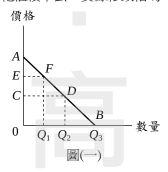
《土地經濟學》

總評

- 1.第一題考共用地悲劇造成租值消散(即租利消散),作答可參考:《土地經濟學(圖形分 析)》,許文昌編著,第1-40頁至第1-42頁及第2-42頁。
- 2.第二題考柏拉圖經濟效率,作答可參考:《不動產經濟學》,許文昌編著,第16-4頁。
- 3.第三題考都市最適規模,作答可參考:《土地經濟學(觀念分析)》,許文昌編著,第7-5頁。
- 4.第四題考差額地租與絕對地租之觀念及計算,類似考題可參考:《土地經濟學(圖形分 析)》,許文昌編著第2-6頁。
- 一、何謂「共用資源」(Common Pool Resources, CPR)?其特性與「公共財」(Public Goods) 有何不同?又, CPR的取用何以會產生租值消散 (Rent Dissipation) 的情況?其可採那種途徑 加以解決?試繪圖說明之。(25分)

答:

- (二)共用資源與公共財之不同:公共財,指需求上具有「非敵對性」,在供給上具有「無排他性」之財貨。共 用資源,雖在供給上具有「無排他性」,但在需求上具有「敵對性」。
- (三)共用資源之取用產生租值消散:如圖(一)所示,假定共用資源免費供給,且供給量無窮,故其供給曲線爲 橫軸。共用資源之需求曲線爲ĀB,此時共用資源消費量爲 Q₃,租值爲△OAQ₃。又,假定此消費量超過 其再生能力,因而資源供給量逐漸減少爲 Q₂,此時租值減少爲 □OADQ₂。過度採伐,資源供給量再減少 爲 Q₁,此時租值減少爲 □OAFQ₁。惡化繼續下去,資源終致枯竭,資源供給量爲零,租值消散。



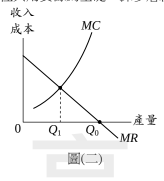
(四)解決共用資源租值消散之方法:

- 1.財產權賦予:賦予私人財產權,則財產擁有者就會好好保育資源,避免「竭澤而漁」,以達永續利用。
- 2.使用者付費:如圖(二)所示,MR代表邊際收入,MC代表邊際成本。當許多人擁有共用資源時,使用者不 必付出成本,故其成本爲零,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,共用資源的免費使用,造成資源之過度利用,招致資 源耗竭。因此,建立使用者付費機制,可以使產量由 Q₀減少爲 Q₁,抑制共用資源過度使用。
- 3.總量管制:考慮共用資源之環境容受力與設施容受力,再生能力與自淨能力,採配額方式調控允許開發 或使用之總量。
- 4. 計區自主治理機制:歐玲(Elinor Ostrom)提出計區自主治理機制,藉助使用共用資源之參與者,有效 成功管理,發揮資源永續利用之成效。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。

 - (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。

103年高上高普考 : 高分詳解

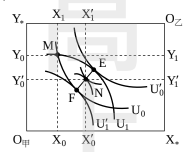
- (7)社區自我決定須由較高層級的當局認定。
- (8)面對較大共用資源,仍以小地方性共用資源爲基礎,採多層級組織。



二、土地徵收為政府實施公共建設,取得私有土地的最後手段,故現行法律規定協議價購為其先行程序。試以艾吉沃斯箱型圖(Edgeworth-box)說明協議價購對土地資源配置之影響。倘若協議價購不成,而須採土地徵收時,依現行規定,被徵收之土地,應按照徵收當期之市價補償其地價,如此規範是否已經接近柏拉圖最適(Pareto Optimality)的情況?請說明其理由。(25分)

答:

一)協議價購對土地資源之影響:假定二個消費者爲甲與乙,二項產品爲土地(X)與貨幣(Y)。如圖所示,設原賦點爲M,表示消費者甲擁有 X_0 土地與 Y_0 貨幣,消費者乙擁有 X_1 土地與 Y_1 貨幣。其中 $X_0+X_1=X_*$, $Y_0+Y_1=Y_*$ 。若消費者乙之無異曲線(U_1)不變,消費者甲之無異曲線由 U_0 外移至 U_0' ,而與 U_1 相切,切點E。若消費者甲之無異曲線(U_0)不變,消費者乙之無異曲線由 U_1 外移至 U_1' ,而與 U_0 相切,切點F。EF 位於契約曲線上,線上每一點皆爲均衡點。設最後均衡點落在N點,表示消費者甲購買土地,因此土地由 X_0 增加至 X_0' ,貨幣由 Y_0 減少至 Y_0' 。消費者乙出售土地,因此土地由 X_1 減少至 X_1' ,貨幣由 Y_1 增加至 Y_1' 。其中 X_0' 0 + X_1' 1 = X_* 1, Y_0' 1 + Y_1' 2 = Y_* 2。藉著土地交易,消費者甲之效用提高,消費者乙之效用也提高,土地資源配置更有效率。



- (二)倘若協議價購不成,而須採土地徵收時,依現行規定,被徵收之土地,應按照徵收當期之市價補償其地價,如此規範尚未接近柏拉圖最適情況。蓋因土地徵收之實施,縱某些人福利水準提高,但土地徵收影響土地所有人之財產權、生活權及工作權,甚至影響土地所有人對土地之歸屬感。若以市價補償,僅著眼於財產權之損失補償,未考慮生活權及工作權,甚至歸屬感等精神層面。另,以市價補償是站在徵收者立場,未考慮被徵收者之稟賦效果。因此,土地徵收以市價補償,仍將造成土地所有人福利水準降低,故非屬柏拉圖改善。
- 三、近世紀以來,人口都市化為舉世發展的趨勢,也促使都市的形成,從而對經濟發展產生正負向的效應。試問,都市化的形成,將會帶來那些利益與不利益?又於一個城市的人口不斷成長時,由此所衍生的成本與利益將有所變化,試問該如何決定最適城市規模的大小,請以邊際成本、邊際利益、平均成本、平均利益曲線繪圖分析之。(25分)

答:

(一)都市化所帶來之利益:

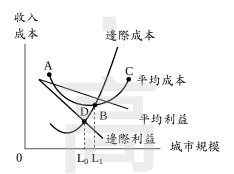
- 1.專業與分工:都市規模擴大以後,都市內各行各業,實施專業與分工,降低都市營運成本。
- 2.互賴互補:都市規模擴大以後,很多產品及服務因達到需求門檻而生產。另,都市規模擴大以後,投資機會增多,吸引新廠商投資,消費與生產互補性之滿足。
- 3.集聚利益:都市規模擴大以後,都市形成一生產複合體,產生集聚利益,如運輸成本的節省、資訊的傳播與交流等。
- 4.公共設施充分有效利用:都市規模擴大以後,人口達到一定數量水準,公共設施營運成本才會逐漸降低,公共設施始能有效率運行。

(二)都市化所帶來之不利益:

- 1.擁擠成本:都市規模擴大以後,產生人口擁擠、交通擁擠等,不論生產或消費均將額外支付擁擠成本。
- 2.社會福利、成本增加:都市規模擴大以後,犯罪增加、貧窮上升、疾病傳染擴增,因此防治犯罪、消除 貧窮、抑制疾病傳染等社會福利成本增加。
- 3.地價上漲:都市規模擴大以後,土地需求增加,地價上漲,房價與房租隨之上漲,生產成本與生活費用 騰升。
- 4.公共設施不足:都市規模擴大以後,原有公共設施不敷使用,在既有公共設施容量下,將降低服務品質,如:擴充公共設施容量,將增加都市營運成本。

(三)最適城市規模:

1.城市最有利規模:隨著城市規模擴大,呈現邊際成本、邊際利益、平均成本及平均利益等四條曲線之形狀,如圖所示。當邊際利益等於邊際成本(即邊際利益曲線與邊際成本曲線之交點D)時,所決定之城市規模 L_0 ,此時城市營運淨利最大,營運效益最高,爲城市最有利規模。



- 2.城市最適規模:城市人口不斷成長,城市規模不斷擴大,發生規模經濟,平均成本遞減,如圖中之平均成本曲線AB階段。城市人口再不斷成長,城市規模更擴大,發生規模不經濟,平均成本遞增,如圖中之平均成本曲線之BC階段。當平均成本位於最低點B,所決定之城市規模LI,此時城市營運成本最小,營運最有效率,資源最節省,爲城市最適規模。
- 四、設有肥沃度分屬優等、中等、劣等的三塊土地,其單位面積皆投入相同的生產費,但產量有高下之別。如按率嘉圖(David Ricardo)的差額地租(Differential Rent)觀念,且平均生產成本已含正常利潤,則小麥價格該如何決定?各級土地的差額地租為何?又若援引馬克思(Karl Marx)的說法,令使用各級土地須納等額絕對地租(Absolute Rent),則各級土地繳納絕對地租後的生產餘額為何?又繳納絕對地租後的小麥價格該如何決定?差額地租、絕對地租、地租總額的金額各為多少?請按下表所示單位、數值計算說明之。(25分)

【版權所有,重製必究!】

103年高上高普考 | 高分詳解

「不要」繳納絕對地租					「需要」繳納絕對地租					
土地等級	產量 (斤)	生產成本 (元)	小麥價格 (元/斤)	差額地租(元)	絕對地租 (斤)	納租後 生產餘額 (斤)	納租後 小麥價格 (元/斤)	差額地租 (元)	絕對地租 (元)	地租總額 (元)
優	180	540			20					
中	135	540			20					
劣	90	540			20					

答:

—— (一)小麥價格:設劣等地爲邊際土地,邊際土地之總收入等於總成本。因此,小麥價格爲6元/斤。

540÷90=6元/斤

(二)各級土地之差額地租:

1.優等地: 6×180-540=540元 2.中等地: 6×135-540=270元 3.劣等地: 6×90-540=0元

(三)繳納絕對地租後之生產餘額:

1.優等地: 180-20=160 斤 2.中等地: 135-20=115 斤 3.劣等地: 90-20=70 斤

(四)繳納絕對地租後之小麥價格:設劣等地爲邊際土地,邊際土地之總收入等於總成本。因此,繳納絕對地租後之小麥價格為7.71元/斤。

540÷70=7.71元/斤

(五)差額地租、絕對地租及地租總額:

1.優等地之差額地租爲694元,絕對地租爲154元,地租總額爲848元。

7.71×160-540=694 元 (差額地租)

7.71×20=154 元 (絕對地租)

694+154=848元(地租總額)

2.中等地之差額地租爲347元,絕對地租爲154元,地租總額爲501元。

7.71×115-540=347 元 (差額地租)

7.71×20=154 元 (絕對地租)

347+154=501元(地租總額)

3.劣等地之差額地租爲零,絕對地租爲154元,地租總額爲154元。

7.71×70-540=0元(差額地租)

7.71×20=154 元 (絕對地租)

0+154=154元(地租總額)

(六)綜合上述,整理如下表:

「不要」繳納絕對地租					「需要」繳納絕對地租								
£	:地	產量	生產成本	小麥價格	差額地租	絕對地租	納租後	納租後	差額地租	絕對地租	地租總額		
等	級	(斤)	(元)	(元/斤)	(元)	(斤)	生產餘額	小麥價格	(元)	(元)	(元)		
							(斤)	(元/斤)					
1	憂	180	540	6	540	20	160	7.71	694	154	848		
I	中	135	540	6	270	20	115	7.71	347	154	501		
4	劣	90	540	6	0	20	70	7.71	0	154	154		

【版權所有,重製必究!】