後造成土地或資源過度耗費,終至枯竭。如圖所示,MR代表邊際收入,MC代表邊際成本。當許多人擁有共用地時,使用者不必付出成本,故其成本為零,此時使用者依據MR=0決定其產量 Q_0 。但如使用者必須付出成本,此時使用者依據MR=MC決定其產量 Q_1 。由此可知,共用地之免費使用,造成資源之過度利用,招致資源之耗竭。



- (二)歐玲(Elinor Ostrom)之社區自主治理機制:歐玲提出社區自主治理機制之八個設計原則:
 - 1.清楚界定共用資源之邊界,而能有效排除外人。
 - 2.共用資源之使用與供應規則,適合當地地方情形。
 - 3.制度安排,應由大多數社區居民參與決策過程。
 - 4.設置監督者,對參與者進行有效的監督。
 - 5.對違反社區共同規則之參與者,予以不同程度之制裁。
 - 6.衝突解決之機制,需要便宜而且容易達成。
 - 7.社區自我決定須由較高層級的當局認定。
 - 8.面對較大共用資源,仍以小地方性共用資源為基礎,採多層級組織。
- (三)解決之道:共用地悲劇的解決,若採由國家管制,則易發生政府失靈,甚至發生「反共用地悲劇」。若採透過私有化解決,恐造成私人之壟斷投機,影響公共利益。若採歐玲(Elinor Ostrom)之社區自主治理機制,藉助使用共用地之參與者,可以有效成功管理,才能發揮資源永續利用之成效。

101年高點・高上地方特考 ・ 高分詳解

三、假設採用土地和資本兩種同質的生產要素,與建不同樓高的建築物,則土地使用量和建築物樓層的最適組合如何決定?又地價不變,建築物價格有所漲跌時,對於建築物樓高和土地用量產生何等影響?又其引發的價格效果為何?試分別繪圖說明之。(25分)

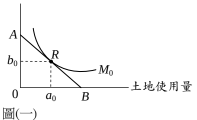
試題評析 本次試題皆須以經濟圖形分析。由此可見,土地經濟學作答時,經濟學的底子很重要。

考點命中 《土地經濟學(圖形分析)》第四版,許文昌編著,高點文化出版,頁6-100第42題。

答:

(一)土地使用量與建築物樓層之最適組合:土地使用量代表土地投入數量,建築物樓層代表資本投入數量。如圖(一)所示,等產量曲線 M_0 與等成本線 $^{\overline{AB}}$ 之切點 R ,達到均衡。此時,土地使用量 a_0 與建築物樓層 b_0 ,為最適組合。

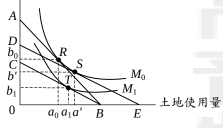
建築物樓層



(二)建築物價格(造價)漲跌對土地使用量與建築物樓層之影響:

 \overline{AB} 向内移至 \overline{CB} 。找到一條等產量曲線 \overline{AB} ,而與新的等成本線 \overline{CB} 相切,切點T,則均衡點由R移至T,土地使用量由 $\overline{a_0}$ 增加至 $\overline{a_1}$,建築物樓層由 $\overline{b_0}$ 減少至 $\overline{b_1}$,此乃價格效果。又,價格效果=替換效果+產量效果。作一條與 \overline{CB} 平行的直線 \overline{DE} ,且切於等產量曲線 $\overline{M_0}$ 上,切點S。起初,均衡點由R移至S,土地使用量由 $\overline{a_0}$ 增加至 $\overline{a_1}$,建築物樓層由 $\overline{b_0}$ 減少至 $\overline{b_1}$,此乃替換效果。接著,均衡點由S移至T,土地使用量由 $\overline{a_1}$ 減少至 $\overline{a_1}$,建築物樓層由 $\overline{b_0}$ 減少至 $\overline{b_1}$,此乃產量效果。總之,建築物價格(造價)上漲之價格效果,造成土地使用量增加,建築物樓層減少。

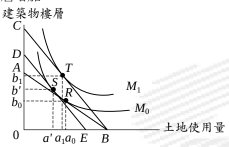
建築物樓層



圖(二)

2.建築物價格(造價)下跌:如圖(三)所示,建物造價下跌,等成本線由 \overline{AB} 向外移至 \overline{CB} 。找到一條等產量曲線 M_1 ,而與新的等成本線 \overline{CB} 相切,切點T,則均衡點由R移至T,土地使用量由 a_0 減少至 a_1 ,建築物樓層由 a_0 增加至 a_1 ,此乃價格效果。又,價格效果=替換效果+產量效果。作一條與 \overline{CB} 平行的直線 \overline{DE} ,且切於等產量曲線 a_0 上,切點S。起初,均衡點由R移至S,土地使用量由 a_0 減少至 a_1 ,建築物樓層由 a_0 增加至 a_1 ,此乃替換效果。接著,均衡點由S移至T,土地使用量由 a_1 增加至 a_1 ,建築物樓層由 a_2 增加至 a_2 ,建築物樓層由 a_3 增加至 a_4 ,建築物樓層由 a_4 增加至 a_5 ,此乃產量效果。總之,建築物價格(造價)下跌之價格效果,造成土地使用量減少,建築物

樓層增加。



圖(三)

四、令K為資本,C為總成本,G為利潤,試以方程式解析農場經營規模與集約度之關聯。又農場經營 除擴大規模外,亦須提升經營集約度,試以平均產量曲線繪圖加以說明之。(25分)

答:

(一)農場經營規模與集約度之關聯:

$$\frac{G}{K} = \frac{G}{C} \times \frac{C}{K}$$

其中:G代表利潤 C代表總成本

K代表資本

G

 $1. \ ^{K}$ 即為利潤與投入資本之比例,表示每一單位投入資本所產生之利潤,用以衡量投入資本是否帶來利潤的增加,亦即擴大農場經營規模可否提高農民所得之衡量指標。

 $\frac{G}{G}$

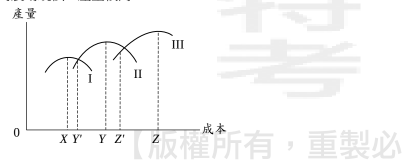
 \overline{C} 2.由上開公式可知,欲提高 \overline{K} ,就必須考量 \overline{C} 與 \overline{K} 等二項。

G

 $_{3.}$ C 即為利潤與總成本之比例,表示每一單位成本所產生之利潤,用以衡量農場之生產效率。

C

- 4. K 即為總成本與投入資本之比例,表示每一單位投入資本所產生之總成本。換言之,資本的投入(指擴大農場規模)所伴隨而來的總成本(指機具設備之利用提高所產生的總成本)變化,用以衡量資本之利用度。
- 5.由上述分析,擴大農場經營規模除應考量生產效率外,並應提高資本利用度,始能增加農民利潤。由此可知,農場經營規模之擴大,如果無法提高集約度,就無法達到增加農民所得之目標。
- (二)圖形分析:如圖所示,I、II、III分別代表由小而大之農場規模的平均產量曲線,X、Y、Z分別代表農場規模II、II、III之最適集約度。當農場規模由I擴大為II,但集約度停留在I ,此時擴大農場規模未發揮效果,還不如維持I的農場規模,產量較高。同理,當農場規模由I1擴大為III,但集約度停留在I2 ,還不如維持I1 的農場規模,產量較高。



-- 4 --



【版權所有,重製必究!】

-- 5 --