

Developing and Encouraging Intergovernmental Cooperation through Regional Councils

()

.
. 3가
.

ABSTRACT

More and more cooperation between local governments is needed with increasing disparities between local government jurisdictions and socioeconomic activities. Under local autonomy, local government tends to make a fragmented decision which leads to inefficient local solutions contrary to the argument of the Tiebout Theory. To solve this problem, the National Government should take charge of encouraging regional cooperation and building regional trust. This paper proposes that national government can achieve these goals with the establishment of regional council which reviews and coordinates national government financial assistance and direct development grant program. Regional council uses an inclusive decision-making process that resolves conflicts and encourages trust between local governments in the region.

< 1>

A		
B		
C		
D		
E		

가, 5 4 , 50 51 , 20 4 .

가 . < 2>

. 2 가

가

가 . 가

< 1>

가

가

3가

가

가

가

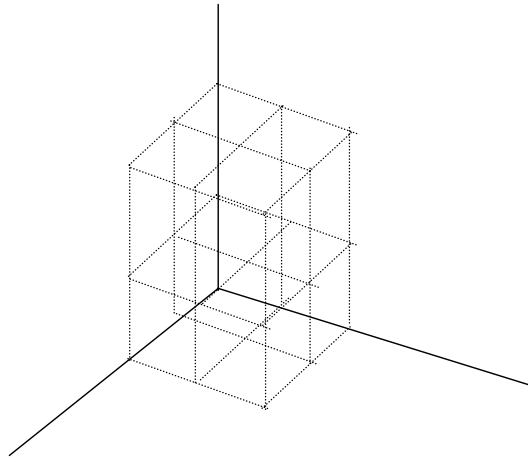
가

$2>$

: (1996, 18–33)

< 2>

3가



1.

:

가

(Externalities) 가 ,
 .

가

.

가 가
 . ,

,

.

가

가

.

(Negative Externality)

.

(Positive Externality)가

.

,

가 . 가

.

가 ,

가 .

가 .

.

가

.

가? 가 ,

,

가

.

가

가

가

가

.

.

(A)

(B)

< 3>

< 3>

	A , B
	A B가

가

가

가

가

“ ”

가

가

가

가

"Coase Theorem"

,

.

.

2

가

(A)

가

(B)

< 4>

< 4>

	A 가 B ,
	A 가 .
	A 가 B
	A B
	, B 가

2. :

, 가

< 5>

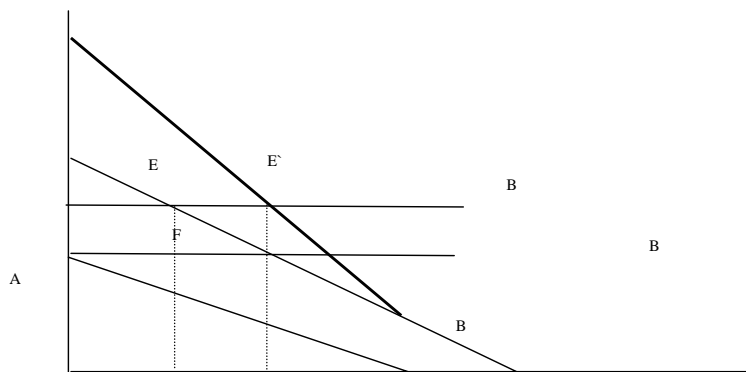
< 5>

		.	.
			가
		.	.

1) 가

(B) 가 . B
(A) B B

E . B 가
 A < 3>
 E가 E' . B 가
 A B
 ,
 가 A B
 가 B
 (EF). 가
 가 가 . 가
 < 3> 가 A 가 .



가
 X가
 (Harford 1977). < 6>
 C 가 $C \times a, C \times b, C \times c$ 가 .

< 6>

	A	B	C
(%)	a%	b%	c%
	$C \times a$	$C \times b$	$C \times c$

2)

가
 가 . , A 가 A
 B , B
 B A
 A B 가 B
 가 , B
 A 가 A

가 가 . 가 가
가 가 가 가
가 가 가 가
가 가 가 가

3.

< 1>

A, D, E
B C

가 ,

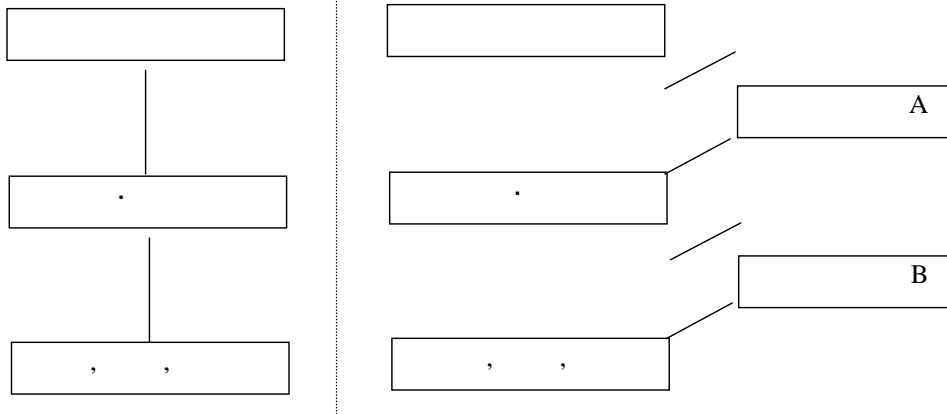
가 < 4>

< 7> (1) < 7> ,
A B
“ ”

A A
가 B ,
가 B
B

$\langle \cdot \rangle_4$

(1)

 $\langle 7 \rangle$

	- - , , .	- - . A . B , .
	- . 가 -	- A . A .
	- - , , .	-

< 5>

A (

, 가
가
(7), 가
가
가

1.

가
가
가
가
12372 가
< 4>
A
州間 가
EPA 가
, EPA 가 (GAO 1995).
1962
“ 5
”
1962
(Metropolitan Planning Organization)
1965
“
”
가 1980
가 . 1980
가 1991 ISTEA(Intermodal Surface Transportation

[illegible]

1996

(The Governor's Task Force on Intergovernmental Structure)

가
1) , 2)
62% 가 , 3)

(Revenue Sharing)

(Intergovernmental Advisory Commission)

가
7
7 , 7 21
3
가
가
(Sales Tax)
5.1%가

가
가
가
가
가
가
(1996).
가
(1994)
가
가
가

가
 1)
 2) 가 , 3)
 , 4) 가 , 5)
 가 (1992, 43). 가
 (1993),
 가가

< 8> , < 4> (1)
 가
 가
 가
 가

B < 1>
 가 가 가
 가
 A , A 가
 가 ,
 가
 A , A
 가
 , A 가 A
 , A

. , A
 가
 . A
 A
 . 가 A
 A A
 .
 가 .

< 8>

A	. : , () . A, D, E . : , (가) . : , , . : 가 . :
B	. : () . : B, C . : (가) . : , , . : 가 . :

.

가

가 .

가

가

가가

가

가

가

가

5

가

가

가가

5%

A

5%

B

가

가

가

<

4>

가 가

가

가

() 가

가

1. . 1997. 『 』 .
96-25.
2. . 1996. “ ” .
『 』 .
3. , . 1992. 『 』 .
4. 1996. 『 : 』 . KIPA
95-16.
5. . 1994. “ ” . 『
』 .
6. . 1993. 『 () 』 .
7. Tiebout, Charles. 1956. “ A Pure Theory of Local Expenditures. ” *Journal of Political Economy* 64:
416-24.
8. U. S. General Accounting Office. 1998. *Surface Infrastructure: Costs, Financing and Schedules for Large-Dollar Transportation Projects*. GAO/RCED-98-64.
9. U. S. General Accounting Office. 1996. *Federal Grants: Design Improvements Could Help Federal Resources Go Further*. GAO/AIMD-97-7.
10. U. S. General Accounting Office. 1995. *EPA and the States Environmental Challenges Require a Better Working Relationship*. GAO/RCED-95-64.

< 1>

A	<p>· (</p> <p>· : ()</p> <p>· (45% 가</p> <p>· 가)</p> <p>· (, , 가)</p> <p>· (</p> <p>·)</p> <p>· (, 가)</p> <p>· () (</p> <p>· ,)</p> <p>· , (</p> <p>· , ,</p> <p>·)</p> <p>· (가</p> <p>· , ,</p> <p>·)</p>
B	<p>· (2</p> <p>· 25 ()</p> <p>· (가</p> <p>· 5 , , 5</p> <p>· (가)</p>
C	<p>· (</p> <p>· 3 里가 96 里</p> <p>·)</p>
D	<p>· (</p> <p>·)</p> <p>· 7 가 (7 7</p> <p>· 2.5km</p> <p>·)</p>
E	<p>· (</p> <p>· 4.1km</p> <p>·)</p>

: (1996, 9 17)