

서울특별시청소년수련관운영개선방안연구

서울시립 청소년수련관 관리운영 개선방안 연구

이종규·박순애

서울특별시청소년수련관운영개선방안연구

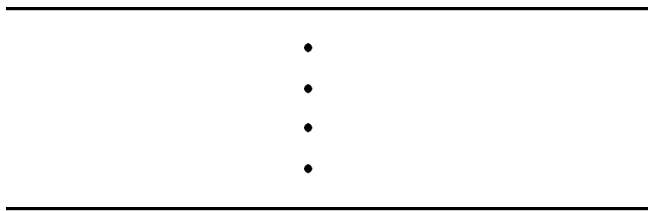
2001-R-23

Policy Alternatives for Improving Youth Facility Management in Seoul

2001



Seoul Development Institute



1.

○

-

1 1

,

-

가

.

.

,

○

-

-

2.

○

-

:

-

:

14 (8 , 6)

-

:

○

-

, (91 , 121),
(,) .

.

○

가, 가

.

1.

가

○

, ,

가 .

1)

○

,

가 .

-

「

」

1 , 1 , 5

,

()

가 .

-

30

, 85%, 15% ,

.

-

,

50 60%

.

2)

○ , , ,
가 .
- (64.6%) (24.4%)
, (2.8%) (0.8%) 가
.
- 가 ,
10% .
- 가 ,
- 가 ,
- , .
- .

3)

○ , , 가 , ,
, , .
○ , 가 .
- 62%
66%, 53% ,
.
- 56%
,
.

-) 가 .
- / /
- 14 , 18,
- 0.9 ,
- ,
- 가
- , 90% ,
- 가 가 60 ,
- 가 가
- 2. 가
- 1)
- 가 ,
- , 가
- 가 .
- ,

2)

- 가 ,
- 가 .
- .
- 가 .
- .
- 가 ,

3)

- , ,
- .

.

1.

1) :

○

,

○

,

,

.

2) :

○

○

○

3) : .

○

가

○

,

○

,

2.

1)

(1)

○

가

○

○

○

, ,

(2)

○

가 1 ,
.

○

-

-

- () , ,

-

- , ,

- ()

○

-

-

-

2)

(1) .

○

가

2 3

.

○

,

.

(2)

○

,

,

-

가

,

가

-

(3)

○ ,
○
○
- , , , 12 ,
○
-
- .

(4)

○ , 가
○
- ,
-

3) .

(1)

○

-

,

○

-

,

,

가

(2)

○

,

가

.

○

.

○

.

-

(

/

),

,

,

가

가

.

○

.

(3)

○ .

-

.

,

,

,

.

-

,

,

,

,

.

○

-

,

,

.

1	3
1	3
2	5
1.	5
2.	6
2	11
1	11
1.	11
2.	13
3.	15
4.	17
5.	18
2	21
1.	21
2.	21
3.	()	23
3	25
1.	25
2.	27
3	33
1	33
1.	33
2.	34
3.	35
2	38
1.	38
2.	40

3	43
1.	43
2.	45
3.	55
4	가	59
1	59
1.	59
2.	61
3.	가.....	63
2	71
1.	71
2.	75
3.	가.....	77
3	85
1.	85
2.	가	87
3.	96
5	가	107
1	108
1.	108
2.	가.....	113
2	117
1.	117
2.	가.....	121
3	126
1.	126
2.	가.....	127
6	133
1	133
1.	:	133
2.	:	134

3.	:	134
2		136
1.		136
2.		138
.....			145
.....			153

< -1>	16
< -2>	12	18
< -3>	20
< -1>	43
< -2>	44
< -3>	47
< -4>	, ,	48
< -5>	50
< -6>	51
< III-7>	53
< -8>	54
< -9>	55
< -1>	60
< -2>	61
< -3>	62
< -4>	가	63
< -5>	64
< -6>	가	65
< -7>	66
< -8>	66
< -9>	68
< -10>	69
< -11>	70
< -12>	72
< -13>	76
< -14>	가	77
< -15>	78
< -16>	79
< -17>	80
< -18>	83

< -19>		85
< -20>		86
< -21>		86
< -22>	가	87
< -23>		89
< -24>	가	91
< -25>		92
< -26>		93
< -27>		94
< -28>		95
< -29>	가	97
< -30>	/	98
< -31>	/	98
< -32>	/	99
< -33>	/	99
< -34>	/	100
< -35>	/	101
< -36>	/	101
< -37>	/	102
< -38>	/	102
< -39>	/	103
< -40>		103
< -41>		104
< -1>	가	110
< -2>		114
< -3>		115
< -4>		116
< -5>	118
< -6>	120
< -7>	121
< -8>	124
< -9>	125
< -10>		127
< -11>		128

< -1>	7
< -1>	14
< -2>	17
< III-1>	46
< -1>	59
< -2>	100
< -1>	107
< -2>	108
< -1>	135

第 章

1

2

1

1

가 . 가 가
가 , 가 ,
1980 가 ,
가
2000 8
9
,
,
가 1998
1 1 ,1)
가
,
,
,
,

1) 26 28 1 1
(, 5 , 1998).

,

,

.

,

.

2

1.

가

2)

가

9

1

1

8

(品立) 14

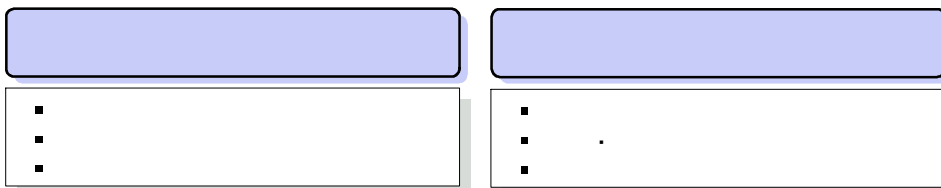
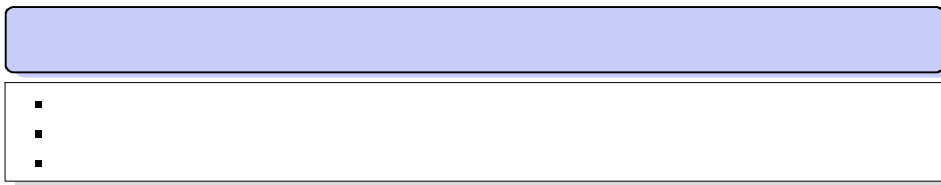
2)

, 2000).

2.

· , ,
·
· , ,
· ,
(,)
,
가 , 3)
, ,
, ,
,
,
·
< -1> .

3) 2001 5
2000 「가 3」 .



< - 1 >

第 章

1
2
3

2

1

(contracting out)

(privatization)

, 가

.

.

‘

.

,

,

.

,

.

가

.

가 가

, 가 1)

, 2)

, 3)

가 ()

,

가

()

.

가

가 .

1.

1)

.

,

(government failure)

가

.

가,

가

,

,

,

,

2)

IMF
, 1980

가

가

2.

가

, 가

가

가

가

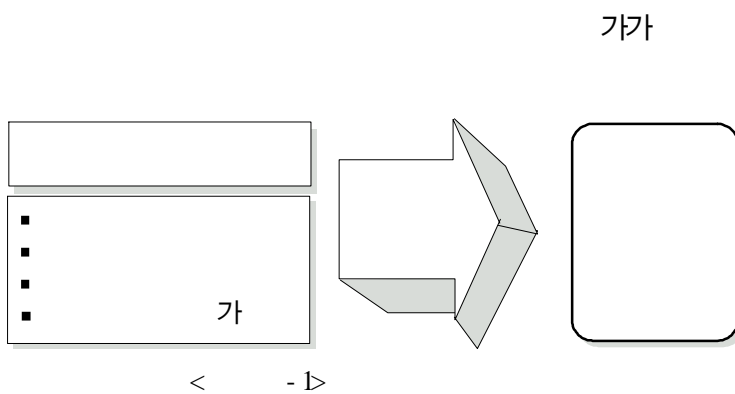
가

가가

(OECD, 1997),

가
(Johnson & Walzer, 2000)⁴.

(Wallin, 1997).
(OECD, 1997)⁵.



가

가

4) " (Contestability)"

5) (Johnson & Walzer, 2000).

3.

1)

, , ,
, , ,
, ,
가
가
,
,
(, 1998: 52).

, , 가
, , 가
가
가
가
가
가 (, 1998).

2)

가

가

가

가

가

(, 2000).

< -1>

가			

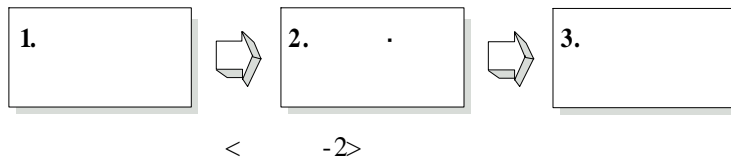
: ■ 가

, 가

가 .

4.

3가 . 1
 , 2 . , 3
 , 가
 6)
 , , ,
 , , 가 가
 , .
 30 가



Savas(2000)

(-2).

가

가
가

6)

16).

3

(

가 가

, 가

< -2>

12

-
- 1.
 - 2.
 3. 가
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 9. “ ”
 - 10.
 11. 가
 12. , 가,
-

: Savas, 2000, Privatization and public partnerships. New York: Chatham House
Johnson & Walzer, 2000, p.45

5.

1)

(custodial services)

25%

, (Campbell, 1996).
,
(, 2000).
,
가
.
.
, ,
(, 1998: 16).
,
가
.
, , , ,
(, 1997; , 1991).
, , , ,
.
,
(, 1991; ,
1994),
(Savas, 1987)
,
(Thompson & Elling, 2000).

2)

가
,
가
가
가
가
가
가
가

2

1.

가
(, 1997). ,
,
,
(, 1993; , 1996; , 1998; ,
2000).

2. 8)

1) (contracting out)

가 (in-kind)
가 ()
가
가

2) (grants)

가

8) , 1999, 「 」, 6, “
” pp.9- 13.

,

가

3) (vouchers)

가

가

가

4) (tax expenditure)

가

5) (reimbursement)

6) (franchise)

가

7) (market)

가가 ,
가 가
.

3. ()

1990

. , ,
가
(, 1997; , 1996; , 1997).

. 가 5.5%
(, 1998),
(Mann et al., 1995).

가
가 .

(1996)

(1998)

,
가

가 가 (, 1998).

· , ·
가
(, 1998).

3

1998 1 1
14 , 10 5
가 .

1.

가 가 가
가가 가
(),
() (9).
『
』 , , , , , , ,
가
9)
(1998) , , ,
가
4가 가

9) 가 2 .
가 , 가 .
가 , 2 .
가 (10).

가

가

,

가

가

(responsiveness)

가

,

,

,

,

.

.

,

.

,

.

,

,

가

가

가

,

()

가

가

.

,

,

,

,

,

,

가

가

,

,

가

.

.

,

가

가 ,
, () ,
, () 가
,
, () 가
가 ,
(1994) 「 」
가 ,
, (,
)
, ()
, ()
) 가

(accessibility) 가

가 가

가
가
가

第 章

1
2
3

가

가 , 1987

1990

1991

1992

「 5

1993 1

1993

가

가가

가 가

가

(, 「 」, 2000).

1990

가 , 1992

155

, 2001 1

581

2.

가

「 」 2

가 가

. ,
 , , , ,
 . .
 . 8 ,
 가 .
 「 」 1 .

,
 , , , ,
 , , , ,

11)

3.

「 」 3

11) 「 」 11 1

. ,
 , 가 .

12)

,
,
, ,

(, 2001).

가

가

」

· ,

가

.

「

.

12)

가

5%

, ,

134

804

2000

1,164

(

, 2001).

2

가
「
」
「
」
가
「
」

1.

「
」, 「
」, 「
」

1)

가
「
」 6 3
가
「
」
가
「
」

2)

「
」 1 , 「
」 6
3

가
「
」 11 1
「
」

1. , 2.

, 3. , 4.

2 1 1

, 3 1 1

「 」 「 」

3)

「 」 95 3

6

4)

「 」 ,

13).

1 95

13) 1999 1 2000 (3767).

가

4 1
1.
2. , 3. , 4.

. 2 1
,
5 , 2000 7 15
() .

2.
「 」, 「
」 .

1)
27 1 가 26 1

2)
10 1 .
, 2 1 .
, 「

」 6 16 , .

. 3 1
" 1" 1
8 4
(, , ,), 9 .

」 「 가 99
11 15 「 」가

2 가 (,

2001).

,
, , , , , , , ,
, , .
,
, , , .
, , , , , , , ,
, .
, , .

,
가

가 가 .

.

3

1.

IMF

가 1998 12

1999 2

2000 12

516

3,342

가

38.8% 200

가

132 (25.6%),

69 (13.4%),

43 (8.3%),

29 (5.6%),

9 (1.7%),

5 (1.0%),

2 (0.4%)

< -1>

(: , , %)

	516	132	200	43	69	2	5	29	9	27
	3,342	419	1,830	192	408	15	13	242	112	111
	100.0	25.6	38.8	8.3	13.4	0.4	1.0	5.6	1.7	5.2

: , 2001,

가

, 50 2 .

1: 2000.12

2: = / × 100

< -2>

23.3% 834

가

, 623 (17.4%), 491 (13.7%), 350
 (9.8%), 280 (7.8%)
 ,
 343 (27.0%), 304 (23.9%), 220 (17.3%)
 , 130 (38.8%), 57
 (17.0%), 55 (16.4%)
 ,
 226 (82.4%), 96 (95.0%)
 ,
 가 50%

< -2>

(: , %)

()	3,577 (100)	623 (17.4)	491 (13.7)	834 (23.3)	350 (9.8)	248 (6.9)	280 (7.8)	27 (0.8)	123 (3.4)	12 (0.3)	589 (16.5)
	1,270	43	117	343	304	91	220	9	5	1	137
	323	266	13	9		4	1	4	17	1	8
	1,030	109	66	409	19	77	1		49		300
	335	4	130	26	18	57	55		5	3	37
	101	96	1	1							3
	84	15	6	25	3				21	5	9
	50	4	23	1			3	14	1		4
	52	2	28	3		9				1	9
	332	84	107	17	6	10			25	1	82

: (1999) , “ ”, 「 」,
 50 2 (568), .

2.

1)

가 , ,

,

.

,

,

.

,

. .

.

()

.

.

.

,

「

」

가

,

,

.

가

.

「

」 28

.

.

.

1

,

1

1

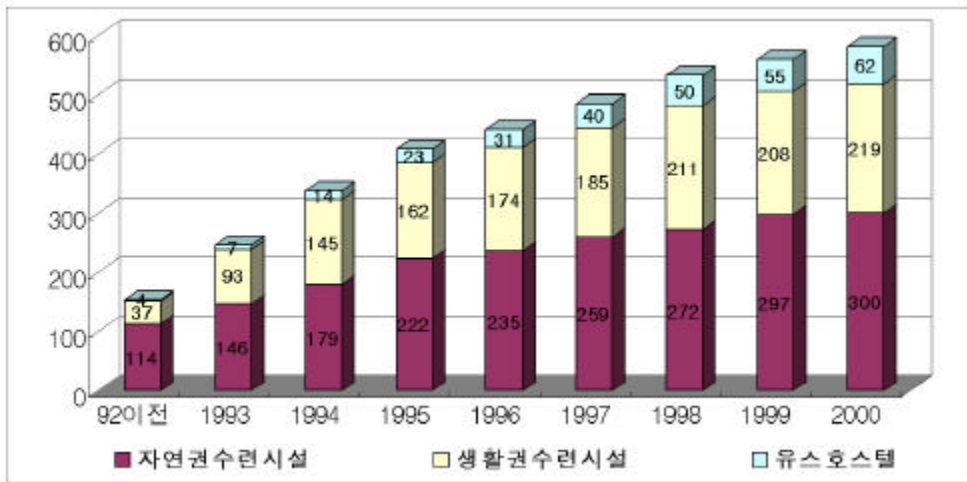
2005

26

.

2)

1990 가 , 1992 155
 2001 581 9 4 가 가 .
 1992 114 2000
 300 186 가 , 1992 37 2000
 219 182 , 1992 4 2000 62 58
 가 .
 1992 73.5% 2000 51.6%
 , 1992
 23.9% 2.6% 2000 37.7% 10.7% 가



: , 2000

< III 1 >

2001 1 581 ,
 387 , 194 66.6%
 3 2 . 219 ,
 300 , 62 51.6% 가

, 37.7%, 10.7% .
 93.2%
 57.7%
 16.1%

< -3>

2001 1

	81	123	72	101	10	387
	6	9	109	18	52	194
	87	132	181	119	62	581

:

3)

(1)

가

14)

. 2001 1

23 ,

219

10.5%

가

,

가

1

52,660 ,

95,499

15).

가

14)

1996

432

1995

(1996)

6,077 ,

24,542 ,

2,000

15) 2000

2,482,938 ,

11,532,642 ,

219 ,

23

	1)							2)			
	42,553	38	40,460			1		1		1	42,553
	29,672	34	36,733	1	1	1		3	2	5	5,934
	50,985	34	34,326						1	1	
	75,246	29	41,689		1	1		2		2	37,623
	92,964	40	60,711								
	88,196	45	55,279		1			1		1	88,196
	111,795	42	66,676	1	1			2		2	55,898
	104,975	52	66,781		1			1		1	104,975
	82,297	26	38,925	1				1		1	82,297
	91,148	38	61,032				2	2		2	45,574
	156,559	85	122,959	1		2		3		3	52,186
	109,403	53	74,857		1			1		1	109,403
	80,148	38	46,716		1	1	1	3		3	26,716
	83,163	40	45,112								
	130,234	56	82,858	2		1		3		3	43,411
	132,610	71	98,608	1		1		2		2	66,305
	96,383	42	57,879		1			1		1	96,383
	64,200	30	41,645		1			1	1	2	32,100
	91,538	39	54,927	2				2	2	4	22,885
	93,298	38	51,752	1		2	1	4	1	5	18,660
	120,959	50	67,866	1				1	1	2	60,480
	102,759	46	56,782		1			1		1	102,759
	148,038	74	90,220	2				2		2	74,019
	171,360	72	109,807	2				2		2	85,680
	132,500	52	83,636	1				1		1	132,500
	2,482,983	1,164	1,588,236	16	10	10	4	40	8	48	51,729

: 「2000 年 12 月 31 日」, 「2001 年 9 月 24 日」, 「2001 年 12 月 31 日」.

1: 2000 年 12 月 31 日

9 24

2:

2 16 (1
 , 1), (1 , 1), (1 , 1),
 (2) 4 2 , 13

1), (1 , 1), (2), (1 , 1),
 (2) 6 2 , , , ,
 , 5 1
 . 8 , (1 ,
 1) (1 , 1) 2
 . 4
 , 9
 3 , , 2 .
 1
 11 , ,
 , 3 1
 .
 1
 가 가 132,500 ,
 가 5,934 20 가 .

(2)

2001 11
 46 , 14 60
 . 16 , 10
 26 , 5 , 4 9
 , 2 , 9 가 .
 10 ,
 4 14 .
 56.5%,
 16.1%, 4.3%

66.7%,

15.0%,

3.3%

.
16).

60%

60%

가 .

< -5>

(:)

	16	10	5	4	9	2	46
	10	4					14
	40		9		9	2	60
	26	14	5	4			

: , 「2001 , 「2001 , 「 .
」, 2001 .

(3)

< -6> .

16)

20

< -6>

(:)

		3(1)	4	4			11(1)
	8(8)	4			9		21(8)
	6(2)	3(3)					9(5)
	2		1			2	5
	16(10)	10(4)	5	4			
	26(14)		9		9	2	46(14)

: , 「2001 , 「2001 , 「2001

1: ()

46 , 11
 (23.9%), 30 (65.2%), 5 (19.6%)
 14 12
 (20.0%), 43 (71.7%), 5 (8.3%)

10 , 4
 12 , 8 , 2

, 2 1

< -6> , (81%)

, 8 ,
 1 1 17).

17) , 4 (, ,
), 1 () ,
 2
 3
 1 (), 3 (,
) ,

9 , 2

21

8

6

, 6

3

, 3

2

, 4

3

, 1

18

22.2% 4

(3)

30 ,

21 , 9 .

4

18)

34

< -7>

23

11 , 6

, 4 , 1 , 1 가

가 30.4% 7 가

, 5 21.7%, 4 17.4%, 1 4.3%, 1
4.3%, 5 21.7%

가 34 15

가 , 가 9 , 4 , 1

, 가 5 , 가

70.6% 24 ,

18)

4

2001 12 ,

3

2002 6

< -8>

(: , %)

		3	3		5	1	12	18
1)		1	1		2	2	6	
			2		2		4	7
			1		1	1	3	
2)			2	1	5	1	9	
		4	9	1	15	5	34	
		(11.8)	(26.5)	(2.9)	(44.1)	(14.7)	(100)	

: , 2001 , 2001.

- 1: 4 .
- 2: 9 .
- 3: , , , , .

, 가 가 .

2 7 , 가 4 ,
가 3 .

() , ,

, , 가 5 , , ()

() , () YWCA가

, () , ()

가 , () 가

2 .

3.

가 1982
 19), 1986
 . 1980
 “90 , 98
 3 , 99 5
 . 2000 가, 2001
 ,
 (, 2001).

< - 9 >

(: , m²)

		1)		
	1986	3,500	5,945	10,666
	1987	750	2,314	4,306
	1988	950	5,744	6,203
	1992 ²⁾	1,200	985	6,897
	1994	1,500	35,702(5,866)	6,381
	1998	1,200	3,330	7,786
	1999	600(APT 804)	3,305(APT 3,302)	2,798(APT 7,896)
	2000	1,050	6,801	5,542
		1,344	8,016	6,322
	1993	325	2,277	1,911
	1993	300	3,341	1,607
	1995	700	1,110	3,740
	1995	728	1,944	4,941
	1997	500	602	2,148
	2000	1,400	10,207	7,423
		657	3,247	3,628
		1,050	5,972	5,176

- 1: 가 ,
 2: 1970 1992 .
 3: () , .

19)

가

第 章 가

1
2
3

4

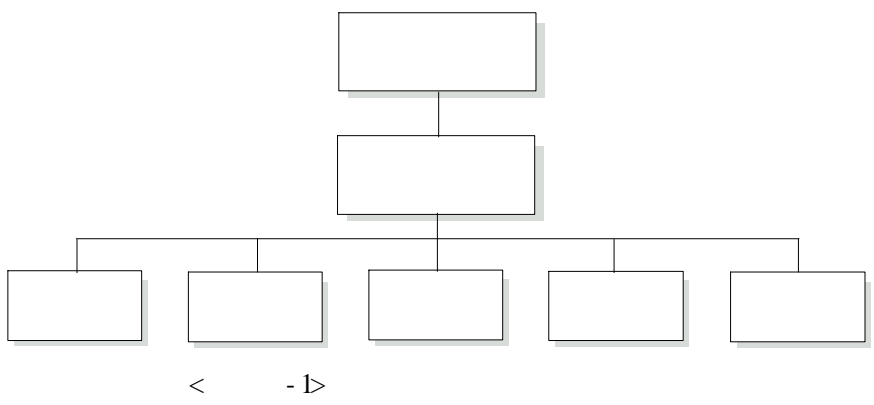
가

가 . 가 , ,
 , , 가 ,
 , . 가 , ,
 , , 가 , ,
 , , .

1

1.

「
 8 가 . 8
 ,
 (-1) , , , ,
 , 5 .



(-1)

8

2 5

< - 1 >

	,	.
	-	
	-	

:

21).

21)

(, 2001).

2.

가

「 가
 「 , 「 , 「

< -2>

(:)

			1	2	3	4	5	6	7			
*	32(37)	27(31)	1(1)	1(1)	-	3(2)	4(4)	10(11)	8(12)	5(6)	3(6)	2
	29	24	1	1	-	3	4	8	7	5	3	2
	32	27	1	1	1	3	4	9	8	5	3	2
	29	24	1	1	-	3	4	8	7	5	3	2
	32	27	1	-	1	3	4	9	9	5	3	2
	30	27	1	1	1	3	4	9	8	3	3	-
	36	32	1	1	1	3	5	14	7	4	4	-
	30	25	1	1	1	3	4	8	7	5	3	2
**	30	25	1	1	1	3	4	8	7	5	3	2
**	30	25	1	1	1	3	4	8	7	5	3	2
**	30	25	1	1	1	3	4	8	7	5	3	2
**	30	25	1	1	1	3	4	8	7	5	3	2

1: () 2001. 12. 31

2: , , , 2001 2002

「 가
 < -2> , 30
 , 29 가
 36 가
 26 (85%) , 5 (15%)

< -3>

(:)

		1	2	3	4	5	6	7						
34	29	1	1	-	2	3	10	12	5	5	-	16	50	
19	15	1	-	1	1	1	6	5	4	3	1	36	55	
32	26	1	1	1	1	3	8	11	6	5	1	15	47	
27	23	1	-	1	3	4	6	8	4	3	1	8	35	
31	26	1	-	1	2	4	10	8	5	3	2	11	42	
20	18	1	-	-	1	4	11	1	2	2	-	41	61	
34	29	1	1	-	1	4	13	9	5	4	1	-	34	
20	19	1	1	1	1	4	10	1	1	1	-	9	29	
27	23	1	1	1	2	3	9	7	4	3	1	17	44	

1: 2001 12

< -3> 2001 12

44

27

17

10

3. 가

1) 가

, , .
 ()
 가 .
 가 , 가
 < -4> .

< -4> 가

가	가	가
		()
		()

2) 가

(1)

가 .

, < -5> .
 2 5 , , 2
 ,
 1 . 가

3

가

< -5>

	1	-	1	, , , ,
	1	-	1	, , ,
	1	-	1	, , ,
	1	-	1	, ,
	1	-	1	, , ,
	1	-	1	, , , ,
	1	-	1	, , , ,
	1	1	1	, , ,
	1	-	1	, 1 , 2 , (),
	1	-	1	, , , ,
	1	-	-	,
	1	-	1	, ,
	1	-	1	, , ,

(2)

가 가 가

32.8%

68.8%

100%

100% 가 , 32.8% 가
 65.4%, 79.1% ,
 57.9%, 77.2%

< -6 >

(: , %)

	21	7	28(56.0)	13	9	22(44.0)	34(68.0)	16(32.0)	50
	9	27	36(65.5)	10	9	19(34.5)	19(34.5)	36(65.5)	55
	20	-	20(42.6)	12	15	27(57.4)	32(68.1)	15(31.9)	47
	23	-	23(65.7)	4	8	12(34.3)	27(77.1)	8(22.9)	35
	15	6	21(50.0)	16	5	21(50.0)	31(73.8)	11(26.2)	42
	16	14	30(49.2)	4	27	31(50.8)	20(32.8)	41(67.2)	61
	29	-	29(85.3)	5	-	5(14.7)	34(100)	-	34
	13	6	19(65.5)	7	3	10(34.5)	20(69.0)	9(31.0)	29
	18	8	26(60.0)	9	10	18(40.0)	27(65.4)	17(34.6)	44
	6	2	8(57.1)	6	-	6(42.9)	12(85.7)	2(14.3)	14
	6	-	6(24.0)	5	2	7(53.8)	11(84.6)	2(15.4)	13
	2	-	2(14.3)	8	4	12(85.7)	10(71.4)	4(28.6)	14
	6	-	6(24.0)	8	11	19(76.0)	14(56.0)	11(44.0)	25
	6	9	15(65.2)	5	3	8(34.8)	11(47.8)	12(52.2)	23
	5	2	7(41.4)	6	4	10(58.6)	12(69.1)	6(30.9)	18
有	12	8	19(44.4)	9	11	20(55.6)	21(57.9)	18(42.1)	39
無	15	3	18(62.6)	6	4	10(37.4)	22(77.2)	7(22.8)	28
	13	5	19(52.4)	8	7	15(47.2)	21(66.8)	13(33.2)	34

1: 2001 12 , ()

2: ■

75.2% 91 , 22.3% 27
 , 1.7% 2 . 1.90
 , 1.85 , 2.03
 , .

< -7>

(88)	31(35.2)	39(44.3)	16(18.2)	1(1.1)			1.85
(33)	12(36.4)	9(27.3)	11(33.3)	1(1.1)			2.03
(121)	43(35.5)	48(39.7)	27(22.3)	2(1.7)	0(0.0)	1(0.8)	1.90
χ^2 (Sig)	4.729(0.193)						

(265) , (110) , (91) ,
 (81) , (79) .

< -8>

	1	2	3		(88)	(33)	
1.	68(56.2)	23(19.0)	15(12.4)	106	201	64	265
2.	13(10.7)	30(24.8)	11(9.1)	54	75	35	110
3.	13(10.7)	17(14.0)	18(14.9)	48	72	19	91
4.	5(4.1)	18(14.9)	30(24.8)	53	52	29	81
5.	10(8.3)	17(14.0)	15(12.4)	42	60	19	79
6.	8(6.6)	10(8.3)	15(12.4)	33	36	23	59
	2(1.7)	1(0.8)	2(1.7)	5			
	2(1.7)	5(4.1)	15(12.4)	22			
	121	121	121	363			

: =1 ×3 +2 ×2 +3

121 88 , 1

8.6

22)

가 .

(2)

가 ,

23).

(-6)

52.4%

85.3% 가 ,

14.3% 가

60.0%, 41.4%

< -8> ,

가 .

22) (2000)

1

8.0,

1.7,

6.7

23)

62.9% , 100% 가 , 16.7% 가
 54.5%, 76.5%

< -9>

(: , %)

	1			2			3							1)
	2	6		2	8	1	3	2	1	7	16	2	18	64.3
	1	1		1	2	1	1	2		3	5	1	6	16.7
	1	3		1	2		1			3	5		5	25.0
	2	3		7	6		1	1		10	10		10	43.5
	1	3		1	13		4	6		5	22		22	100
	1	2	1	2	10	3	1	2	1	4	14	5	19	63.3
	1	2		1	15		2	2		4	19		19	65.5
	1	1		7	7	1	1	1		9	9	1	10	52.6
	1	3		3	8		2	2		6	13	1	14	54.5
2)		1		1	3		1	1		2	5		5	62.5
2)	1	1		1	3		1			3	4		4	100
				1	2		1			2	2		2	33.3
	1	1		1	1		2	2		4	4		4	66.7
				2	2			1		2	3		3	20.0
	1	1		1	2		1	1		3	4		4	76.5
	1	2		2	6		1	2		4	9	1	10	62.9

: (2001 12).

1: / ×100 .

가
 , 가 24).

24) (1997)

25)
 1 , 2 3 . ,
 , 13 9
 , 7 5 , 6 4
 . 11.4 29
 3 . 16.1 6.2
 2 .
 , .

< - 10 >

	12			6	(1),
	20	-		15	-
	16	(1)		3	-
	7	-		7	,
	9	(1),		5	(2)
	20	(1)		1	
	29			11.5	

: , 「2001 , 2001.

1:

(正) 가 , (1993)
 , /
 (正) 가 . ,
 25) 1 ,
 2 3 , 3
 5 ,
 5 ,
 6 , 8 , 7
 3
 (8), 7
 5 .

가

52.9% 64
 , 42 47.7%, 22 66.7%

< - 11 >

(: , %)

	88	42(47.7)	44(50.0)	2(2.3)
	33	22(66.7)	11(33.3)	
	121	64(52.9)	55(45.5)	2(1.7)
χ^2 (Sig)		3.050(0.081)		

(30.4%), (27.8%),
 (20.3%), (13.9%)
 (48.8%), (31.3%), 가
 (10%), (10%)
 50%

가

2

8
 ,
 ,
 ,
 26) (, 1999). 6
 가가
 가 , 26 가가
 . 가
 가
 24
 ,
 27).

1.

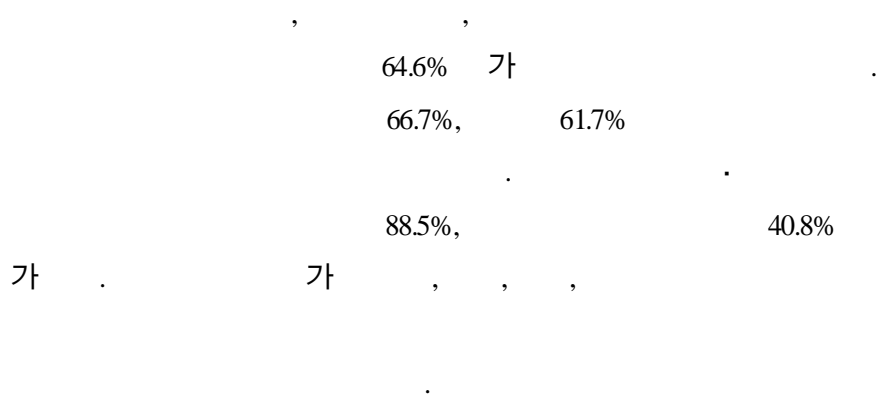
, , , ,
 , 88.5%
 ,
 1,401,195 ,
 . 2,417,362 가 , 가
 357,545 6.8 가 . 1,888,452
 719,035 2.6 , .
 .
 26) 가 63.0%
 75.3% , 8.0% , 16.2%
 가 .
 27)

	1,163,103 (50.9)	942,201 (41.2)	-	942,201 (41.2)	180,314 (7.9)	-	-	2,474,337	2,285,617 (108.3)
	1,279,675 (96.6)	5,000 (0.4)	5,000 (0.4)	-	39,593 (3.0)	-	-	1,450,025	1,324,268 (109.5)
	1,593,064 (89.3)	134,284 (7.5)	10,000 (0.6)	124,284 (7.0)	56,185 (3.2)	-	-	1,957,820	1,783,534 (100.0)
	563,119 (43.8)	591,615 (46.0)	5,000 (0.4)	586,615 (45.6)	131,106 (10.2)	-	-	1,433,279	1,285,840 (111.5)
	2,098,149 (86.8)	48,355 (2.0)	5,014 (0.2)	43,341 (1.8)	267,308 (11.1)	3,550 (0.1)	-	2,385,752	2,417,362 (98.7)
	1,877,506 (81.7)	94,606 (4.1)	20,000 (0.9)	74,606 (3.2)	326,755 (14.2)	-	-	2,213,661	2,298,867 (96.3)
	329,462 (18.1)	1,450,944 (79.6)	317,734 (17.4)	1,133,210 (62.1)	43,268 (2.4)	-	-	1,843,023	1,823,674 (101.1)
	1,940,500 (97.3)	-	-	-	3,000 (0.2)	50,000 (2.5)	-	1,993,500	-
	1,272,011 (66.7)	466,715 (25.8)	51,821 (2.8)	269,195 (15.0)	149,218 (7.4)	507 (0.0)	-	1,940,516	1,888,452 (103.6)
	169,520 (35.2)	244,028 (50.7)	-	244,028 (50.7)	13,868 (2.9)	32,500 (6.7)	21,578 (4.5)	479,440	481,494 (99.6)
	200,104 (32.4)	232,931 (37.7)	48,003 (7.8)	184,928 (30.0)	107,774 (17.5)	76,489 (12.4)	-	621,497	617,298 (100.7)
	843,991 (98.3)	8,535 (1.0)	-	8,535 (1.0)	6,197 (0.7)	-	-	974,088	858,723 (113.4)
	1,001,765 (78.3)	70,000 (5.5)	-	70,000 (5.5)	28,899 (2.3)	111,052 (8.7)	68,400 (5.3)	1,300,000	1,280,116 (101.6)
	203,177 (64.4)	60,000 (16.8)	-	60,000 (16.8)	44,065 (12.3)	22,100 (6.2)	1,200 (0.3)	348,420	357,542 (97.4)
	112,655 (43.6)	146,000 (56.4)	-	-	-	-	-	258,655	-
	489,111 (61.7)	123,099 (22.3)	9,601 (1.6)	113,498 (20.8)	40,161 (7.1)	48,428 (6.8)	18,236 (2.0)	744,689	719,035 (102.5)
	1,449,025 (88.5)	60,130 (3.4)	6,669 (0.3)	53,461 (3.1)	120,823 (5.7)	19,100 (1.5)	11,400 (0.9)	1,684,510	1,660,478 (103.2)
	442,581 (40.8)	586,953 (45.3)	61,790 (4.3)	355,182 (31.7)	86,733 (8.9)	21,848 (4.2)	3,796 (0.8)	1,199,999	1,141,911 (103.1)
	945,803 (64.6)	323,542 (24.4)	34,229 (2.3)	204,322 (17.4)	103,778 (7.3)	20,474 (2.8)	7,598 (0.8)	1,442,255	1,401,195 (103.2)

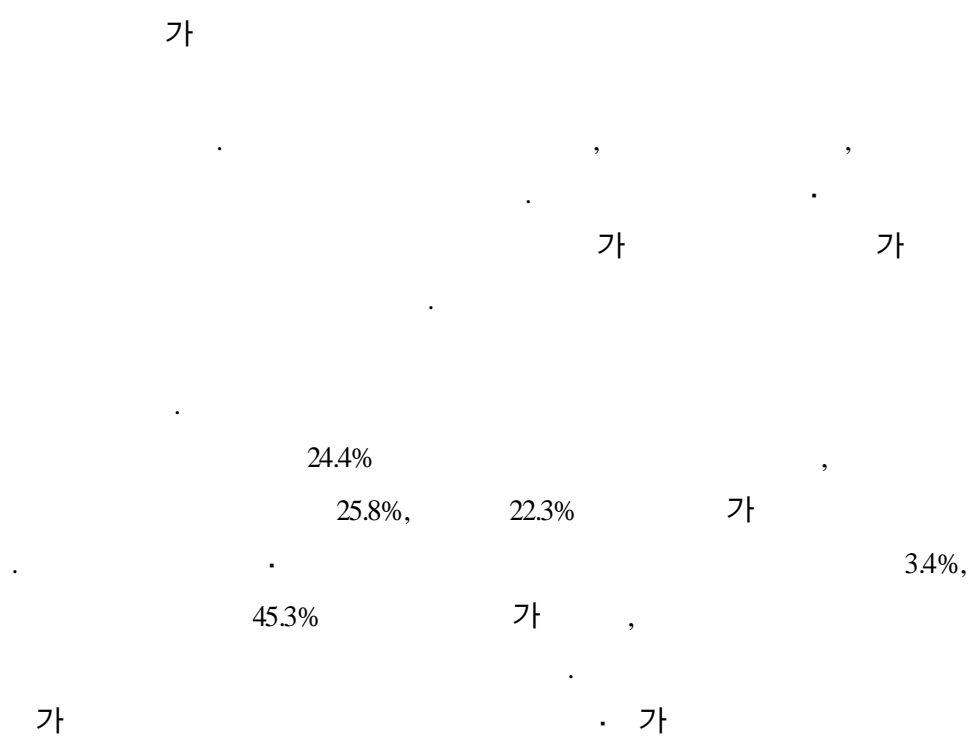
: 2000 「 」 2001

- 1:
- 2: () ()
- 3: (:)
 608,173,488 , : 527,515,110) ()
 : 203,847,578 , : 200,000,000)

1)



2)



가
가
가

28)

3)

가

가 ,

가 가 .

2.8%

,

0.1%

,

12.4%,

8.7%

6.8%

0.8%

,

5.3%,

, 4.5%,

0.3%

28)

2.

가 , 29.6% , 31.2%, 30.8% , 30.2% , 31.9%,
가 , 36.2% 가 , 29),
38.3%, 33.2% , 31.8%,
40.5% , 28.7% , 28.7% , 33.8%,
23.6% , 가 30% , 가

29)

	720,759 (33.6)	857,869 (40.0)	541,145 (25.2)	24,741 (1.2)	2,425,412	2,144,513 (113.1)
	402,344 (34.5)	490,906 (42.2)	266,296 (22.9)	5,000 (0.4)	1,450,025	1,164,547 (124.5)
	519,991 (29.4)	673,758 (38.1)	460,218 (26.0)	115,148 (6.5)	1,957,820	1,769,115 (110.7)
	316,680 (25.8)	697,738 (56.9)	206,869 (16.9)	4,986 (0.4)	1,433,279	1,226,273 (116.9)
	846,325 (38.6)	740,175 (33.8)	510,722 (23.3)	93,152 (4.3)	2,385,752	2,190,374 (108.9)
	689,857 (32.7)	465,287 (22.1)	952,876 (45.2)	-	2,213,661	2,108,021 (105.0)
	419,687 (23.6)	622,604 (35.0)	738,115 (41.5)	-	1,843,023	1,780,406 (103.5)
	134,142 (20.6)	201,358 (30.9)	316,005 (48.5)	-	1,993,500	-
	559,378 (31.2)	649,763 (38.3)	525,177 (28.7)	34,718 (1.8)	1,958,425	1,769,035 (111.8)
	212,974 (44.2)	205,861 (42.8)	62,659 (13.0)	-	479,440	481,494 (99.6)
	142,114 (23.0)	190,332 (30.8)	111,591 (18.1)	173,584 (28.1)	621,497	617,621 (100.6)
	292,616 (32.9)	245,571 (27.6)	342,852 (38.6)	7,568 (0.9)	974,088	888,607 (109.6)
	299,432 (23.4)	348,904 (27.3)	602,079 (47.0)	29,701 (2.2)	1,300,000	1,280,116 (101.6)
	97,182 (27.2)	134,378 (37.6)	96,399 (27.0)	29,450 (8.2)	348,980	357,411 (97.6)
	72,021 (50.0)	29,775 (20.7)	42,382 (29.4)	-	144,178	-
	208,864 (30.2)	225,009 (33.2)	243,116 (28.7)	48,064 (7.9)	744,801	725,053 (101.8)
	508,428 (31.9)	494,100 (31.8)	522,507 (33.8)	41,765 (2.4)	1,713,558	1,566,799 (110.0)
	318,233 (29.6)	451,464 (40.5)	292,796 (23.6)	38,794 (6.3)	1,191,939	1,101,287 (105.2)
	413,330 (30.8)	472,728 (36.2)	407,652 (28.7)	40,279 (4.4)	1,452,748	1,334,043 (107.6)

: 2000 「 」 2001 , ,

1: ■

2: () , ()

3: (:)

608,173,488 , : 527,515,110)
: 203,847,578 , : 200,000,000)

3. 가

1) 가

가
 가 . 가 <
 -14>
 가 ,
 가 ,
 가 가 ,
 가 가 ,
 가 가

< -14> 가

가	가	가
		= / × 100
		= / × 100
		= / × 100
		= /

2) 가

(1)

가 가 ,
 가 . 가

100)- 100 (÷ ×

가 10% 가 5.3%, 6.5%, 8.1%, 3.7%, 11.8%, 2.9%

가 10% 가 20%

가 가

< - 15>

(: , %)

	2,474,337	2,285,617	8.3	2,425,412	2,144,513	13.1
	1,450,025	1,324,268	9.5	1,450,025	1,164,547	24.5
	1,957,820	1,783,534	9.8	1,957,820	1,769,115	10.7
	1,433,279	1,285,840	11.5	1,433,279	1,226,273	16.9
	2,385,752	2,417,362	- 1.3	2,385,752	2,190,374	8.9
	2,213,661	2,298,867	- 3.7	2,213,661	2,108,021	5.0
	1,843,023	1,823,674	1.1	1,843,023	1,780,406	3.5
	1,965,414	1,888,452	6.5	1,958,425	1,769,036	11.8
	479,440	481,494	- 0.4	479,440	481,494	- 0.4
	621,497	617,298	0.7	621,497	617,621	0.6
	974,088	858,723	13.4	974,088	888,607	9.6
	1,300,000	1,280,116	1.6	1,300,000	1,280,116	1.6
	348,420	357,542	- 2.6	348,980	357,411	- 2.4
	744,689	719,035	3.7	744,801	725,050	2.9
	1,456,779	1,401,195	5.3	1,452,748	1,334,042	8.1

1: 2000

2:

3: (÷ × 100)- 100

(2)

가

30) (, 1997).

가

< - 16 >

(:)

1.	146,446	162,873	18,097	266,277	267,203	258,864	122,957	177,531
2.	4,694,131	1,797,595	17,646,438	7,794,590	5,875,046	11,562,045	9,433,534	8,400,483
1)	461,145	104,551	16,938	436,951	12,154	2,980	58,830	156,221
2)	3,312,599	1,344,965	15,640,674	6,492,539	5,433,519	11,227,667	8,671,323	7,446,184
3)	920,387	348,079	1,988,826	865,100	429,373	331,398	703,381	798,078
	4,840,577	1,960,468	17,664,535	8,060,867	6,142,249	11,820,909	9,556,491	8,575,157
1.	70,212	74,615	243,478	142,692	115,223	216,208	103,142	137,939
2.	426,219	93,487	204,941	436,951	0	49,926	34,764	178,041
	496,431	168,102	448,419	579,643	115,223	266,134	137,906	321,694
1.	3,312,599	1,344,965	15,640,674	6,492,539	5,434,269	11,362,439	8,673,823	7,465,901
2.	1,031,547	447,401	1,575,442	988,685	592,757	192,336	744,761	796,133
1)	774,986	381,956	1,389,201	360,709	434,176	101,396	268,999	532,775
2)	256,561	65,445	186,241	627,976	158,581	90,940	457,762	263,358
	4,344,146	1,792,366	17,216,116	7,481,224	6,027,026	11,554,775	9,418,584	8,262,034

: 2000 「 」 , 2000

30) 가 2

가

가

< -17>

< -17>

		有			無						
	(%)	208.6	218.3	7.4	186.6	231.9	119.7	119.2	144.3	171.5	156.0
	(%)	11.4	9.4	2.6	7.7	2.6	2.3	1.5	4.2	6.9	5.4
	(%)	5.9	3.7	1.1	8.4	2.6	0.8	4.9	2.0	6.4	3.9
		0.28	0.76	0.09	0.08	0.36	0.16	0.04	0.34	0.13	0.25

가 가 가

가

가

(leverage)

31)

가

÷ ×100

가

200%

가

156%

144.3%,

171.5%

200%

187%

120%

가 50%

31)

1995).

×100

가

·
 3.9%, 2.0%,
 6.4%
 · (0.8%) (1.1%)
 ,

34),

35),

가

36) ÷

37)

가 가

가

가 가 가

0.25 ,

0.34 ,

0.13

0.76 가 ,

33)

가

$$\frac{\text{가}}{\text{가}} = \frac{\text{가}}{\text{가}} \times \frac{\text{가}}{\text{가}} = \text{가} \times \text{가}$$

34)

10 가

2km

35)

35%

36)

37)

가

0.04 가

4 가

가

52.6%

92

, 5

2.57

3.14

2.26

가

χ^2

< - 18 >

(: , %)

(51)	2(3.9)	11(21.6)	11(21.6)	26(51.0)		1(2.0)	3.22
(121)	31(25.6)	48(39.7)	25(20.7)	15(12.4)	2(1.7)		2.25
(172)	33(19.2)	59(34.3)	36(20.9)	41(23.8)	2(1.2)	1(0.6)	2.53
χ^2 (Sig)	35.771(0.000)						

1:

51

121 .

(N=98),
 (53.1%), (20.4%),
 (16.3%),
 (5.1%)

가

3

1.

가
가 가
1992 가
105 , 2001 ,
10

< - 19 >

1992	7		1996	18	
1993	14		1997	3	
1994	36	(10), (26)	1999	5	
1995	15	(6), (9)	2000	7	

:

2001

, ,
, , 6
< - 20 >

< -20>

	,
	, ,
	.
,	,
	.
:	, 「2001
	」, 2001.

9 24

. < -21>

2000

< -21>

(: , %)

	112	2,000,250		115	64,357
	81	780,960		40	107,960
	97	551,586		71	100,767
	62	637,723		40	462,386
	162	650,894		30	101,364
	113	968,966		59	167,367
	124	270,708		94	585,927
				81	590,564
	107	837,298		87	558,160

1: 2000 1

2:

87 , 107
 59 가 가
 , . 가 .

2. 가

1) 가

가 < -22> . 가

< -22> 가

가	가	가
		/
		/
		/ /

가 , . 가 , .

2) 가

(1)

가 .
 , ,
 ,
 62%, 24%, 13%
 가 .
 69.0%, 53.0% ,
 58.9%, 65.8%
 82.3% 가 , 40.8% 가 .
 , ,
 38) . 7.6%, 56.3%,
 36.1% 가 .
 56.0%, 56.9% 가 ,
 45.7%, 63.0%
 96.6% 가 , 32.3% 가

38)

		/						
	70 (62.5)	36 (32.1)	6 (5.4)	112	5,958 (0.3)	1,086,898 (54.3)	907,394 (45.4)	2,000,250
	56 (69.1)	9 (11.1)	16 (19.8)	81	30,920 (4.0)	252,080 (32.3)	497,960 (63.8)	780,960
	75 (77.3)	11 (11.3)	11 (11.3)	97	90,362 (16.4)	248,901 (45.1)	212,323 (38.5)	551,550
	51 (82.3)	5 (8.1)	6 (9.7)	62	0 0.0	385,062 (60.4)	252,661 (39.6)	637,723
	110 (67.9)	14 (8.6)	38 (23.5)	162	52,637 (8.1)	344,268 (52.9)	253,989 (39.0)	650,894
	57 (50.4)	40 (35.4)	16 (14.2)	113	86,287 (8.9)	485,454 (50.1)	397,225 (41.0)	968,966
	91 (73.4)	5 (4.0)	28 (22.6)	124	893 (0.3)	261,430 (96.6)	8,385 (3.1)	270,708
					754 (4.0)	8,915 (47.3)	9,191 (48.7)	18,860
	73 (69.0)	17 (15.8)	17 (15.2)	107	38,151 (5.4)	437,728 (56.0)	361,420 (38.6)	837,298
	63 (54.8)	12 (10.4)	40 (34.8)	115	11,442 (17.8)	34,769 (54.0)	18,146 (28.2)	64,357
	26 (65.0)	5 (12.5)	9 (22.5)	40	3,873 (3.6)	80,381 (74.5)	23,706 (22.0)	107,960
	29 (40.8)	1 (1.4)	41 (57.8)	71	5,451 (5.4)	56,271 (55.8)	39,045 (38.7)	100,767
	19 (47.5)	2 (5.0)	19 (47.5)	40	80,560 (17.4)	176,788 (38.2)	205,038 (44.3)	462,386
	17 (56.7)	6 (20.0)	7 (23.3)	30	8,604 (8.5)	62,782 (61.9)	29,978 (29.6)	101,364
					186 (10.7)	1,051 (60.2)	509 (29.2)	1,746
	31 (53.0)	5 (9.9)	23 (37.2)	59	21,986 (10.5)	82,198 (56.9)	63,183 (32.6)	167,367
	58 (58.9)	13 (12.1)	24 (29.0)	94	57,703 (10.0)	260,627 (45.7)	267,597 (44.2)	585,927
	53 (65.8)	12 (14.5)	16 (19.7)	81	17,121 (6.6)	337,555 (63.0)	235,888 (30.4)	590,564
	55 (62.3)	12 (13.3)	20 (24.3)	87	31,416 (7.6)	289,590 (56.3)	237,154 (36.1)	558,160

: 2000

, 2000

1: ■



								χ^2 (Sig)
(88)	2(2.3)	16(18.2)	13(14.8)	44(50.0)	12(13.6)	1(1.1)	3.55	1.355 (0.852)
(33)		8(24.2)	4(12.1)	16(48.5)	5(15.2)		3.55	
(121)	2(1.7)	24(19.8)	17(14.0)	60(49.6)	17(14.0)	1(0.8)	3.55	

가 5

3.55

가

27

(70.4%),

(18.5%),

2

(7.4%)

(2)

/

/

1

, 1

1

351 ,

14 ,

18,

09 ,

17,

13

29 가 ,

04

가

(18)

(1.2)

가 ,

< -25>

(: , , %)

				*					
	2,000,250	3,500	345	1.7		64,357	325	350	0.6
	780,960	750	358	2.9		107,960	300	350	1.0
	551,586	950	335	1.7		100,767	700	350	0.4
	637,723	1,200	356	1.5		462,386	728	347	1.8
	650,894	1,500	347	1.3		101,364	500	357	0.6
	968,966	1,200	356	2.3		1,746	1,400		
	270,708	600	359	1.3		167,367	511	351	0.9
	18,860	1,050							
	837,298	1,386	351	1.8		558,160	1,021	351	1.4
有	585,927	971	349	1.7	有	1,039,631	1,713	348	1.8
無	590,564	1,109	351	1.3	無	317,425	675	352	1.2

: , 「2001 , 2001.
 1: (2000 3), (2000 12)
 2: 가
 3: = / /

(3)

가

< -26>

(: , %)

								χ^2 (Sig)
	(88)		8(9.10)	32(36.4)	44(50.0)	4(4.5)	3.50	5.607 (0.230)
	(33)	1(3.0)	4(12.1)	11(33.3)	13(39.4)	4(12.1)	3.45	
	(121)	1(0.8)	12(9.9)	43(35.5)	57(47.1)	8(6.6)	3.49	
	(51)		19(37.3)	14(27.5)	17(33.3)	1(2.0)	3.00	6.505 (0.165)
	(121)	11(9.1)	34(28.1)	30(24.8)	40(33.1)	6(5.0)	2.97	
	(172)	11(6.4)	53(30.8)	44(25.6)	57(33.1)	7(4.1)	2.98	

5

3.49 , 3.50 ,
 3.45 가 (108
) (43.5%), (24.1%),
 (23.1%), (4.6%),
 (16) (43.8%) (25%)
 .
 가
 2.98 ,
 3.00 , 2.97
 가 .

(4)

가

가

가

가

< -27>

	()			()			()		
	17	-	17	145	-	145	25,430	-	25,430
	15	-	15	20	-	20	9,851	-	9,851
	27	2	29	57	5	62	12,280	450	12,730
	8	-	8	13	-	13	10,106	-	10,106
	37	-	37	24	3	27	8,995	13	9,008
	39	-	39	26	-	26	9,585	-	9,585
	51	30	81	236	20	256	15,209	4,660	19,869
	28	5	32	74	4	78	13,065	732	13,797
	66	1	67	-	6	6	4,168	570	4,738
	5	1	6	9	2	11	5,540	2,340	7,880
	6	-	6	24	-	24	6,840	-	6,840
	30	-	30	20	15	35	10,543	1,689	12,232
	29	8	37	18	8	26	5,430	720	6,150
	27	2	29	14	6	20	6,504	1,064	7,568
	26	-	26	29	4	32	9,682	359	10,041
	29	7	36	70	6	76	10,981	1,382	12,362
	28	4	31	49	5	54	10,331	870	11,202

: 2000

가 90%

39).

< -28>

(: , %)

								χ^2 (Sig)
(88)	-	7(8.0)	19(21.6)	47(53.4)	13(14.8)	2(2.3)	3.77	15.667 (0.003)
(33)	3(9.1)	6(18.2)	9(27.3)	15(45.5)	-	-	3.09	
(121)	3(2.5)	13(10.7)	28(23.1)	62(51.2)	13(10.7)	2(1.7)	3.58	

3.58

80.2%),
43.8%)

(76.9%),
40)

(

(36.8%), (21.1%), (15.85),
(19)

(15.8%)

39)

40)

3.

가 ,

가 .

2001

, .

1) 41)

3

, 2001 4

27 5 19 .

13

8 5 .

50 (purposive quota)

2) 가

가 ,

가 가 .

, (質)

가 .

가 (Item)

, 가 가

41)

2001
 , , 4 .
 가 , ,
 . 가 ,
 , , ,
 . 가 ,
 , , ,
 , , , .

< -29> 가

	가		가
	.		
	.		
	.		

: , 「 가 3 」 2000.

3)

(1)

가 66.9 , 61.5
 , 가
 가 60 가 ,

(3)

가
 , 가 4
 . 가 ,
 65
 가 , , ,
 70 .

< -32> /

가						.	
	72.2	67.2	70.8	71.6	67.6	66.0	69.5
	73.7	65.4	71.8	71.4	64.8	63.2	68.8
F(Sig)	1.04 (.309)	1.05 (.306)	.35 (.557)	.01 (.917)	2.53 (.113)	2.70 (.101)	.33 (.566)

(4)

, 가
 . 가 가
 ,
 . 가 60
 가 .

< -33> /

가	.					
	64.6	65.0	71.6	61.1	59.5	65.2
	62.3	64.2	68.2	55.6	58.4	62.5
F(Sig)	1.51 (.219)	.18 (.675)	3.62 (.058)	10.26 (.001)	.34 (.559)	4.10 (.043)

(5)

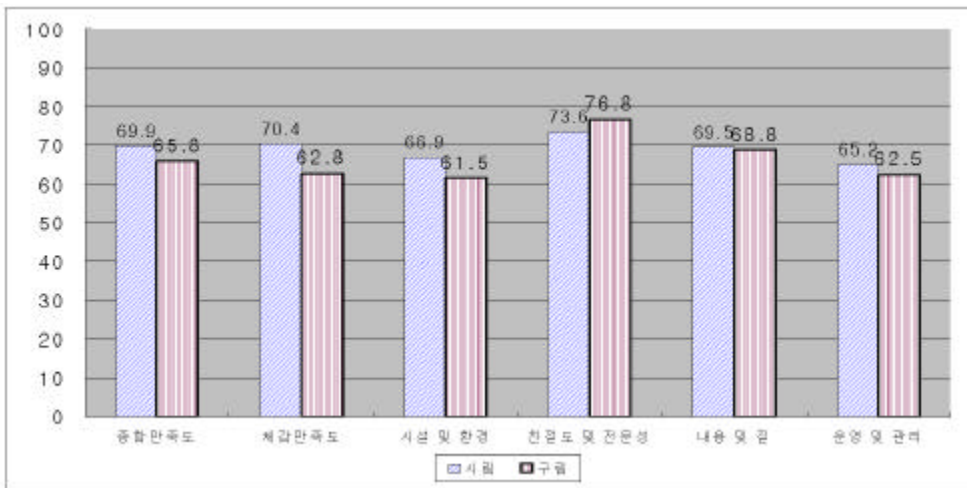
가

50%

70

< -34> /

가						
	69.9	70.4	66.9	73.6	69.5	65.2
	65.8	62.8	61.5	76.8	68.8	62.5
F(Sig)	13.50 (.000)	26.70 (.000)	18.60 (.000)	6.07 (.014)	.33 (.566)	4.01 (.043)



< -2>

4)

(1)

가 , 가

< -35> /

가				.	.		.	
	71.8	71.5	55.6	67.1	69.5	74.5	66.2	67.3
	64.2	69.0	55.9	60.0	62.9	70.0	62.6	62.3
F(Sig)	21.75 (.000)	2.16 (.142)	.02 (.877)	17.31 (.000)	14.20 (.000)	6.75 (.010)	3.75 (.053)	16.28 (.000)

74

가

< -36> /

가						
	69.3	76.1	74.8	75.5	74.8	74.6
	67.7	75.9	75.6	76.8	75.6	75.0
F(Sig)	.86 (.356)	.01 (.930)	.21 (.647)	.74 (.389)	.29 (.590)	.11 (.744)

50

가

< -41>

		F(Sig)				F(Sig)	
12	15	68.6	5.986 (0.000)*			69.3	1.857 (0.173)
16	18	71.4				67.7	
19	30	70.1					
31	40	66.0			50	71.6	
41	50	62.9			50 100	65.5	
51		72.6			100 150	68.8	
		66.5	1.474 (0.196)	150 200	66.5	0.980 (0.444)	
		71.9		200 250	69.4		
		64.0		250 300	69.4		
		67.0		300	67.2		
		69.5		/	71.0		
	/	69.2					

가 68.3 2000 70.14

가 64

가

50 가

가

가

가

第 章 가

1

2

3

5

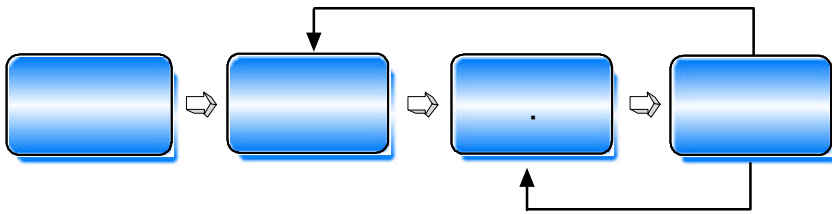
가

,

,

가

가



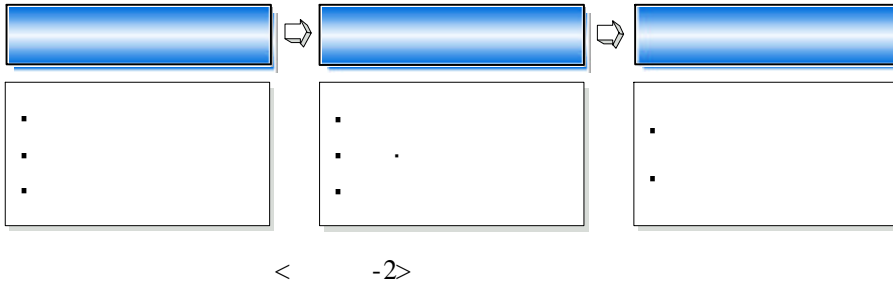
< -▷

1

1.

1)

·
, , ·
, , ·
, , ·
, , 3 ·
< -2>



2)

, , ·
· ·
·

, , , , 가 .

, , , , ,
.
,

1

가 가 , 3

, ,
(), 가() ,
, - () ,
.

, ,
42)
. 가 2

가

3)

가

42) 가

2. 가

1999 2000 ,

1)

가

1 2 ,

2)

가

가

가

가

(, 1999).

가 .

< -2 >

가 가 (307) ,

(247) ,

(166) ,

(156) ,

(106) ,

(35) ,

가 .

< -2 >

(: , %)

	1	2	3				
1.	64(37.2)	48(27.9)	19(11.0)	131(25.4)	91	216	307
2.	44(25.6)	41(23.8)	33(19.2)	118(22.9)	74	173	247
3.	17(9.9)	33(19.2)	49(28.5)	99(19.2)	43	123	166
4.	34(19.8)	14(8.1)	26(15.1)	74(14.3)	57	99	156
5.	9(5.2)	25(14.5)	29(16.9)	63(12.2)	30	76	106
6.	3(1.7)	7(4.1)	12(7.0)	22(4.3)	5	30	35
7.	1(0.6)	4(2.3)	4(2.3)	9(1.9)			
	172	172	172	516			

1: = 1 x3 + 2 x2 + 3 .

2: 51 121 .

가 , 3

, 4 가 .

3 4 가 .

3)

172 28.5% 49
 , 28.5% 49 ,
 42.4% 73 ,
 가 5 3.10 .

< -3>

(: , %)

(51)		1(2.0)	12(23.5)	37(72.5)	1(2.0)		3.75
(121)	10(8.3)	38(31.4)	37(30.6)	33(27.3)	2(1.7)	1(0.8)	2.86
(172)	10(5.8)	39(22.7)	49(28.5)	70(40.7)	3(1.7)	1(0.6)	3.10
χ^2 (Sig)	36.524(0.000)						

1: 51

121 .

3.76, 2.83

χ^2

50 ,

44 (88.0%),

1 (2.0%),

5 (10.0%) .

가

1 .

50 (1 , 49)

5 40 (80%), 4 3 (6.0%), 6 , 7 , 10 2

(4.0%)

5

가

, 5.2 .

4)

가 4 , 2
 , 1 , 1 , 1
 가
 가 가 ,
 2 가
 , 1 .
 , 가
 , 가
 가 .

< -4>

1 (1999)			: 5. 13 : 5. 18 : 5. 31 6. 4 : 6. 24	33	1, 1
2 (2000)			: 7. 26 : 8. 4 : 9. 4 9. 7 : 9.14 : 9. 25	36 9 17 2 9 1 1	2, 2 3

가 . < -4>
 1999 2000 ,
 10
 10 가 36
 가 .

2 .

1. .

1) .

(1)

“ 가

가 81.2% 172

가 . 5

4.09 , 가 4.12 가 , χ^2

가 .

									χ^2 (Sig)
	(91)	1(1.1)	2(2.2)	13(14.3)	47(51.6)	28(30.8)		4.09	1.492 (0.828)
	(121)	1(0.8)	4(3.3)	19(15.7)	53(43.8)	44(36.4)		4.12	
	(212)	2(0.9)	6(2.8)	32(15.1)	100(47.2)	72(34.0)		4.10	
	(91)	9(9.9)	27(29.7)	18(19.8)	24(26.4)	13(14.3)		3.05	11.794 (0.019)
	(121)	8(6.6)	31(25.6)	43(35.5)	33(27.3)	5(4.1)	1(0.8)	2.97	
	(212)	17(8.0)	58(27.4)	61(28.8)	57(26.9)	18(8.5)	1(0.5)	3.00	
	(91)	2(2.2)	28(30.8)	21(23.1)	31(34.1)	9(9.9)		3.19	9.498 (0.050)
	(121)	14(11.6)	29(24.0)	37(30.6)	33(27.3)	8(6.6)		2.93	
	(212)	16(7.5)	57(26.9)	58(27.4)	64(30.2)	17(8.0)		3.04	
	(91)	2(2.2)	10(11.0)	26(28.6)	38(41.8)	15(16.5)		3.59	1.580 (0.812)
	(121)	2(1.7)	10(8.3)	41(33.9)	52(43.0)	15(12.4)	1(0.8)	3.57	
	(212)	4(1.9)	20(9.4)	67(31.6)	90(42.5)	30(14.2)	1(0.5)	3.58	

(2)

“ , ” 35.4%
 가 ” 35.4% 75
 75 , 28.8% 61 , 35.4% 75
 3.0 가
 3.05 , 2.97 χ^2
 .05 ,

(3)

34.4% 73 , 27.4% 58 ,
 38.2% 81 3.04 .
 가 3.19 , 2.93

χ^2 .05

(4)

56.7% 120 11.3% 24 , 31.6% 67 ,
 가 3.59 , 3.57 가 , χ^2
 .05

2)

가 1983 43)

가

가

가

43) 1983
 1993

가
 (1)가 8
 44). 1
 가

< -6>

	-	-
	-	-
	-	가
	-	-
	-	가
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-

가
 가
 ,가
 가
 44) 1 8

가

2. 가

1) 가

(1) 가

가
 23.5% 12 , 45.1% 23 , 31.4% 16
 3.02

가 3.20 ,
 2.90 가 , χ^2
 .05

< -7>

(: , %)

									χ^2 (Sig)
	(20)	1(5.0)	2(10.0)	9(45.0)	8(40.0)			3.20	1.915 (.590)
	(31)	2(6.5)	7(22.6)	14(45.2)	8(25.8)			2.90	
	(51)	3(5.9)	9(17.6)	23(45.1)	16(31.4)			3.02	
	(88)	13(14.8)	50(56.8)	20(22.7)	4(4.6)		1(1.1)	2.17	2.591 (0.459)
	(33)	4(12.1)	15(45.5)	11(33.3)	3(9.1)			2.39	
	(121)	17(14.0)	65(53.7)	31(25.6)	7(5.8)		1(0.8)	2.23	

(7.7%) 13 (23.1%),
 (53.8%), 가 (15.4%)
 () 가

(2)

67.7% 82
 2.23 가
 2.17, 가 2.39 가
 , χ^2
 0.05 가
 . 15 (
 13 , 2) 107 ,
 38 (35.5%),
 26 (24.3%), 15 (14.0%),
 11 (10.3%), 11 (10.3%) ,
 (47.2%), (22.2%),
 (19.4%), 가
 (11.1%)

(3)

가 가 ,

가

2)

(1)

3.04
3, 3.06
(29)
(48.3%), (37.9%), (10.3%)
(62) (61.3%),
(22.6%), (8.1%), 가(6.5%)

								χ^2 (Sig)
.	(51)	4(7.8)	20(39.2)	3(5.9)	20(39.2)	4(7.8)		3.00
	(88)	7(8.0)	24(27.3)	21(23.9)	27(30.7)	8(9.1)	1(1.1)	3.06
	(139)	11(7.9)	44(31.7)	24(17.3)	47(33.8)	12(8.6)	1(0.7)	3.04
.	(51)	1(2.0)	5(9.8)	6(11.8)	24(47.1)	15(29.4)		3.92
	(88)		2(2.3)	7(8.0)	34(38.6)	44(50.0)	1(1.1)	4.38
	(139)	1(0.7)	7(5.0)	13(9.4)	58(41.7)	59(42.4)	1(0.7)	4.21
3	(20)	2(10.0)	16(80.0)	1(5.0)	1(5.0)			2.05
	(71)	6(8.5)	21(29.6)	14(19.7)	20(28.2)	10(14.1)		3.10
	(91)	8(8.8)	37(40.7)	15(16.5)	21(23.1)	10(11.0)		2.87
.	(20)		4(20.0)	3(15.0)	12(60.0)	1(5.0)		3.50
	(71)		2(2.8)	15(21.1)	39(54.9)	15(21.1)		3.94
	(91)		6(6.6)	18(19.8)	51(56.0)	16(17.6)		3.85

(2)

4.21

, 3.92 ,

4.38

가

가 56.7% 가 ,

가 가 26.8%,

7.1%,

7.1%

(3) 3

1 1

3

2.87

,

2.05

3.10

,

3.85

,

3.5 ,

3.94

(4)

4.24 ,

4.35

< -9>

(: , %)

								χ^2 (Sig)
Know how	(20)		1(5.0)	2(10.0)	10(50.0)	7(35.0)	4.15	1.890 (0.596)
	(31)			2(6.5)	18(58.1)	11(35.5)	4.29	
	(51)		1(2.0)	4(7.8)	28(54.9)	18(35.3)	4.24	
	(20)			4(20.0)	9(45.0)	7(35.0)	4.15	4.233 (0.120)
	(31)			1(3.2)	14(45.2)	16(51.6)	4.48	
	(51)			5(9.8)	23(45.1)	23(45.1)	4.35	
가	(20)			3(15.0)	9(45.0)	8(40.0)	4.25	0.047 (0.977)
	(31)			5(16.1)	13(41.9)	13(41.9)	4.26	
	(51)			8(15.7)	22(43.1)	21(41.2)	4.25	

3

1.

30 가 ,
2 6
가 가
가 , “ ”,
가, , 7
, 2000 ,
2 , 2 , 1 ,
1 , 1 7
가 5

2. 가

1)

(1)

< - 10 >

(: , %)

								χ^2 (Sig.)
(51)	2(3.9)	6(11.8)	9(17.6)	30(58.8)	4(7.8)		3.55	6.949 (0.139)
(121)	4(3.3)	15(12.4)	44(36.4)	50(41.3)	6(5.0)	2(1.7)	3.33	
(172)	6(3.5)	21(12.2)	53(30.8)	80(46.5)	10(5.8)	2(1.2)	3.39	

172 13.8%

26 , 106 (56.4%)

, 3.47

3.73

3.33

χ^2

27

20 (74.1%),

6 (22.2%),

1 (3.7%)

(2)

< - 11 >

(: , %)

								χ^2 (Sig.)
(51)		6(11.8)	9(17.6)	32(62.7)	3(5.9)	1(2.0)	3.64	23.368 (0.000)
(121)	1(0.8)	36(29.8)	47(38.8)	33(27.3)	3(2.5)	1(0.8)	3.01	
(172)	1(0.6)	42(24.4)	56(32.6)	65(37.8)	6(3.5)	2(1.2)	3.19	

25% 43

, 41.3% 713

, 3.19

3.64 ,

3.01

χ^2

(N=49)

(44.9%),

가 (34.7%),

(10.2%),

(8.2%)

가

2)

가 . 가 가 . 가 가 .
(, 1999).
2 2000 12 ‘ ‘
, 2000 1 ‘
, ‘ ,

第 章

1

2

6

4 5
가 . 가

가

1

1. :

(時空間的) 가

2.

:

,

.

,

.

가

.

,

.

,

.

3.

:

.

가

가

.

가

,

가

.

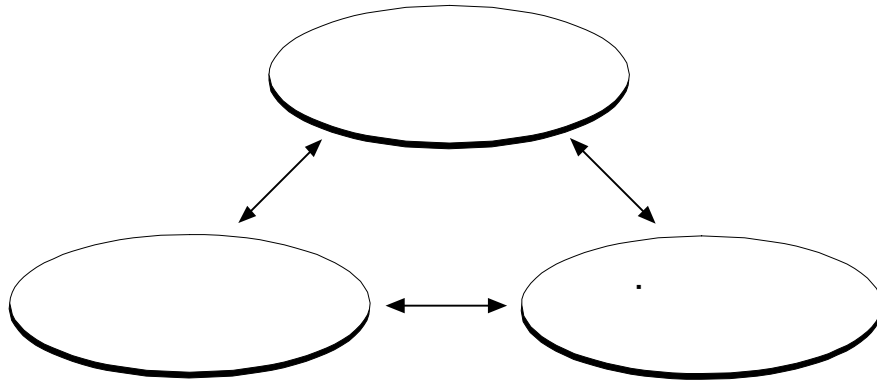
가

.

.

가

.



< -1>

2

가

(上述)

1.

1)

50

60%

56%

가
가

가

가

2)

23

5

2.

1) .

.
(management contracts) ,

가 .

2 3

가 ,

가

가 .
,

(Concession Contracts)

가 .

2)

()

(consumer surplus)

3)

()

(公益性)

가

가

가

가

(12),

4)

(89%)

90%

40%

가

가

가

(53.5%)

가 .

3. .

1)

가

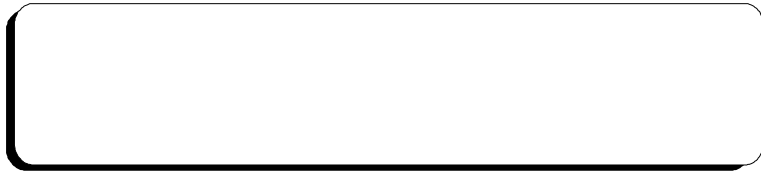
가

가

가
, 가
, 가
, 가

2)

(/),
가
가



1.

, “ - ”,
, 2000.

, “ - . . . - ”,
「 」, 34 1 , 2000.

, 「 가 」, , 2000.

, “ :
”, 「 」, 7 3 , 1998.

, “ :
”, 「 」, 32 3 , 1998.

, 「 」,
, 1997.

, “ ”, 「 」, 9 (358),
1989.

, “ (NPOs) . ”, 「 」, 37
1 , 1999.

, “ ”, 「 」, 2001 , 2001.
. 「 가 」, , 1993.

, “ , ”, 「 」, 34 3 , 2000.

, “ ”,
, 1997

, 「 」, , 1997.

, “ ”, 「 」 3 7 , 1998.

, “ - ”, 「 」, 5 11 ,
1999.

——, “ ”, 「 」 31 4
(), 1997.

, “ ”, , 1989.

_____, “IMF ”, 「 : 」, 33 9 (358), 1989.

_____, “ ”, 「 」, 129 , 1999.

, “ ”, 「 」, 454 , 1995.

, “ : 가?”, 「 」, 3 7 , 1997.

, “ 가 ”, 「 」, 144 , 2001.

, 「 」, , 1996.

, 「 2001 」, , 2001a.

_____, 「2000 가 」, , 2001b.

2 , 「 」, , 1997.

2 , 「 」, , 2000.

, 「 」, , 1997.

. “ ”, 「 가 」, 55 , 1997.

, “ - - ”, , 1996.

7 , 「 」, , 1999.

2 , 「 」, , 1998.

, 「 」, , 1994.

, “ - - ”, 「 」, 11 3 (27), 1999.

, “ (Privatization) ”, 「 」 9 , 1990.

, “ - - ”, 「 」, 12 1 (29), 2000.

, “ 가: ”, 「 」, 8 3 , 1999.

, “ ”, 「 」, 5 8 (52), 1999.
 , 「 」, , 1995.
 , 「 . 」, , 1996.
 , “ ”,
 , 1993.
 4 , 「 가 」, , 2000.
 _____, 「 가 」, , 2000.
 _____, 「 가 」, , 2000.
 , 「2000 」, , 2000.
 , 「 가 3 - , , ,
 - 」, , 2000.
 _____, 「 」,
 , 1996a.
 _____, 「 」,
 , 1996b.
 2 , 「 」, ,
 1999.
 , “ 1 ”, 「 」, 4 3 (35), 1998.
 , “ ”, 「 」, 42 ,
 2000.
 , 「 ()」, , 1992.
 . , 「 」,
 1998.

2.

Avery, G., “Outsourcing Public Health Laboratory Services : A Blueprint for Determining Whether to Privatize and How”, *Public Administration Review*, Vol. 60, No. 4, 2000.

- Campbell, C. R. "Privatization, Profits and Publicity-The New Trinity", *The Written Word*, 1996, <<http://www.mdle.com/WrittenWord/ccampbell/carol9.htm>>
- Craig, C. etc., "Blue Print for the Privatization of Child Welfare", *Policy Study*, No. 278, RPPI, 1998.
- Greve, C., "Exploring Contracts as Reinvented Institutions in the Danish public Sector", *Public Administration*, Vol. 78, No. 1, 2000.
- Harney, D. F., "Service Contracting A Local Government Guide", International City/County Management Association, 1992.
- Hodge, G., *Privatization-International Review of Performance-*, Westview Press, 2000.
- Johnson And Walzer, *Local Government Innovation, -Issues and Trends in Privatization and managed Competition-*, Quorum Books, 2000.
- Moore, A. etc., "Infrastructure Outsourcing: Leveraging Concrete, Steel, And Asphalt with Public-Private Partnership", *Policy Study*, No. 272, RPPI, 2000.
- OECD, "Best Practice Guidelines for Contracting Out Government Services", *Public Management Services Policy Brief*, OECD, 1997.
- Ramanadham, V. V., *Privatization and After-Monitoring and regulation*, Routledge, 1999.
- Rosenthal, M. G., "Public or Private Children's Services? Privatization in Retrospect", *Social Service Review*, 2000.
- Snell, L., "Child-Welfare Preform and the Role of Privatization", *Policy Study*, No. 271, RPPI, 2000.
- Trevor L., "Contracting out by Local Governments in Transitioning Nations : The Role of Technical Assistance in Ukraine", *Administration and Society*, vol. 32, No. 6, 2001.
- Wallin, "The Needs for a Privatization Process: Lessons from Development and Implementation", *Public Administration Review*, Vol. 57, No. 1, 1997.
- UNDP, "Participatory Local Governance-Life's Method Experience 1992-1997", *United Nations Development Programme*, New-York, 1997.

3.

<http://legal.metro.seoul.kr>()

<http://metro.seoul.kr>()

<http://myhome.naver.com/mdyouth/in1.htm>()

<http://youtra.or.kr>()

<http://www.boramyc.or.kr/contents>()

<http://www.jjang.or.kr>()

<http://www.mct.go.kr/uw3/dispatcher/sub8.html>()

<http://www.mizy.net>()

<http://www.ssro.or.kr>()

<http://www.sy0404.or.kr>()

<http://www.youthcenter.co.kr>()



•
1.

1: _____ ,
_____ .

2.

	()	(m ²)	(m ²)

1: _____ ,
가 _____ .
2: _____ , _____ , _____ ()

•
1.

1: 2001 12

2.

			1	2	3	4	5	6	7				

1: 2001 12

3.

1:
2: 2001 12

4.

	1			2			3					

1: 2001 12

.

1.

			/	

1: 24
2: 2000. 01. 01 2000. 12. 31

2.

1: 2000. 01. 01 2000. 12. 31

A.

A1.

?

A1-1	가	.	A2	가

A1-1.

가

?

()

A2.

?

A3.

?

A3-1	가	.	A3-2	가

A3-1.

?

()

A3-2.

?

()

A4.

?

()

A5.

?

A5-1	가	.	A6	가

A5-1.

?

2

()

A6.

?

(CA)

()

()

A7.

가

?

A7-1	가	.	B	가

A7-1. 가

?

가

()

B .

B1.

?

B1-1	가	.	B1-2	가

B1-1.

가

?

()

B1-2.

가

?

가

()

B2.

3

?

B2- 1, B2- 2	가	.	B3	가

B2-1.

?

()

B2-2

가

?

()

B3. (2 6) ?

B3-1	가	.	B4	가

B3-1. ?

()

B4. (가 가 , 가 ,
가 ,) ?

B4-1	가	.	B5	가

B4-1. ?

가

()

B5. (有·無)

?

B5-1	가	.	B6	가

B5-1.
?

()

C.

C1.

C1-1.	가				
C1-2.	, ,	가			
C1-3.					
C1-4.					

C2.

가

가

?

C2-1	가	C2-2	가

C2-1.

가

?

가

(

)

C2-2.

가

?

가

가

(

)

C3. . 가

?

D	가	.	C3-1	가

C3-1.

?

()

D .

.

D1.

?

1	()	2	()	3	()
---	-----	---	-----	---	-----

가 .

()

D2.

?(: ,)

D2-1	가	.	D3	가

D2-1.

,

?

()

D3. 가

?

D3-1	가	.	D3-2	가

D3-1. 가 ?

.

가

가

가

(母) ()

(

)

D3-2. 가 ?

()

D4. 가

?

가

(

)

E. .

E1. 가 ?

E2. 가 ?

()

E3.

? 3가

1 ()	2 ()	3 ()
-------	-------	-------

()

E4.

?

(E4-1 가)

(E4-2 가)

E4-1.

?

가

()

E4-2.

?

가

F.

.

F1.

?

F2.

?

()

F3.

?

/ ,

/ ,

F4. 가 ?
() ()

F5. . 가 ?
()
()

F6.
?
() ()

F7. ?
() ()

F8. ?

() 1 , .

--	--	--	--

?

가

「 」

4-5

(Tel : 726- 1239 Fax: 726- 1245)

2001 10

1. ✓)✓
2. 가 가 , 2가 2가 , 3가 3가
- 3.
- 4.

A.

A1.

()

?

A2.

()

?

B.

B1.

?

B1-1	가	.	B1-2	가

B1-1.

?

가

B1-2.

?

가

가

가

()

B2.

3

?

B2-1	가	.	B3	가

B2-1. . ?
가
()

B2-2. 가 ?
()

B3. (2 6) ?

B3-1	가 .	B4	가	

B3-1. ?

()

B4. (가 가 , 가 ,
가 ,
,) ?

B4-1	가 .	B5	가	

B4-1. ?

()

B5. (有·無)

?

B5-1	가 .	B6	가	

B5-1.
?

()

B6.

?

1 ()	2 ()	3 ()
-------	-------	-------

()

C.

C1.

C1-1. 가					
C1-2. , , 가					
C1-3.					
C1-4.					

C2. 가 1

?

C2-1	가		C2-2	가

C2-1.
?

(가)

C2-2. ?

(가)

C3. 가

?

D	가		C3-1	가

C3-1.
?

()

D.

D1.

?

1 ()	2 ()	3 ()
-------	-------	-------

가

()

D2.

?(: ,)

D2-1	가	.	D3	가

D2-1.

?

()

D3.

(,)

?

D3-1	가	.	E	가

D3-1.

?

()

()

()

E.

E1.

E1-1	가		E2	가

E1-1.

가

가

가

(

)

E2.

가

?

√

E2-1					
E2-2					
E2-3	가				
E2-4.					

E4. 1 1

3

?

E4-1	가		E5	가

E4-1.

?

가

(

)

F. .

F1. ?

F2. ?
()

F3. ?
/ ,
/ ,

F4. ?
()

F5. . 가 ?
()
()

F6. ?
() ()

F7. 가 ?
() ()

200 1-R-23

2001 12 31

100-250

4-5

: (02)726-1130

: (02)726-1245

ISBN 89-8052-247-9-93350