

A Study on The Modeling of Tourism
Resources Development in Water-Based
Rural Area

· :

·

○ 21 가

, ,
92.6%(1995)가 6.8
, 10 .

○ 가 UR , ,

○ 5 16 가 ,

1
2 22% .

○ ,

○

가
가 .

○

- , .
- .
- .

.

1.

-
-

2.

-

3.

- ,
-
-

4.

-
-
- .
- .

1.

- 가 , 가 ,
- 가 , (町)
- 가가 .
- 가 1994 ,
- 가
- 3.2 ,
- 1.8 가 ,
- 6.4 가 . , 가
- 30.4% 가
- 60.5% .
- 1.8 .
- 가 가
- 6.4
- 가가 .
- 가

가 가 가

가

				가		
(7,347)	1.3	15.4	25.1	35.3	4.4	18.6
(634)	2.7	7.6	24.5	53.6	5.0	6.6

○

,

○

,

○

,

가

,

,

,

가

80%

○

1995

134

1,230

80% 가

984

,

郡

98%

○

1994

894

,

9,214

1

10,303

.

	()	(%)
	1,230	123.1
()	134	13.4
	3.8	0.4

○ 11% 134

3 8 0.4%

○ (6) (3)

○ 10.7 , 6.1 ,
5.6 , 5.4 , 3.1

○ 가 , 가

○ 가 가
2.9 ,
3.7 , 2.7

3.14 1 가 ,

가

○

2.

(1)

○

○

가

○

가

, 가 (,)

	가			
	, 가	가 , '	,	, 가
		가 ,		가
		-	-	
	, 가, ,	, , ,	, ,	, 가
	, , , , ,	, , , , ,	, , , ,	,
	, ,	, , , 가	, , ,	,

(2)

○ 1970

○ , 가 가 가 , 가 ,
' 가 가가 , 가 ,

○

○ 가 가 가
. 가

○ . ,
20

○ , (

) , .

3.

(1)

○

○

,

,

○

가

2

○

(2)

○

	(44.6%), (32.5%)
	151- 200 (33.2%), 101- 150 (20.8%)
	(27.6%), (19.2%)
	(44.5%), (43.6%)
	(77.9%), (12.9%)
	2 3 (31.1%), 1 2 (24.8%), 3 4 (20.2%)
	가 (87.1%), (9.6%), (3.3%)
	가 (60.1%), / (26.3%)
	(38.5%), (19.0%)
	가 (31.9%), (13.8%)
	(80.9%), (5.7%)
	(54.8%), (36.4%), (5.9%)
	(81.9%), (8.0%), (7.1%)
	(30.3%), (26.9%), (18.1%)
	(34.9%), (18.9%)
	(59.0%), (10.5%)
	(35.4%), (24.0%), (19.1%)
	(31.4%), (26.6%)
()	11- 20(41.2%), 10 (24.4%), 21- 30(18.5%)
	(77.1%), (8.5%)
	(59.7%), (16.8%)

가 49.1% 가 , 가
 19.1%, 가 15.5%, 12.1%,
 가 0.9%, 3.3%

					(%)
		0	8,046	2,046	10,092 (6.6)
		40,759	16,580	8,282	65,621 (42.5)
		40,759	24,626	10,328	75,713 (49.1)
		18,733	9,417	1,363	29,513 (19.1)
		23,817	50	0	23,868 (15.5)
		0	5,636	12,954	18,590 (12.1)
/		0	1,363	0	1,363 (0.9)
		591	591	3,955	5,136 (3.3)
		83,900	41,683	28,600	154,183
(%)		(54.4)	(27.1)	(18.5)	(100.0)

○ 가 154,183 ,
 3.4 1 45,348 .
 1995 1
 92,381 49%

○ 1
 45,348 18.5% 8,412
 ,
 9.1%

○

20 ()
 66.9% , 1 가
 15 .

	(%)	()		
		(/%)	()	
			가	1
10 ()	32 (36.4)	224,000 (8.9)	7,000	2,059
10 20 ()	40 (45.4)	610,000 (24.2)	15,250	4,485
20 ()	16 (18.2)	1,682,800 (66.9)	105,175	30,934
	88 (100.0)	2,516,800 (100.0)	28,600	8,412

○ 10 32 20

○ 81.8%

20
 33.1%

○ 20 (18.2%)

66.9% ,

(3)

○ 5 가
2.3 가
가

		5		1/4			
			%		%		%
		4	13.3	25	50.0	29	36.3
		26	86.7	25	50.0	51	63.7
		19	63.3	38	76.0	57	71.2
		11	36.7	12	24.0	23	28.8
		2	6.7	1	2.0	3	3.7
		2	6.7	3	6.0	5	6.2
		26	86.7	46	92.0	72	90.0
		1	3.3	5	10.0	6	7.5
		2	6.7	20	40.0	22	27.5
		27	90.0	25	50.0	52	65.0

○ 가 ,

가

○ , , ,

가

○

4.

○

	가			

· ·

·

가

가

·

,

·

가

·

<

>

○ , 가 ,
 가 , .

	가		
77.1% (185)	60.1% (137)	50.9% (118)	54.0% (152)

○ , , .

○ “ 가 ”
 ‘ , ‘ , ‘
 , 가 .

	5		1, 4
		() ()	
	, , ,	, , , , , ,	, , ,

○

가

○

가

가

○

	○ · ○ 가 ○ 가
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ · ○ ○

5.

(1)

○

3 2

가

○

가

가

10

30

市部

0.45

郡部

1.84

		市部	郡部
(30 / 10)	0.45	0.08	1.84
	0.24	0.09	0.52

○

20 ,

40

가

(0.90)

(0.52)

○

, , ()
).

○

가 가

,
가

	90 가 가
	가
가	

○

, ,
가

	가
	,
	,
	,

○

가 가

, 가

- , 가 .
- 가 가 .
- 가 가 .
- 가 () 가 (2 ,).

		가	가(10)		
5	1,800	36	180	6	5
7.5	2,700	36	270	9	7.5
10	3,600	36	360	12	1

- 가 가 .

			가
	+		()+ ()
			+
		가	
		가	
	가	가	가

○ 가 ,

가 .

○ 가

가 가

.

○ 가

, 가

.

○ 가 ○ ○ ○	○ ○ ○ 가

(2)

○

가

가

가

.

○

가

.

里

里

,

가

,

5

‘

5

’

○

5

,

○

○

가

가

.

○

‘

가

,

,

○

○ , 가

(3) .

○ ,
가 .

가 .

(가)

○ .

	. 가 가
	.
	.
	. .
	.

6.

○ ,
가 ,
.

○

	·
·	
,	,
	,
	,
,	,
,	,
	林道,
	, ()
·	,
	, , , ,
	가 ,

(2)

○

○

3

60 70

○

가

○

○

驛舍

○

5

60 70

가 .

○

5

○

가

○

가

○

○

. . . .

.

(3)

○

,

,

,

○

가

.

○

가

.

○

.

○

.

○

,

○

. 가

.

, ()

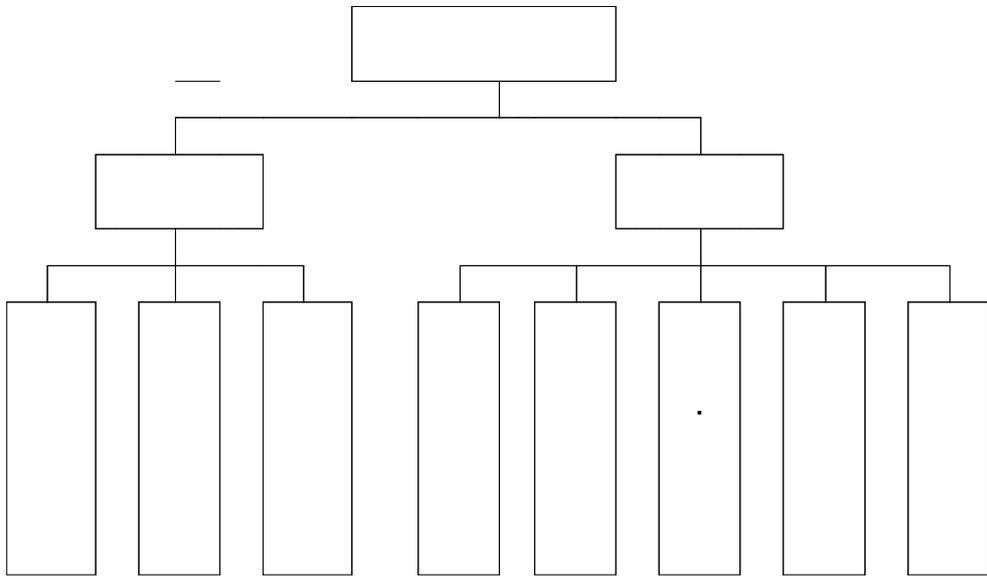
○

○

(4)

○

가



- 가
가 , 가 .
- 가 1 , 2
, 1 가 .
- , 1 .
- 가 , .
- 가 , .
- DM .

\	(現地)	(宅配)
		. 가
	가	

- 가 가 가
- 가 가 가
- , , , , , , .

○ 가

가

가

가 가

			가	
	,	,	가 · , 가	,

			가	
	,	,		

○

가 , ,

가 .

,

,

가 , 가

.

7.

○

(1)

(:)

	1996	2000	
가	596,910,856		
	27,003	52,428	
가	32,031	53,418	
	9,327	13,660	
	57,154	155,532	

○

가

○

(2) .

(:)

	15.0	0	3 10% 가
	5.0	0	3 10% 가
	20.0	0	

○ 가

, 6,000 가
2,000
8,000 , 5%

(:)

가	60.0	0	
	20.0	0	
	80.0	0	5% 가

○ , .
○ , 가

(: , %)

		가		
		13%	15%	
	.			
	가	28.4	13.5	26.0
	가	3,016.1	2,180.8	
		3,046.4	2,195.7	
		1,705.2	1,343.7	
	.			
		39.0	16.7	26.0
		- 4.7	15.6	
		59.6	26.9	28.0
		83.6	55.5	
		137.9	86.5	27.0
		103.2	37.8	21.0
	.	136.5	39.7	19.0
	.	15.3	5.2	18.0
		30.7	20.4	32.0
		1,637.1	1,290.0	

: 가 가 ,

○ 가 5%

, , 가 5% 가

. 5% 가

가

○ , . , , 가 가

○ 가 30 ,

13% 30 , 15%

22 가 가 . 가

26.0%

, 가 13% 2 8

, 15% 1 4 가 가

. , 가

가 가

○ 가 가 ,

가

. , 1998 8 5

3 9 , 1 3 , 3 , 60 , 2003

가 13% 8 4 가 가

○

32.0% 가 ,

27.0% ,

21.0% 13%

1 4 , 15% 8 6

가 가 , 13%

1 , 15% 3 8 가 가

○

(3).

○

○

, .

3

가

,

,

○

○

1998

,

○

○

가

○

13

4 1 6

○

3 7 5

	·		<37.6>	+ +
		가	24.0	가
		가	40.0	가
			64.0	
			<130.0>	+
			<175.0>	+
			<70.0>	+
			<375.0>	
	·		(223.0)	
			<60.0>	+ +
			<12.0>	+
			<30.0>	+
			<40.0>	+
			<82.0>	
			50.0	+
			10.0	+
			10.0	+
	·		30.0	+
	·		10.0	+
			10.0	
		(280.0)		
			<20.0>	+
			80.0	+
			1,341.6	

: < >

()

가

가 . .

,

가 .

$$1,341,600,000 - 375,000,000 - 82,000,000 - 20,000,000 - 80,000,000 = 784,600,000 .$$

○

가 , 784,600,000 - 463,600,000 = 321,000,000 . .

가 , . 가 . ,
 $321,000,000 - 37,600,000 - 60,000,000 = 223,000,000$

.

○

1가 가 가
1가 1 400 , 가 가
가 1 1가 100

.

○

○

, .
3 7 , 3 7 5 , .
6 , 8 2 ,
8 6 3 4 .

○

○ ‘

○

가

○

, 가 가

○ . , ,

○ . , .

○ 가

가 .

○ . , . , , .

(4) .

○ . 가 가 .

○ (가)가 . 가 .

○ . , , , .

○ (/) , , .
 , , , .

○ .

(5)

○ , , , .
○ : , , .
 , , , , , .
 ,

○ : , , .
 , , , , , .

7.

○ 가

○ 4 8 , , .
 ,

○ .
 ,

S U M M A R Y

In the near future, we are looking for the value of life depending on not economical wealth but emotional rest such as tourism. It was reported that about 92.6% of all Koreans participated 6.8 times in some form of tourism in 1995 and spent a billion won.

The demand of tourism is large and growing rapidly ,specially on rural area because of the sickness of the city life and the nostalgia of the past. So people will pay to take their families on weekend farm vacation. City dwellers see opportunities to enjoy the relaxed rural atmosphere of the farm, visit with friendly people, dine on country food, and have their children experience fishing quiet streams, becoming acquainted with farm life. However, the farms are not prepared for accepting the tourist from the urban. In many areas one needs only to look at the record of diminishing cultivated area. Many hillsides and thin soil fields that were once tilled now grow poor quality trees or just brush and weeds. They need more systematical developing plan. In this project, we proposed some alternatives for the potential tourism need focusing on the farm area. The planning site, water-based rural area, JeongSun-Gun which was not developed yet has been striking. The tourists has

increased 16 times as many as those of 1992. However, the expenditure per visitor including the overnight visitor is just about 20 thousands won - this amount is only 22% of the national average.

The action will result in the use of resources for human benefit - that is, for social and economic purposes. The purpose of this study is as followings;

First, this project will make the land owners or the residents consider income-producing outdoor recreation as one alternative use for some of their land, water, and related natural resources.

Second, the opportunities for changing the primary use of many rural lands will be suggested. To enhance the values of the land and offer the urban population the recreation activities, the developing model will be proposed.

Third, the management policy which can control the environmental pollution for the residents' living area will be proposed.

The basic concept for developing is "retro-future" which means tranquil resort area, and vacation cottage sites (equipped with the middle-class lodging facilities) causing the experience of the rural life and nostalgia.

The procedures for developing is as followings;

First, the development and management will be done by the authority and the residents. For the project the community development groups, the self-governing body will be organized which will do the job for the circumstance protection and the local income. The cooperations body composed of both the authority and the residents will play a role as the information center for visitors, educate the land owners and residents to form community attitudes, and decide all policies concerned with the lodging rate and the selection of the local lodging business etc..

Second, the concept of the vacation cottage will be established which offer the right for using to the membership by paying for the using the cottage for the term of contract. The lease law can be applied for the contract. The residents don't need the special capital for renovation of the house because the membership fee will help the their recreation business started.

Third, water, for a variety of activities, a combination of open lands and wooded areas, climate, scenery, convenience, easy accessibility, historic interests and availability of comfortable lodging and good food are necessary. The street for nostalgia will be formed which can take the middle-aged to the childhood and they can tell the past story to their children walking on

that street. The street can make the visitor experience and feel their culture.

One last factor must be considered by the individual recreation business operator. He must communicate with his clients or potential customers. He must do this through advertising, letters(Direct Mail), signs, and other means available to him. His effort must be lures that will result in enough users to provide him with a profit. The local special product should be noticed as a source of the profit. The warranty of the quality for the product will help the sales.

The developing model will be able to be applied for any other rural area if input data are changed.

CONTENTS

Summary	2
Chapter 1. Introduction	60
§ 1. Necessities	60
§ 2. Objects	64
§ 3. Contents and Methods	66
§ 4. Procedure	67
Chapter 2. Tourism Environment	68
§ 1. World Tourism	68
§ 2. Domestic Tourism	74
§ 3. Domestic Agricultural Tourism Industry	83
Chapter 3. Case Study	92
§ 1. Domestic Cases	92
§ 2. Abroad Cases	98
§ 3. The Direction of Agricultural Water-based Rural Area Development	113
Chapter 4. Survey and Analysis	115
§ 1. Regional Environment	115
§ 2. Tourism Resources and Facilities	122
§ 3. Tourists' Behavior	129
§ 4. The Structure of the Tourists' Expenditure	145
§ 5. The Residents' Needs for the Tourism Development	148
§ 6. Scrutiny of the Associated Legislations and Plans	164
Chapter 5. The Basic Development Representation	175
§ 1. Basic Objects in the Development	175
§ 2. Strategies in the Development	177
§ 3. Concept and Thesis	183
§ 4. Representation of Basic Model	187
§ 5. Target Market	190
Chapter 6. The Preparation of the Tourism Basis	196
§ 1. Private Lodging Project	196
§ 2. Condominium-style Private Lodging Project	214
§ 3. Civil and Official Council for tourism Development	226
Chapter 7. Resource Development and Increase of Income	232

§ 1. Introduction of Activities and Facilities	232
§ 2. Construction of the Image	252
§ 3. Prevention against Environmental Pollution	262
§ 4. Maximization of the Income	276
Chapter 8. General Management Plan	307
§ 1. Estimation of the Demand	307
§ 2. Feasibility Study	323
§ 3. Management	347
§ 4. Stage Effect	362
Chapter 9. Conclusions	373
REFERENCES	387

	2
1	60
1	60
2	64
3	66
4	67
2	68
1	68
1.	68
2.	70
3.	71
2	74
1.	74
2.	76
3. 21	80
3	83
1.	83
2.	86
3	92
1	92
1.	92
2.	93
3.	94
4.	95
5.	95
6.	96

2	98
1.	98
2.	98
3.	109
3	113
4	115
1	115
1.	115
2.	118
3.	120
2	122
1.	122
2.	125
3.	126
4.	129
3	129
1.	129
2.	130
4	145
1.	145
2.	146
5	148
1.	148
2.	149
6	164
1.	164
2.	171
5	175
1	175
2	177
1.	179

2.	180
3.	182
3	183
1.	183
2.	185
4	187
5	190
1.	190
2.	191
3.	(Positioning)	192

6 196

1	가	196
1.		196
2.		198
3.		200
4.		208
2	가	214
1.	가	214
2.	가	219
3.		225
3	226
1.		227
2.		228
3.	230

7 232

1	232
1.	233
2.	245
3.	246
4.	252
2	252

1.	252
2. 鄉愁	253
3.	256
4.	259
3	262
1.	262
2.	263
3.	266
4.	267
4	276
1.	276
2.	276
3. 가	287
4.	300
8	307
1	307
1.	307
2.	308
3.	315
2	323
1.	323
2.	342
3	347
1.	347
2.	348
3.	355
4	362
1.	363
2.	365
9	373

< >

< 2- 1> 21	72
< 2- 2>	77
< 2- 3>	78
< 2- 4>	79
< 2- 5> 가 가 가	81
< 2- 6>	82
< 2- 7> 가 가	82
< 2- 8>	83
< 2- 9>	88
< 2- 10>	89
< 2- 11>	90
< 4- 1>	119
< 4- 2> 가	120
< 4- 3>	121
< 4- 4> 1995	122
< 4- 5>	123
< 4- 6>	124
< 4- 7>	128
< 4- 8>	130
< 4- 9>	131
< 4- 10>	131
< 4- 11>	132
< 4- 12>	133
< 4- 13>	134
< 4- 14>	134
< 4- 15>	135
< 4- 16>	136
< 4- 17>	136
< 4- 18> 가	138
< 4- 19>	138

< 4- 20>	139
< 4- 21>	140
< 4- 22>	141
< 4- 23>	141
< 4- 24>	142
< 4- 25>	143
< 4- 26>	143
< 4- 27>	144
< 4- 28>	145
< 4- 29>	(가)	147
< 4- 30>	148
< 4- 31>	149
< 4- 32> 가	150
< 4- 33>	150
< 4- 34>	151
< 4- 35>	151
< 4- 36> 가	152
< 4- 37>	152
< 4- 38>	154
< 4- 39>	154
< 4- 40>	154
< 4- 41>	155
< 4- 42>	156
< 4- 43>	157
< 4- 44>	158
< 4- 45>	158
< 4- 46>	159
< 4- 47>	159
< 4- 48>	160
< 4- 49>	160
< 4- 50>	161
< 4- 51>	161

< 4- 52>		161
< 4- 53>	가	162
< 4- 54>		162
< 4- 55>		163
< 4- 56>		163
< 4- 57>	3	172
< 4- 58>		173
< 5- 1>		184
< 5- 2>		187
< 5- 3>		192
< 6- 1>		199
< 6- 2>		200
< 6- 3>		201
< 6- 4>	가	206
< 6- 5>		210
< 6- 6>		211
< 6- 7>		211
< 6- 8>		212
< 6- 9>	가	216
< 6- 10>		217
< 6- 11>	가	217
< 6- 12>	가 가	222
< 6- 13>		231
< 7- 1>		238
< 7- 2>		239
< 7- 3>		242
< 7- 4>		245
< 7- 5>		252
< 7- 6>		270
< 7- 7>		287
< 7- 8>		291
< 7- 9>		295

< 7- 10>	298
< 8- 1>	308
< 8- 2>	309
< 8- 3>	310
< 8- 4> 가	312
< 8- 5>	313
< 8- 6> 가	314
< 8- 7>	316
< 8- 8> 가	318
< 8- 9>	319
< 8- 10>	320
< 8- 11>	320
< 8- 12>	320
< 8- 13>	321
< 8- 14>	321
< 8- 15>	322
< 8- 16>	325
< 8- 17>	326
< 8- 18>	330
< 8- 19>	330
< 8- 20>	331
< 8- 21>	333
< 8- 22>	334
< 8- 23>	338
< 8- 24>	339
< 8- 25>	340
< 8- 26>	344
< 8- 27>	356
< 8- 28>	371

	<	>	
[4- 1]		164
[5- 1]		176
[5- 2]		189
[5- 3]		193
[5- 4]		194
[5- 5]		195
[6- 1]		231
[7- 1]		248
[7- 2]		249
[7- 3]		250
[7- 4]		251
[7- 5]		277
[8- 1]	351
[8- 2]		()	361
[8- 3]	()		361
[8- 4]	()		361

1

1

?

가

가

21

가

가

가

가

가 ,

(Kahn)

가

가

가 4

가

가

, , , , ,
, 가 가

1995

가

10 7

가

가 . 20

가

가

가

가

가

가

가

92.6% ('95)가 6.8

10

· 人山人海

1

가 UR

가

가

· ‘多多益善’

가

가

가

30 40

가

3 5

30 40

가

가

가

2

가

,

.

,

,

,

.

3

(面)

가

1998

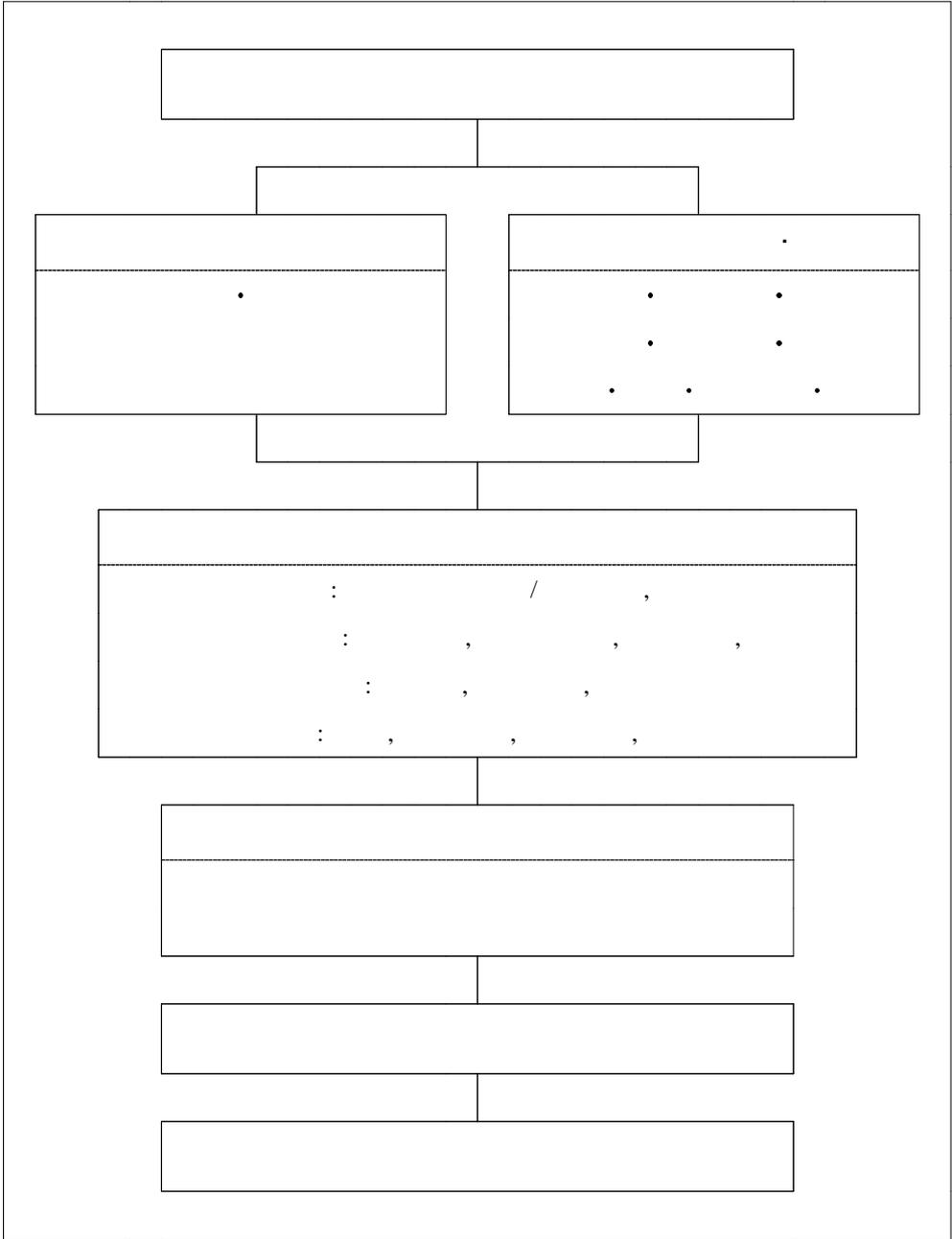
10

2007

가

SAS

SPSS+



2

1

1.

가. .

○

○ EU, NAFTA, APEC, ASEM .

○

가

가

○

(WTO)

21

○

200

가

○ (The World Travel & Tourism Council) 1993
127 3 5

가가 ,

○ 가
가 .

○ '가 ' ,
가 '21 ' 가 .

○ 가 (UR)
(GR)가
가 .

○ 가 가 ,
가 .

○ ' ' 가 ' 가 가

- . , 가 가
- 가 가 가 가 .
- .
- .
- , 가 가
- 가 가 가 가 .
- 가 가 .

2.

- . , , , , , 가 가 .
- 가 가 , (DIY tour : do- it- yourself) , 가 .
- 가 .

가

가

가

가

3.

○ 1960 가 가

1995 3,730

8%, 30%

○ 1995 5 6,700 3.9% 가

, 2010 10 가 . .

1995 8,400 (9.2%)

2010 2 21.3%

○ , .

< 2-1> 21

	1995(A)	2000	2005	2010(B)	B/A
()	567	661	790	937	1.7
()	84	107	150	200	2.4
()	37	53	62	72	2.0

: , 10 1996.7 (WTO)

가

(ICCA) , 1982

4,500 1985 4,900

가 , (WTO)가

15%

○ 12 가 91

가 ‘ ’ , 96 506

가 5 가

가 . 12

가 500 가 ,

가 21 2

○ 96 1,670 , 2001

2,000 , 2005 3,000

, 가 ,
 , 가 .
 ○ 1980
 ,
 . 1996 570
 28% 가
 1992
 2% 11 .
 ○ ASEAN 가
 가 .
 ○ 가 가 ,
 가 가 .
 ○ EU 가
 ,
 (ECU) . 1993
 가 가 가
 가 .

2

1.

가. .

○ 가 가 가

. ,

가

.

○ 1995

60.6% ,

74.6% .

85.8% .

○ 가 가 , , ,
(軟性) 가 , , ,

가 .

○ ,
가 가 , 가 .

○

가

○

· · , · ·

· ·

○ 80

가 가 , ‘ ‘

가 가’ .

○ 1993

가 ,

가 가

· 가 가

21 가 가 .

○ 가

가 , 가 ,

○

가, ,

○

6.5%	,	가	1992	4.0%	1996
				62.5%	61.6%

○

가

2.

가.

○

○ 1997	7	1,000	4.5
	1.29가	1	가
	가		가

○ 5

1980

가

가

가

< 2-2 >

		1993	1994	1995
가	()	3,151	3,060	3,130
	(%)	90.5	93.2	92.6
1	()	4.8	5.3	6.9
	()	16,228	17,817	23,159
1	()	201,180	233,570	294,600

: (1996), 「 」.

1 147,810

146,790

40,165

27,960

44%

< 2-3 >

		1993	1994	1995
	/ .	4.42	3.59	3.68
	/ .	118,860	131,120	147,810
1	(A) /	26,891	36,523	40,165
	/ .	3.28	3.78	5.25
	/ .	82,501	102,450	146,790
1	(B) /	25,152	27,103	27,960
	/ .	201,180	233,570	294,600
A/B	%	107	135	144

: (1996),

4 가

4 가

20

< 2-3 >

	73 2001	323		
	78 2001	108		
	90 2001	37		
	91 2004	154		
	90 2001	120		
	95 2004	340	()	
	96 2005	107		
	94 2004	43		

: (1996),

○

가

○ 가 84

12

○

< 2-4>

< 2-4>

		99	7	, , ,
		2004	76	, ,
		2000	12	, ,
		99	210	/
			32	, ,
		2005	340	, ,
		99	56	, ,
		2000	10	, ,
		98	40	, , 가
2		2002	17	,

: (1997.6.30)

○

20

,

27

.

○

가

가

294

가

.

가

가

.

○

.

1988

2004

100

.

3. 21

○

1

‘ ’

‘ ’

.

21

3

가

.

○

.

○ 1995

11

2020

,

,

8

,

가

가

가

가

< 2-6>

(: %)

				가		
(7,347)	1.3	15.4	25.1	35.3	4.4	18.6
(634)	2.7	7.6	24.5	53.6	5.0	6.6

: 「'96年版 餘暇生活關聯資料集」, 東京;日本レクリエーション協會, (1996).

○ 가 , 2005

100% (KDI)

「 」

가

○ 가 가 가 5

3.7 (7.0%) 가 ,
10 가 가

< 2-7> 가

1988	52.6	41.8	41.1	45.2	38.8	40.0	38.9
1993	48.9	37.7	41.4	43.8	38.6	37.6	38.6
5 (%)	7.0	9.8	0.7	3.1	0.5	6.0	0.8

: 「'96 」東京:

○ 65 1995 5.9%

2000 7.1% ,
 1995 73.5 2020 78.1

< 2- 8 >

		0- 14	15- 64	65
1995	44,851	10,400	31,908	2,543 (5.7%)
2005	48,434	9,841	34,636	3,956 (8.2%)
2015	50,346	8,790	36,146	5,410 (10.7%)

:

3

1.

- 1960 가
 가 가 . ,
- 1970 , , 가
 가 가 .
- 가

가

○ 1990

UR

WTO

가 가

○

가

가

○

가

,

가

가

○

, 1960

1960

都農

, 70

○

가

가

,

가

,

가

,

(町)

가가

○

가 (

(1996), 「

,

가

「經濟統計年鑑 '96」) 1994

130.5a,

139.5a , 가 3.3 , 3.5
가 . 가 가 1
(39.5a/) (39.8a/) .

○ 가 9,091 20,315
3.2 ,
(14,132) (3,591) 1.8 가
, 6,183 5,500
6.4 가 . , 가
30.4% 가
60.5% .

○ 1.8 .
가 가
6.4
가가 .

○ , , , , ,
, . . .
○ 가

○ , ,
'가 ' ,
가 '21 ' 가 ,
가 , ,

가 4 , , ,
가 가 .
○ 1980 , 3
(地場) ,

가 가 .
○ 1989 가 68 , 가
가 28 ,
() 가 6 .

2.

○ 가
○ .
○ .
○ , ,
가
○ 가 1995

, , ,
, .
, , .
.

가 (53.1%), (24.2%), (15.2%) .

○ 가(34.9%), (29.1%),
(24.4%), (35.0%),
(18.8%), (17.8%), (14.4%), (13.3%)

○ '1 2 ' , , , ,
, '2 3 ' . ,

가

○ (48.2%),
(31.3%), (11.3%)

○ 가 , ,
, , , , , , ,
, , , , , , , ,
, , , , , , , ,
, (38.8%),
(25.7%), (25.2%),
(8.8%) .

○

, 1995 134
 5 23.7 가 .
 1 9 2 (1995 1
) 1,230

< 2-9>

(:)

							/		(%)
		14,160	51,138	4,884	19,321	22,189	0	111,692	(20.6)
		11,042	37,956	3,007	29,128	19,135	32,500	132,768	(24.5)
		10,602	104	10,553	5,422	9,361	3,750	39,792	(7.3)
		2,537	5,390	941	5,707	5,953	17,083	37,611	(6.9)
		1,531	21,700	1,871	8,972	9,876	2,292	46,242	(8.5)
		17,978	23,604	14,581	19,131	14,510	15,583	105,387	(19.4)
		6,588	30,255	4,959	12,642	8,746	5,833	69,023	(12.7)
		64,438	170,147	40,796	100,323	89,770	77,041	542,515	(100.0)

: (1993),

○

, (31.8%) (19.4%),
 (20.6%)가 71% ,
 (8.5%), (6.9%), (12.7%) 1)

1)

, 37.5%, 22.8%, 1 6
 15.7%,

○ , , , , .

가

(52.4%)

80%

○ 134 1,230

80%가 984

, 郡 98%

< 2-10 >

	()	(%)
	1,230	123.1
()	134	13.4
	3.8	0.4

: 1995 999

○ 1994 894

, 9,214

1 10,303 .

12.8%, 10.0% (, 1995).

○ 11% 134

3 8 0.4%

○ , 가

가

○ < 2- 11> , 68.9%, 67.9%

< 2- 11>

	(1996)1)	(1995)
	81.9	13.02)
	94.3	26.43)

: 1) (1996),

2) (1996),

3) (1993),

○ < 2- 9>

10.7 , 6.1 , 5.6 ,

5.4 , 3.1

○ , , / , ,
가 . ,
가

가 () 가
가 .

○ , ,
2.9
3.7 , 2.7
가 ,
1 27,739 , 8,832
가 가 3.14 .

○ 3.14 1
가 ,
가 ,
가 .

○ , ,

3

1

1.

○

.

○

,

○

, , ,

○

1

.

, 2

○

.

2.

○ 가

, 가

○ , 가,

가

○ , 가

○ ,

가

○ 가

, , ,

3.

○

○

○

○

1

○

○

○

4.

○

20

○

○

가 ,

○

가

가

○

가

驛

5.

○

, 2

○ 가 , 가

○ , , , ,

○ 가 , 가 ,

○ 가 (, , ,),

6.

○ 가 , , 가 (,) ,

○ ,

	가			
	, 가	가 , '	,	, 가
		가 ,		가
		-	-	
	, 가, , ,	, , , ,	, ,	, 가
	, , , , ,	, , , , ,	, , , ,	,
	, ,	, , , 가	, ,	,

2

1.

○

○ 1

2

○

湖

2.

가.

○

○

71%

, , , 가 ,
, , 7 .

18 km² 82% ,

○ 760 20% .

○ , 11 4

, 7 8 .

,

○ ,

○ .

○ EU

,

○

.

○

○

-

- 가

- 가

가

.

- 1980
 - 가 50% 가
 - 가
- 1970 Salzkammergut
 - ,
- 가 가 가
- 가 30 , 10% 2.9
 - 가가 30 (10)
- 가 40%
- 1990 2,550 ,
 - 1.23 10% 8 2.2
 - 90% 1
- 10 8 16
 - GNP 20%
- 7 8 40% 가
 - 가
- 가 2-4 ,
 - 1980 2 1

- ‘ 가’ 가
80 90%
70 80% . , 舊
.
- 가 30 40
가 .
- 80% .
- ‘ 가’ , 가
,
- 1
1 200 300 (15,000 23,000) .
- 8 가 60 720
(@15,000 × 8 × 60 = 7,200,000)
- , , , , , , ,
.
- 6 8 (1
가 가) , 가
가 가
가 가 .
- 가
. , 가 ,
가 가

•

○

○

i' (Tourist

Information Center)

○

,
가 .

○

HOTEL ()			
GASTHOFE ()			
PENSIONEN ()		10	
PRIVATZIMMER ()	가	가	
BAUERNHOFE (가)	가		
FERIENWOHNUNGEN (가)	가		, ,

○

가 2 가

○

○

가 3

가

○ 가 가 , , , .

○ 가 8 (10
) (6) 가 .

○ , , , , , , , , .

, , , , 가

○ (疏開) 가

•
○ 가

○ 가 가 .

○ 가 .

○ 1

○ 가 1 2 10 15

, . ,
.

○ 가 가 .
가

○ 가 州
' , 10 .

○ 10 PENSION
가 가 가
가 .

○ 10 가 가
가 , (Kurdirection)
1 1 (Kur- tax)
(, 가 가)

○ 가가 24
가 .

○ 가 가가 ,
가 가 .

○ 가 가 , , , ,
3 6 .

○

○ 가 , , , , .

○ 가 州
各州 .

- 自家 () ,

- 가 .

- , .

- .

- .

- 가 가 가 .

. 가

○ 50 Plamberger氏 Salzburg 州 Wolfgang 湖 (Privat-zimmer) .

○ 가 가

2 Plamberger
氏 가 가 (Bauernhofe)

○ Plamberger氏 , 1968

(10) ,

○ Plamberger 2 4 8

20 .

○ Plamberger

舊 , 가

1 .

○ ()

○ 가 ,

가 .

○ , , , , ,

, .

○ ,

○ Plamberger 가 가

○ (, ,

), (400 30 50

4 5 /), (),
, , , 가 , , /
/ .

•

○ 가 가 .

○

○

○ 가 가

○

,
.
가 .

○ 가 가

○ 가 가 가

○ , , ,

가

.

○

.

○

,

,

, ,

.

○

가

,

.

가

가

.

3.

가.

○

(/ /)

.

○

.

,

,

○ , 20

○ 가 가

○ , 가 (JR)가 1 4 가 1 , .

가 , 가

○ , . , , ,

○ , 가 , 가 ,

○ 驛舎, (, ,) , (

), 가 , , .

○ , , , , , , , .

•

○ ()

○ 가 , NPC
一村一品 .

○ 가 , .

○ , , 가 , , , , , ,
, , 가 .

○ , , 가 , 가 , , 가 .

○ , (JR)

町 가

•

○

가

,

가

.

•

○

가

,

,

,

, ,

, ,

()

, ,

(,

) , ,

(.)

, , 가

, ,

.

○

가

,

, ,

, ,

, ,

, ,

.

3

○

. 가 ,
.
.

○

1984 1990
, 1991
.

○

가 가 가
가 . 가가 가

○

○

, ,

.

○

가

가 ,

,

가 .

○

가

, ,

.

○

, ‘

,

○

가

.

.

가

○

,

가

.

4

1

1.

가.

- , , , , .
- 60% 400m가 , , .
- 가 , , .
- IC 405 , 42 .
가 , .

•
○ 가 .

,
○ ,가 , , , , ,
, , , , , , ,

, , , , , , ,
, , , , , , ,
가
가 ,
, .

○ , , .
(餘量) .

•
○ 가 , , , , ,
(), , 10 .

○ ,
,
,
,

가

○ ()

•

○

○ 10.7

39.8

21.1

○ 가

4

가

가

○ 72%

가

○

○ 20 30

10

3

○ 1,189.5mm

200 600mm가

12

가

2.

- 가
- , , 25%
- 65%
- , , ,
- , ,
- '95 170 30%
- , 59% , 24%
- 가 1
- ,
- 2
- ,
-
- 1997 2005 , , ,

< 4- 1>

	(m2)	
	4,870	, , ,
	5,020	, ,
	5,620	, , ,
	582	, , , ,
	11	, , , ,
	30	, , , ,
	992	, , , , ,
	2,636	, , , ,
	5,833	, , , ,
	9,355	, , ,
	198	, , , , , ,
	8,029	, , , , ,
	990	, 가 (,), , ,
	800	, , ,
	501	, , , , , ,
	181	, , , , ,
	106	, , , , ,
	185	. 가 , , , , , ,
	130	, , , , , 가,
	43	, , , ,
	99	, , , ,
	1,670	, , , , ,
	1,335	, , , ,
	2,120	, , ,

: (1997.2.11)

(1 3) 2 5 , , ,

, 가 .

- 가 , , , 가

3. .

가.

- 1995 12 61,121 ,
50.0 /km² 1978 (139,862) 56%
78,741 .

- 가,
가 .

< 4-2> 가 (: 가 ,)

1987	29,644	128,909	67,289	61,620	4.3
1991	22,070	86,637	44,957	41,680	3.9
1995	18,203	61,121	31,539	29,582	3.4

: (1996), 「 」 .

: 1. 1990 .

2. 1991 12 .

○ 23% 14,004 가 ,
 16% 32% .

< 4-3> (1995.12)

	(km ²)	가			(km ²)	가	
	213.20	4,061	14,004		131.35	1,564	5,215
	52.30	2,976	9,846		136.41	1,040	3,483
	47.10	2,956	9,970		141.27	1,068	3,490
	119.63	2,034	6,776		244.21	1,752	5,795
	135.17	752	2,542		1,220.64	18,203	61,121

: (1996), 「 」 .

○ .
 ○ , .
 ○ ,
 가
 가 ,
 가
 ○ 가 1
 ○ < 4-4> .

< 4-4> 1995

		%	72.5
		%	57
			8,395
			28,706 (1가 1.6)
			40
			47
			14
			9 (5, 4)
			1
			1
			9
			1

: (1996), 「 」

2

1.

○

가 가

○

○ < 4-5>

○ 1

가

< 4-5>

1	<ul style="list-style-type: none"> • () • 가 	•
2	<ul style="list-style-type: none"> • 車輛 가 	•

○ 1

○ 2 1

가

○ 2

○

< 4-6>

○

, 가

,

.

< 4-6 >

		, , , , 臺, , , , , , 湖·沼, , , , , , , (), ,
		, () , ,
		, , , ,
		, ,

○

.

○ 1

, , ,

.

2.

- 가 300 400m 1,000
가 가 , 20 .
(989m),
(1,322m), (997m), (1,421m), (1,068m),
(754m), (1,170m), (900m), (1,150m)
- 가 (加里旺山) ,
, , , 가 , ,
, , , , , .
- 가 가 ,
가
, 10
- 가 10 가
가 50 가 .
-
- 가 ,
가
- , , , , , () ,

- , , (藥水) ,
- (種乳窟) 35 가 , 가
- (5km) 4
- 870m .
- 2.7km , 40m, 60m, 55m
- 가 .
- 348
- 가 .
- , 가 , .
- 가 , 가 .

3.

- , , , 가
- , 가
- , , , , , .
- , , , , .

,

○

,

○

, , , , , ,

1

○

○

(餘糧里)

○

(2)

가

○

(4)

가

가

○

○

가

○

< 4-7 >

	6 (2)	, , ,가 ,	
	6 (1)	, , ,	
	6 (3)	, , , ,	
	6 (1)	, ,가 , ,	
	7 (1)	, , , ,	
	7 (3)	, , , , ,	
	8 (2)	, , , ,	
	10 (3)	, , , , ,	
	10 (2)	, , , , ,	

4.

- 가 12 ,
가 .
가 .
- 가
가 .
- , , , .

3

1.

- ,
가 .
- 1996 8 11 , 12 , 15 , 17 4

, 240 .

○ () ‘ ,

< 4-8>

< 4-8>

()	가 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

2.

가.

(1)

○

77.1%

44.6%,

32.5%

10.8%

○

< 4-9 >

		%
	107	44.6
()	78	32.5
	26	10.8
(/)	12	5.0
()	11	4.6
()	6	2.5

(2)

○

100 200 54.0%

273

222

< 4-10 >

		%
100	38	18.0
101 150	44	20.8
151 200	70	33.2
201 250	15	7.1
251 300	26	12.3
301	18	8.5

(3)

- (27.6%), (19.2%),
(13.0%), (10.0%) .

< 4- 11 >

		%			%
	3	1.3		24	10.0
	46	19.2		10	4.2
	20	8.4		31	13.0
	17	7.1		13	5.4
	66	27.6		9	3.8

(4)

- / (44.5%), (43.6%),
(6.4%), (5.5%)
50.9% .

- 200 .

(1)

- 77.9% ,

12.9%,

3.8%,

5.4%

(2)

○

62.3%

22.2%

(3)

○

2 3 (31.1%), 1 2 (24.8%), 3 4 (20.2%), (18.1%)
2 3

< 4-12 >

		%
	43	18.1
1 2	59	24.8
2 3	74	31.1
3 4	48	20.2
4 5	11	4.6
5 6	3	1.2

(4)

- (78.3%) (8.8%)
 , 가 87.1% ,
 9.6%

< 4- 13>

		%			%
	188	78.3		8	3.3
	21	8.8		23	9.6

(5)

- 가 가 가
 60.1% , 가 26.3%

- 4 (32.5%), 3 (24.1%), 2
 (19.3%), 5 (6.6%), (6.1%), 6 (11.4%)

- 2 4 가 가

< 4- 14>

		%
가	137	60.1
/	60	26.3
	13	5.7
	13	5.7
	5	2.2

(1)

○ / (36.3%),
(10.0%), (8.8%) 55.1%
, (13.8%), (12.1%)
25.9%, (23.8%)
(6.7%) .

< 4-15 >

		%			%
/	87	36.3	PC	21	8.8
	57	23.8		16	6.7
	33	13.8		1	0.4
	29	12.1		0	0.0
	24	10.0		60	25.0

(2)

○ 1
33.4%, 1 27.9% 61.3% 가
1 .
1

○ 1
57.7%, 1 33.8% 91.5% 가 1

가 1

< 4-16 >

		%			%
	27	11.4		33	14.1
	13	5.5		33	14.1
2-3	14	5.9	2-3	25	10.7
1	25	10.6	1	44	18.8
	22	9.3		36	15.4
1	44	18.6	1	43	18.4
	11	4.7		11	4.7
	27	11.4		5	2.1
	53	22.5		4	1.7

(3)

○

‘ ; ‘ ; ‘ /TV ’

< 4-17 >

		%			%
	100	26.0		31	8.1
	76	19.7		12	3.1
/TV	62	16.1		7	1.8
	44	11.4		53	13.8

(4)

- (51.6%, 31.5%)가 , / (5.6%), (5.2%), (4.7%)

(1) 가

- 가 () , , 가 , / .
- 가 , / , .
- 가 가 .

(2)

- , , , , , 가 , .

< 4-18 > 가

		%			%
가 /	170	38.5	가	90	31.9
	84	19.0	/	39	13.8
	71	16.1		26	9.2
	64	14.5		20	7.1
	17	3.9		18	6.4
	16	3.6		15	5.3
	7	1.6		15	5.3
	2	0.5		11	5.3
	10	2.3		11	5.3
				37	13.1

< 4-19 >

	가		가	
		%		%
가	64	21.3	25	9.5
	58	19.3	57	21.6
	46	15.3	65	24.6
	28	9.3	24	9.1
	25	8.3	27	10.2
	21	7.0	11	4.2
	20	6.7	9	3.4
	17	5.7	7	2.7
	13	4.3	22	8.3
	8	2.7	17	6.4

-
- 가 80.9%
- , 5.7%
- (81.9%), (8.0%), (7.1%), / (3.1%)

< 4-20 >

			%
		186	80.9
		13	5.7
	+	31	13.5
		185	81.9
		18	8.0
		16	7.1
	/	7	3.1
		72	30.3
		43	18.1
		15	6.3
		64	26.9
	가	44	18.5

-
- 30.3%

26.9% ,
 10% .
 가 .

(1)

○ ‘ ; ‘ ;
 ‘ , ‘ ,
 ‘ , ‘ ,
 ○ ‘ ,
 가 , ‘ () ’
 40.3%

< 4-21 >

	36.1	27.7	30.3	3.8	2.1
	24.2	27.1	31.8	9.3	7.6
	11.3	13.0	48.5	13.4	13.9
	1.8	7.9	29.1	17.2	44.1
	18.9	30.8	36.1	7.9	6.2
	10.6	29.7	50.4	6.8	2.5

(2)

○ 가 가 , /가 /
 34.9%
 60.7% 가 .

< 4-22 >

		%		%		%
	83	34.9	110	46.2	45	18.9
	145	60.7	65	27.2	29	12.1
	141	59.0	73	30.5	25	10.5

.

(1)

○ 가 가 , , , .

< 4-23 >

		%
	146	35.4
	99	24.0
	79	19.1
	47	11.4
가	12	2.9
	10	2.4
	20	4.8

(2)

○ 가 ,

< 4-24 >

		%			%
	130	31.4		8	1.9
	110	26.6		8	1.9
	38	9.2		6	1.4
	14	3.4		6	1.4
	13	3.1		6	1.4
	13	3.1		5	1.2
	12	2.9		3	0.7
	10	2.4		32	7.7

(1)

○ 20 41.2% 가 ,
10 (24.4%), 30 (18.5%)

(2)

○ 80% 가 223 131 (58.7%)

< 4- 25 >

		%
10	58	24.4
20	98	41.2
30	44	18.5
40	16	6.7
50	11	4.6
50	11	4.6

< 4- 26 >

			%
	80- 100 (%)	131	58.7
	60- 79	41	18.4
	40- 59	32	14.3
	20- 39	9	4.0
	0- 19	10	4.5
	가가	3	2.0
		11	7.4
		16	10.8
		107	72.3
		11	7.4
	가	41	17.4
		165	69.9
		30	12.7

○ () (72.3%)
(10.8%)

○ 가 (69.9%)
가

(3)

○ (/) 59.7%

< 4-27 >			%
		142	59.7
		56	23.5
		40	16.8
		14	5.9
		87	36.4
		131	54.8
		7	2.9

(4)

○ 1 1,000 2,000
62.3% ,
31.0%
.
○ 6.7%
,
가 .

< 4-28 >

		%
	16	6.7
1,000	76	31.8
2,000	73	30.5
3,000	41	17.2
4,000	13	5.4
5,000	20	8.4

4

1.

○ ,

○ 1996 8 11 , 12 , 15 , 17 4

1

()'

, 88

2.

○ < 4-29>

가 49.1% 가 , 가 19.1%,
가 15.5%, 12.1%, 가
0.9%, 3.3%

○ 가 154,183 ,
3.4 1 45,348 ,
1995 1 92,381
49%

○ 1

45,348 18.5% 8,412
81.5% 36,936

< 4- 29>		(가)			
		(%)			
		0	8,046	2,046	10,092 (6.6)
		40,759	16,580	8,282	65,621 (42.5)
		40,759	24,626	10,328	75,713 (49.1)
		18,733	9,417	1,363	29,513 (19.1)
		23,817	50	0	23,868 (15.5)
		0	5,636	12,954	18,590 (12.1)
/		0	1,363	0	1,363 (0.9)
		591	591	3,955	5,136 (3.3)
		83,900	41,683	28,600	154,183
(%)		(54.4)	(27.1)	(18.5)	(100.0)

○ < 4- 30>

, 10 ()

36.4% , 10 20 () 45.4% , 20 ()

18.2% . ()

가 66.9% , 24.2% ,

8.9% . 1 , 2,059

, 4,485 , 30,934 ,

1 가가 15

○ 10

32 20

,

.

< 4- 30>

	(%)	(/%)	()	
			가	1
10	32 (36.4)	224,000 (8.9)	7,000	2,059
10 20	40 (45.4)	610,000 (24.2)	15,250	4,485
20	16 (18.2)	1,682,800 (66.9)	105,175	30,934
	88 (100.0)	2,516,800 (100.0)	28,600	8,412

○ 81.8%

20

33.1% ,

○ 20 (18.2%)

66.9% ,

가

5

1.

○

○ 1997 1 14 15

1 4 , 5

80

○ 5 가 가 40

(

) 20 가 30

. 300가 1 4

50

○

가 가

2.

가.

○ 52 (65.0%), 28 (35.0%).

○ 20 , 34 , 26

75.0%

< 4-31 >

	20	30	40	50	60	70
	3	17	14	20	18	8
%	3.7	21.3	17.5	25.0	22.5	10.1

- 5 1
 , 1 4 19 (38%)
 , , / .
- 가 가 26가 (32.5%) 가
 , 4 5 가 .

< 4-32 > 가

		2	3	4	5	6	7
	6	26	5	21	14	4	4
%	7.5	32.5	6.2	26.3	17.5	5.0	5.0

- 20

< 4-33 >

	5	5- 10	11- 20	21- 30	31
	4	7	4	21	44
%	5.0	8.8	5.0	26.3	55.0

(1)

- , 5 1 4
 가 .

< 4-34 >

		%		%		%		%		%
5	-	-	3	10.0	8	26.7	19	63.3	-	-
1/4	1	2.0	7	14.0	26	52.0	14	28.0	2	4.0
	1	1.3	10	12.5	34	42.5	33	41.2	2	2.5

○

가 가

가 ,

5 /

1/4 가

.

< 4-35 >

					가					
		%		%		%		%		%
5	10	33.3	4	13.3	1	3.3	4	13.3	11	36.7
1/4	11	22.0	16	32.0	12	24.0	9	18.0	14	28.0
	21	26.3	10	12.5	11	13.8	13	16.3	25	31.3

(2) 가

○ 가

5 가

1, 4 .

5 가 .

< 4-36 > 가 (客室數)

	5		1/4		5		1/4	
		%		%		%		%
0	-	-	-	-	11	36.7	29	58.0
1	-	-	1	2.0	4	13.3	9	18.0
2	6	20.0	11	22.0	6	20.0	9	18.0
3	13	43.3	23	46.0	2	6.7	1	2.0
4	4	13.3	7	14.0	2	6.7	2	4.0
5	-	-	4	8.0	2	6.7	-	-
6	2	6.7	3	6.0	-	-	-	-
7	1	3.3	1	2.0	-	-	-	-
8	1	3.3	-	-	-	-	-	-
9	1	3.3	-	-	2	6.7	-	-
10	2	6.7	-	-	1	3.3	-	-
	4.2		3.2		2.3		0.8	

< 4-37 >

	5		1/4			
		%		%		%
	4	13.3	25	50.0	29	36.3
	26	86.7	25	50.0	51	63.7
	19	63.3	38	76.0	57	71.2
	11	36.7	12	24.0	23	28.8
	2	6.7	1	2.0	3	3.7
	2	6.7	3	6.0	5	6.2
	26	86.7	46	92.0	72	90.0
	1	3.3	5	10.0	6	7.5
	2	6.7	20	40.0	22	27.5
	27	90.0	25	50.0	52	65.0

○ 5 가 4.2 , 2.3
. 1, 4 3.2 , 0.8
5 가 .

○ , ,
5 가
가 1, 4

(1)

○ ‘ 96 ,
5 1, 4 ‘ , .

○ 가
(55.6%), (33.3%) . 10
300 .

(2)

○ , 5 1, 4 가
. 5 가 가 가
, 1, 4 가 ,
, .

< 4- 38 >

	5		1, 4			
		%		%		%
	11	40.7	8	16.7	19	25.3
	16	59.3	40	83.3	56	74.7

< 4- 39>

	5		1, 4			
		%		%		%
	15	68.2	41	87.2	56	81.2
10	1	4.5	-	-	1	1.4
20	2	9.1	-	-	2	2.9
30	-	-	1	2.1	1	1.4
50	-	-	3	6.4	3	4.3
80	-	-	1	2.1	1	1.4
125	1	4.5	-	-	1	1.4
200	1	4.5	-	-	1	1.4
300	2	9.1	1	2.1	3	4.3
	8		3		11	

< 4- 40>

		5		1, 4			
			%		%		%
		29	96.7	44	88.0	73	91.3
		1	3.3	6	12.0	7	8.7
	가	1	3.3	10	20.0	11	13.7
	가	13	43.3	8	16.0	21	26.3
		-	-	1	2.0	1	1.3
		5	16.7	12	24.0	17	21.3
		10	33.3	13	26.0	23	28.7
		1	3.3	6	12.0	7	8.7

○

, 5

< 4-41>

	5		1, 4			
		%		%		%
	7	24.1	17	34.7	24	30.8
	22	75.9	32	65.3	54	69.2

○ ‘

가’

5 1, 4 가

, /

○

5

가

,

1, 4

,

가

5

1, 4

○

,

,

,

.

< 4- 42>

		5		1, 4			
			%		%		%
		19	63.3	34	68.0	53	66.3
		6	20.0	13	26.0	19	23.8
		1	3.3	-	-	1	1.2
		2	6.7	-	-	2	2.5
		2	6.7	3	6.0	5	6.2
		2	6.7	4	8.0	6	7.5
	+	2	6.7	8	16.0	10	12.5
	+	17	56.7	11	22.0	28	35.0
	+	9	30.0	17	34.0	26	32.5
		-	-	10	20.0	10	12.5

○

5

,

/

1, 4

.

○

,

5

가

.

가가

1, 4

,

.

< 4- 44>

		5		1, 4			
			%		%		%
		2	6.9	8	17.4	10	13.3
		14	48.3	10	21.7	24	32.0
		4	13.8	18	39.1	22	29.3
		3	10.3	2	4.3	5	6.7
		6	20.7	8	17.4	14	18.7
	/	2	6.7	2	4.3	4	5.3
		9	30.0	6	13.0	15	19.7
		14	46.7	32	69.6	46	60.5
		5	16.7	6	13.0	11	14.5

(3)

○

5

, 1, 4

가

< 4- 45>

		1	7	5	17	-
5		3.3	23.3	16.7	56.7	-
	%					
1, 4		5	19	16	9	1
	%	10.0	38.0	32.0	18.0	2.0
		6	26	21	26	1
	%	7.5	32.5	26.3	32.5	1.3

○

가

< 4-46>

5		-	13	2	15	-
	%	-	43.3	6.7	50.0	-
4	1,	6	18	7	18	1
	%	12.0	36.0	14.0	36.0	2.0
		6	31	9	33	1
	%	7.5	38.7	11.3	41.2	1.3

○

가

가

가

가

가

< 4-47>

5		1	9	1	19	-
	%	3.3	30.0	3.3	63.3	-
4	1,	1	5	6	26	12
	%	2.0	10.0	12.0	52.0	24.0
		2	14	7	45	12
	%	2.5	17.5	8.8	56.2	15.0

(4)

○

5

가

, 1, 4 가

< 4- 48 >

5		-	10	4	15	1
	%	-	33.3	13.3	50.0	3.3
1, 4		2	20	16	11	1
	%	4.0	40.0	32.0	22.0	2.0
		2	30	20	26	2
	%	2.5	37.5	25.0	32.5	2.5

○

< 4- 49 >

5		-	2	-	12	16
	%	-	6.7	-	40.0	53.3
1, 4		1	6	4	22	17
	%	2.0	12.0	8.0	44.0	34.0
		1	8	4	34	33
	%	1.3	10.0	5.0	42.5	41.2

○

가

가

가

< 4- 50>

5		1	21	4	4	-
	%	3.3	70.0	13.3	13.3	-
1, 4		3	18	18	10	1
	%	6.0	36.0	36.0	20.0	2.0
		4	39	22	14	1
	%	5.0	48.7	27.5	17.5	1.3

○ , 가

< 4- 51>

5		1	18	1	10	-
	%	3.3	60.0	3.3	33.3	-
1, 4		7	28	6	9	-
	%	14.0	56.0	12.0	18.0	-
		8	45	7	19	-
	%	10.1	57.0	8.9	24.1	-

○ 가 가

가

< 4- 52>

5		1	12	5	12	-
	%	3.3	40.0	16.7	40.0	-
1, 4		4	15	12	17	2
	%	8.0	30.0	24.0	34.0	4.0
		5	27	17	28	2
	%	6.3	34.2	21.5	35.4	2.5

○

가

< 4- 53> 가

		1	13	3	13	-
5	%	3.3	43.3	10.0	43.3	-
1,		1	12	13	22	2
4	%	2.0	24.0	26.0	44.0	4.0
		2	25	16	34	2
	%	2.5	31.6	20.3	43.0	2.5

○

5

, B

5

(農路)

가

< 4- 54>

		-	9	2	14	5
5	%	-	30.0	6.7	46.7	16.7
1,		2	19	12	13	4
4	%	4.0	38.0	24.0	26.0	8.0
		2	28	14	27	9
	%	2.5	35.0	17.5	33.7	11.3

○

A, B

가

5

< 4- 55>

5		-	5	4	16	5
	%	-	16.7	13.3	53.3	16.7
1,4		2	10	13	18	7
	%	4.0	20.0	26.0	36.0	14.0
		2	15	17	34	12
	%	2.5	18.8	21.3	42.5	15.0

○

가

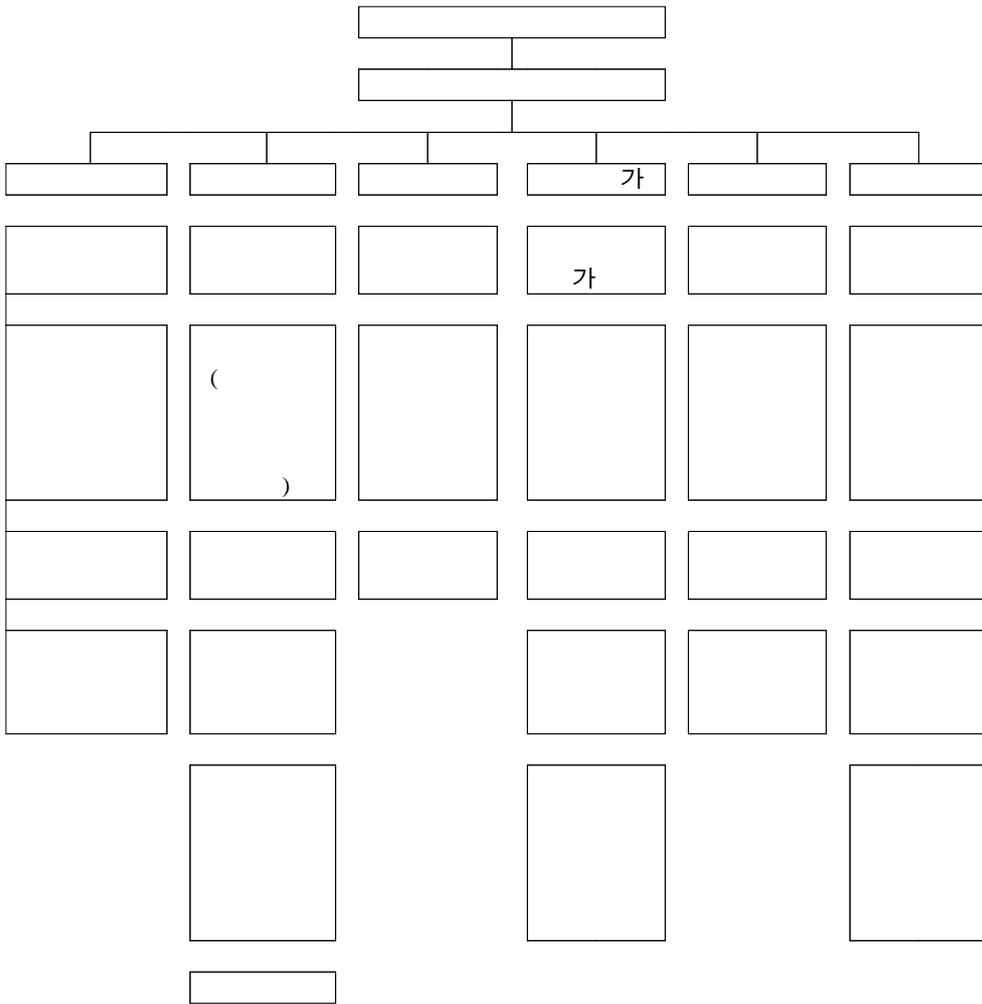
< 4- 56>

5		-	20	4	6	-
	%	-	66.7	13.3	20.0	-
1, 4		3	26	13	8	-
	%	6.0	52.0	26.0	16.0	-
		3	46	17	14	-
	%	3.7	57.5	21.3	17.5	-

6

1.

가.



•

• (7 , 8 , 13 3 , 14)

• (23)

• (17 , 18)

• (2 · 3)

• (6 , 29 , 30)

• (3)

• (2 , 6 , 47)

• (4 , 6 , 7 , 8)

• (68)

• (36)

• (62 , 63)

• (53)

• (18 , 20 , 25)

• (5)

·
·
·
·
·
·

(1)

○

, .(

66 1)

○

: , ,

, (66 2)

○

(35)

	• 5
	• 3 10
	• 5
	• 가 5

○

· ,

, .

(67)

○ 가
 . .
 , 가 ,
 . 가
 .(

36)

○ , 가
 가 .(71)

○ 가 2 가

.(40)

(2)

○ 가

32 1
 .(4 4)

○ 가

.(5)

○ 가 .

○ , , , ,

가 가

.(3)

o 4 1 2

가

가 1500

o 1 1

1

가 1500

.(7)

o 57

.(11 2)

(3)

o , , ,

· · , ·

, ·

, · ,

,

,

가 .(25)

○ , , 가
 , .
○ , ,
 , .

(4)

○ 200 3
 , 가 .(8 1)
○ 400% .(47
1 6)

(5)

○ .
○ 가
 .(2)
○ 가
 3 .

○ (3)

○ 2 2

○ 가

.(4)

○ 6 1 ()

.(6)

(6)

○ (17 , 18)

○ (3)

가 .

○ (36)

./

○ (5)

가

2.

가. 3 (1992- 2001)

○ U

7

가 1995

○ 1992 2001 가 , ,

가

, , 가 , ,

, 가

(1989- 2001)

○ 1989 , ,

5

, , , 24

< 4-57> 3

	, , , , , , , ,
-	, , , , , , , ,
-	, , , , , , , , , , , ,
-	, , ,
-	,
-가	, , , , , , , ,
-	, , ,
- .	, , , , ,
가	
-	, , , , ,
-	

: (1995), “ ”, 『
』,

○ . 가 ()

,

,

.

. 가

.

< 4-58 >

	5		24					
	,			,				
	,			,				
			.	.				
				,	,			
				()	,		
			.			,		
			.	.		,	,	
						()	
			.					,
			.					,
								,

: (1996), 「 」

2 (1992-2001)

o

2

가

,

,

,

.

5

1

, 가 ,

가 .

,

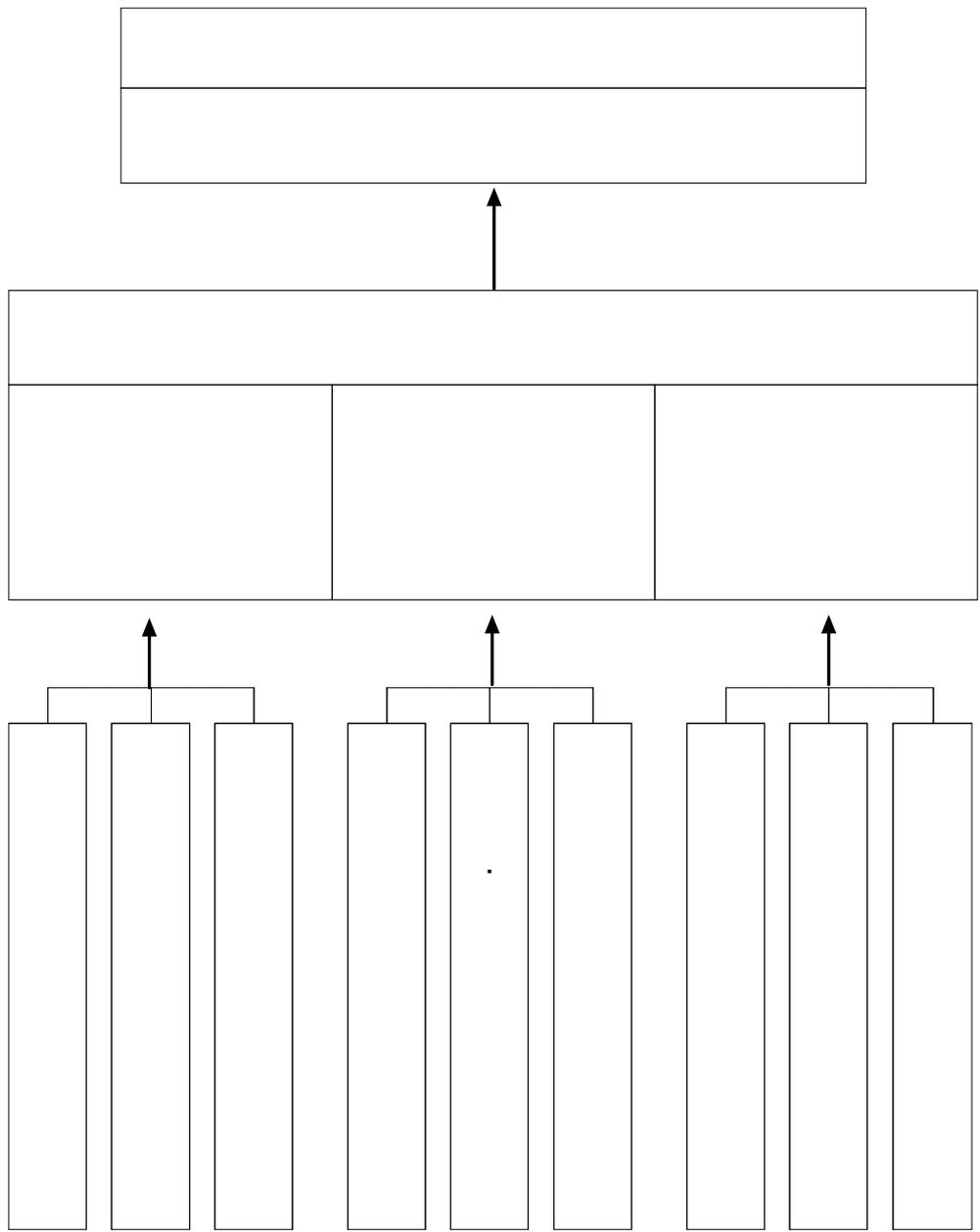
가 가가

가

, .

,

. . . .



[5-1]

2

가

가

10

가

가

가

가

가

가

가

3가

1.

○

.

가

.

○

가

.

.

○

.

가

,

가

가

가

.

○

가 .

,

가

.

,

가

.

○

.

가

,

○

가

가

가

,

가

○

가

2.

○

가

,

○

가

.

가

가

,

○

가 .

○

3.

○

○

가

가

○

가

○

○

가

○

3

1.

○ (concept:概念)

()

○

가

,

가

가

○

○

(行列表) < 5-1>

. 가 () ,
 , () 가 ,
 가 .

< 5-1>							
	()						
가			×				9
			×				23
			×				15
			×				15
							20
					×		13
							18
			×				21
			×				13
		17	31	12	31	28	29

: (5), (3), (1), × (0) .

○ , , , , ,

○ “ 가 ” .

2.

○ , . 가 ,

○ 3가 , 가 , ,

○ , , 가 ,

○ 가

○ (, , , , 가
) , (, ,) , (, , ,
, ,) , (, ,) , (,
,) , (, ,) , , ,
, .

○ (, ,
) .

○ (가 , ,
) , , , ,
, , , , , ,
, , , , , , .

○ ,
“ 가
” ,
가 .

○ ‘ ’ 5 가 가
,
.

○ ‘ ,
. (, , ,
) , () ,
.

○ ‘ ’ 1 4 가 가

< 5-2 >

	5		1, 4
		() ()	
	,	,	,

4

○ 가
가 .

○

가 .

○ .

○

가

○

가

가

가

○

가

가

○

	가		

.	.	
	.	

		가
--	--	---

	가	.
--	---	---

	,	.
--	---	---

	가	
--	---	--

	.	
--	---	--

[5-2]

5

1.

○

○

, 가

가 .

○

가

,

○

, 가

가 .

○

(, ,),

(, , 가 , , ,),

(, ,), (

) (Market Segmentation Variables)

○

,

○

가

2.

○

가

가

○

가

○

○

< 5-3>

,가

가 ,

○

2

(100km

)

1

< 5-3 >

	가		
77.1% (185)	60.1% (137)	50.9% (118)	54.0% (152)

: ()

240

3. (Positioning)

○ ()

○

가가

○

가

○

가

○

,

,

,

,

,

,

,

.

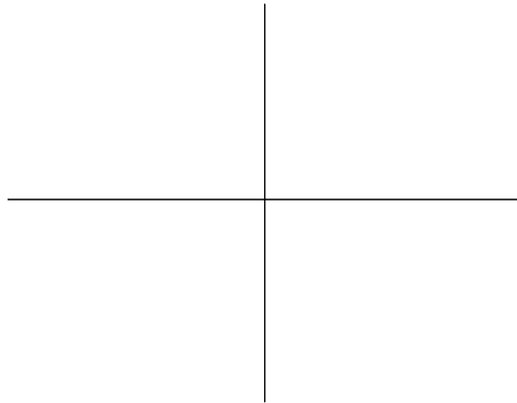
가.

○

,

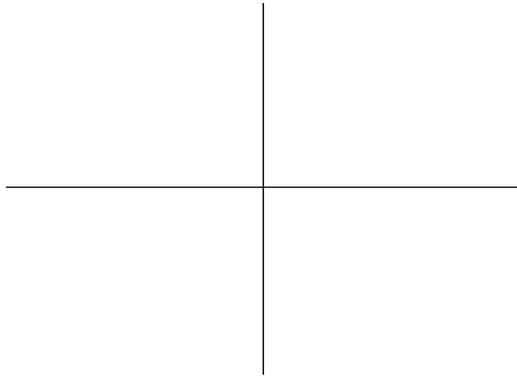
,

.



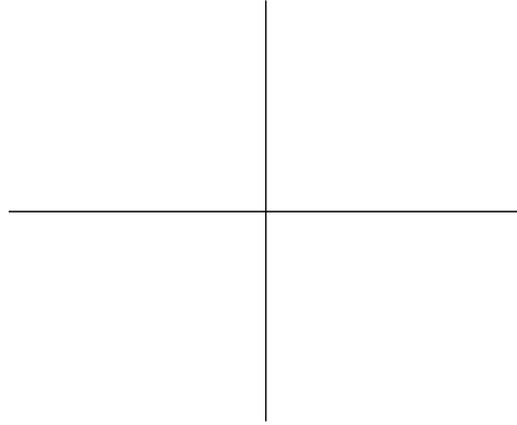
[5-3]

가 가
가



[5-4]

()



[5-5]

6

가 가 , 가 . , .

1 가

1.

○ . 가 , , 가 , 80 가 .

○ 1 1 , 가 .

○

가

○

○

가

○

가

○

가

○

68.9%,

67.9%

○

2.9

○

3.7 , 2.7

3.14

1

가

가

2.

○

○

가

○

가

○ < 6-1>

10

30

市部

0.45

郡部

1.84

○

25

50

60

○

20 ,

40

가

(0.09)

(0.52)

< 6-1 >

(30 /10)	0.45	0.08	1.84
	0.24	0.09	0.52

: (1990)

○

가

가

○

가

70

, 80

90

가 가

가가

가

○

가 ,

○ 가

가

3.

가.

○ 「1996」 「1984」

」
 , , , , , , , ,
 , (< 6-2>).

< 6-2>

1984	35.7	20.4	10.7	19.9	-	4.6	4.6	0.1	3.7
1996	22.1	20.0	15.1	13.0	11.1	7.6	5.6	1.6	3.9

: , 1985
 , 1996 .

○ , 1984

가 , , 1996 , ,

- 가 55.6% 35.1%
가 /
9.2% 24.3% 가 . 1984
1996 11.1% .
가 가
- 가 가
, 21 가
가 가 ,
- 1994 < 6-3>
, 39.6% 가

< 6-3>

(: %)

		39.6	13.6	10.7	9.6	7.8	4.7	-
	20	39.8	16.5	8.1	6.0	6.8	4.7	23.1
	30 40	36.8	13.5	10.2	10.2	7.0	2.8	19.5
	50	13.6	11.4	15.9	15.9	9.1	9.1	25.0
		33.5	10.1	7.8	8.2	6.0	6.9	27.5
		35.4	14.6	12.5	9.4	7.8	2.6	17.7
		44.6	13.3	8.4	8.4	6.0	3.6	15.7

: . , , 1994.

○ 가 1984 10.7%
1996 15.1% 가 ,

가 ,

. 가

○ 1985 8 12 71
40 . 가

가 .

○ 15 , 가

가 31가 ,
(5) 6가 가 가 24

105 .

○ 가 가 가 가
가 가 ,

‘ ; ‘ 가 ’

○ 가 가 ,

가 .

○ 가
, , ,

○ 1 3 가 .
가 ,
가 . 가
가
1 3 ()

○ .

○ 가 가

○ 가
가 가

○ 가
가 , 가 가

○ 가 .
 .
 가 .

(1)

○ 가 가 , ,
 .

○ , 3 2
 “ ” ,

○ 1981 ‘ (103)’ , ,

(2)

○ 가

가 持分 ,

가

○

1 1

가 가

○

가

가

○

1

()

가

가 .

○

가

. 1

가

(3)

○ 1983

103

가

1989

, '90

12

54.1%

○ < 6- 4>

60%

< 6- 4>

가

: ()

1984			49(1)		107(1)		103(1)		116(1)	375(4)
1986	244(1)	250(1)	1082(4)		107(1)		103(1)		116(1)	1902(9)
1988	436(2)	250(1)	1138(5)		107(1)		103(1)		116(1)	2150(11)
1990	436(2)	651(2)	2194(7)		107(1)		357(2)		216(1)	3961(15)
1992	436(2)	1072(5)	5589(17)		107(1)	450(2)	357(2)		216(1)	8227(30)
1994	436(2)	1571(7)	6291(18)	349(2)	444(3)	450(2)	550(3)	247(1)	216(1)	10554(39)
1996	436(2)	1624(8)	9252(27)	441(3)	444(3)	603(3)	1180(5)	519(2)	216(1)	14715(54)
가	7.2%	24.1%	198%	137%	26.3%	44.5%	33.7%	36.7%	7.2%	54.1%

(4)

○ 61.3% ()가

○ 가

가

○

가

30%

가

○

가

가

가

가

○

가

1

가

15

28 60

○

○

가

•

○

○

가가 ,

가

가 .

○

가

가

○

가

4.

가.

○

‘

’

,

,

.

가

66

○

,

○

○

, , , , () ,

(< 6-5>) .

○

· , · · () · (< 6-6>) .

○

(< 6-7>)

○

(< 6-8>) .

< 6-5 >

		30
	 (.) . (.) 100 40
		.
(5 m ²)		.

< 6-6>

(3 10 m2)		60
		60
		30
		.
		.

< 6-7>

(5 m2)		100 40 ,
		100 60

< 6-8 >

(가 5)		가
		가 1

- . 가
.
- 가
가 ,
가
- 가 .
- , , .
- .
- . 가
가

(40).

○ 가 . , 가 가
가 ,

○ 가 . 가
가
가

○ ,
71 40

○ ,
가 ,

○ 가
가

○ 70% (5% , 3 7)
, (5% , 3 7)
,

2

가

1.

가

○

○

가

가

○

가

가

가.

○

가

가

○

1가 2

가 가 .

○

가 가

.

○

가 ,

,

, 가가

.

○

가

()

가 20 30%

가

가

가

가 .

○

. .

가

.

.

○

5 10

()가

,

,

,

(30)

< 6-9>

가

(:)

				가
		25	108	2,700
		28	299	2,940
		48	6	4,820
		31	193	2,610
		48	120	9,200
()		19	686	2,200
		17	42	1,700
		29	192	2,900
		49	8	4,900
()		25.9	246	2,805
		17	57	1,785
()		18		1,890
		23		2,415
		21	50	1,990
		35		3,120
()		16	410	1,500
		21		1,970
		26		2,450
		36		3,150
		31	92	2,650
		35		2,890
		26	228	1,824
		30		2,132
		43		3,087
		26	192	1,992
()		39	10	2,989
		52	2	3,985
		26	106	1,600
		39		1,827
		52		3,300

: , 1997 7 24 .

○

가 (< 6-9>)

32.8%가 가
(< 6-10>).

< 6-10>

		(%)
	99	34.1
가	95	32.8
가	51	17.6
가 가	22	7.6
	23	7.9
	290	100.0

○

63.6%가 ,

가
가 .

< 6-11>

가

	250(60.2)	68(52.7)	182(63.6)
	165(39.8)	61(47.3)	104(36.4)

○ 가 500 6 10
3 5 , 가
가 (1,600 400) 2
가 가

○ 가 가 가
가 가 .
가 가

○ 가 가 ,

○ 가 가 가 가
가 가 가
가 가 가

○ ‘ ’ (retro- future)
가 가
가 가

○

가

가

,

.

○

,

가

.

○

가

.

가

가

.

○

가

.

○

가

,

가

.

2.

가

가.

○

21

,

가

.

.

가

가 가

가 .
○
○
가 ,
가
○
가 , 가
○
가 ,
○
가 , ,
○
가 , ,
○
가

가 가

가 가

○ 가

○ (가)가

○ 가 ()

(가)

○ 가 가 가 .가

가

.가 가

○ 가 ()

, 가 ,

- 가 가 , ()
- 가 2 5 ,
- 가 ,
- 가 .
- 가 180 () 가
- 360 가
- 3 5 5,400
- 30 가 가 15
- 5 .
- 5 , 7.5 , 10 3가
- 가 36 10
- 30 .

< 6- 12> 가 가 (:)

		가	가(10)		
5	1,800	36	180	6	5
7.5	2,700	36	270	9	7.5
10	3,600	36	360	12	1

- 1 가 60 가
10
- 30 ,
- 가 1 1 ,
2
- ,
- , 가
- 가 , , , ,
가 가
- 가 가
가
- 가 가
()
- 가 가

가 , 가

가 .

○ 가 , 가 . 가

○ 가 가 60

가
10

○ 가 가

○ 가 가 가 가

가
가

○ 가 가

3.

- 가
1997 7 1 .
-
- 가
가 ,
TV, .
3 4 24 (1
) .
-
- 85 95% (: 50%,
: 45%) , 5% (4 2 5)
-
- 가 .
- (77m)
(3km) ,

○ , . ,

○ 가 . 가

○ 가 , 가
가 .

○ . 가 4 가 가 가

3 .

○ , 가

, 가 가 .

○ 가 .

가 .

○ 가 가 .

1.

○ , 가 , .

○ .

가 .

○ 가 .

○ , , , .

○ , , 가 , , .

○ .

2.

○ ‘ 里 ’가 , (里長) 里

○ ‘ 5 ’가 5 .

○ ,

○

-

4 5 (20)

(: 2,000 ,

: 1,000

- :1,000 , 500),

-

○

5

5

1 4

가

里

里

가

○

‘ 가

(1)

가

3. .

○ .

2

○

가 里 가 ,
가 里

○

가 .

가

○

가 .

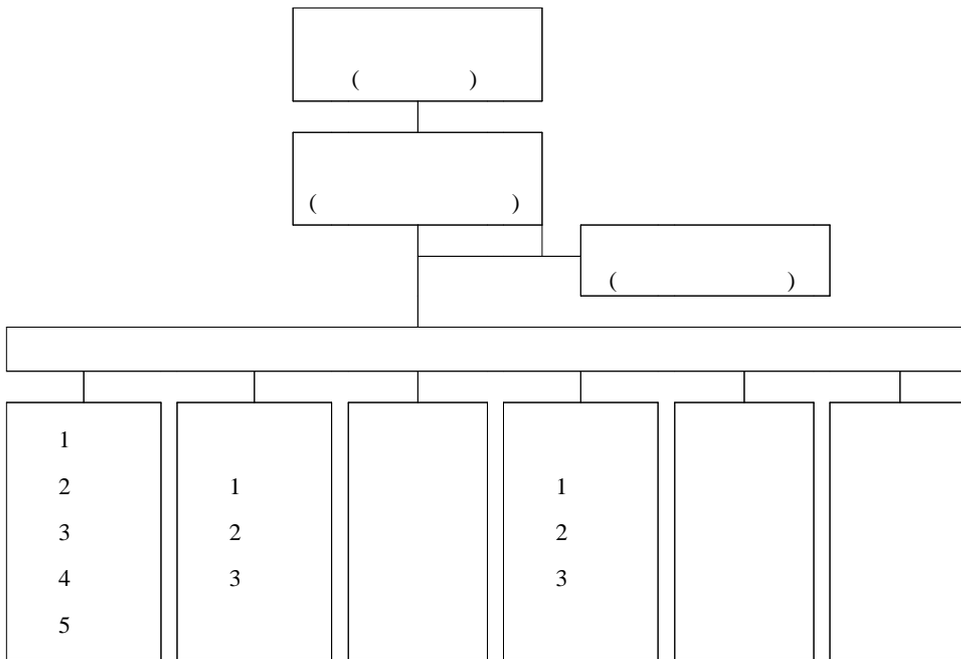
(가) (< 6-1>).

○

, < 6-13>

< 6-13 >

	· · 가 · 가
	·
	·
	· ·
	·



[6-1]

7

가

. , . ,
가

. ,
가

가

1

. , ,
가
, 가

가

1.

가.

○

, , , 가

.

○

가 .

○

. 가 ,

.

가

.

○

,

가 , ,

,

.

.

(1)

○

.

○

. ,
 . ,
 .
 • : , , ,
 , ,
 • : , , , , , ,
 , , ,
 • : , , , , , ,
 , ,

(2)

○

,
 .
 , ,
 가

○

가
 ,
 .

○ , , 가

○ , , .

• - : , , ,

- : , , , , , ,

• - : , , , , , , , , ,

- : , , , , , , , , 가 ,

- 가 : , ,

- : , ,

• : , , , , , , , , , ,

(3) .

○ 가 , .

, , , , ,
, 가
, , , , , , , , ,
.

(5)

○
가 . ,
, 가 , ,
.

○
, ,
.

○
, ,
.

(6)

○
, , . 가 가
.

○

○

< 7-1 >

	5		가 가
	3		, ()

○

-
- A : — — — — —
- B : — — — — —
-
- : —
- : —
-

○

, .

.

•

-

,

.

. .

,

.

-

,

, 가 ,

.

•

-

,

.

-

. .

,

,

.

-

가

,

,

.

•

-

.

가

, ,

, 가

.

- , , , 가 . 가 .

- , , , , 가 .

• 가

- . 가 .
1,000 가 가 1 10
가 100 .

• - . , , , .
- . , , , .
- , , , .

3.

가. A

- :
- :
- -

가

,

,

,

.

. B

- :
- : /
- -

/

-

,

/

,

.

. C

○ :

○ : /

○ - 가

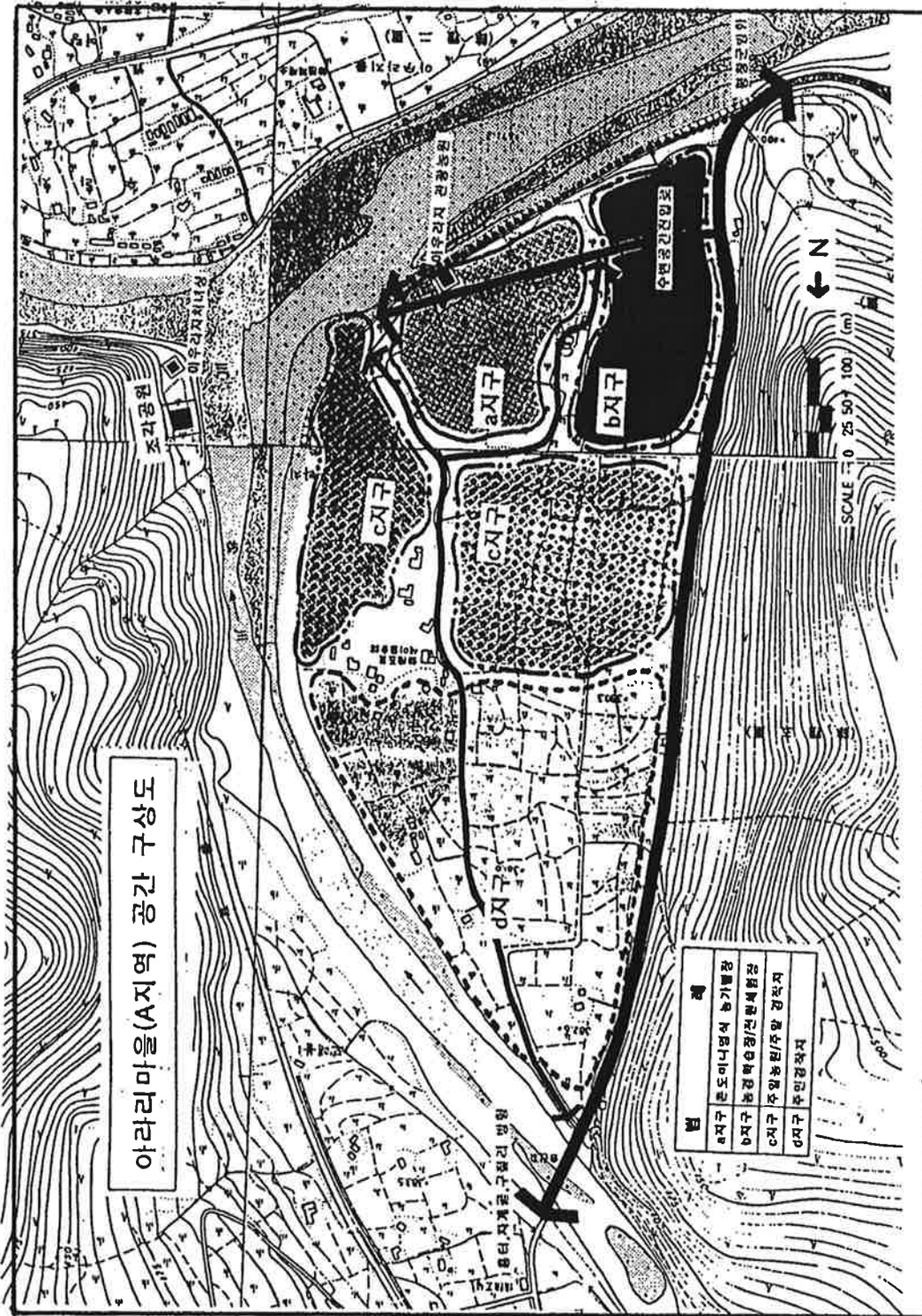
- 가

(Innovation)

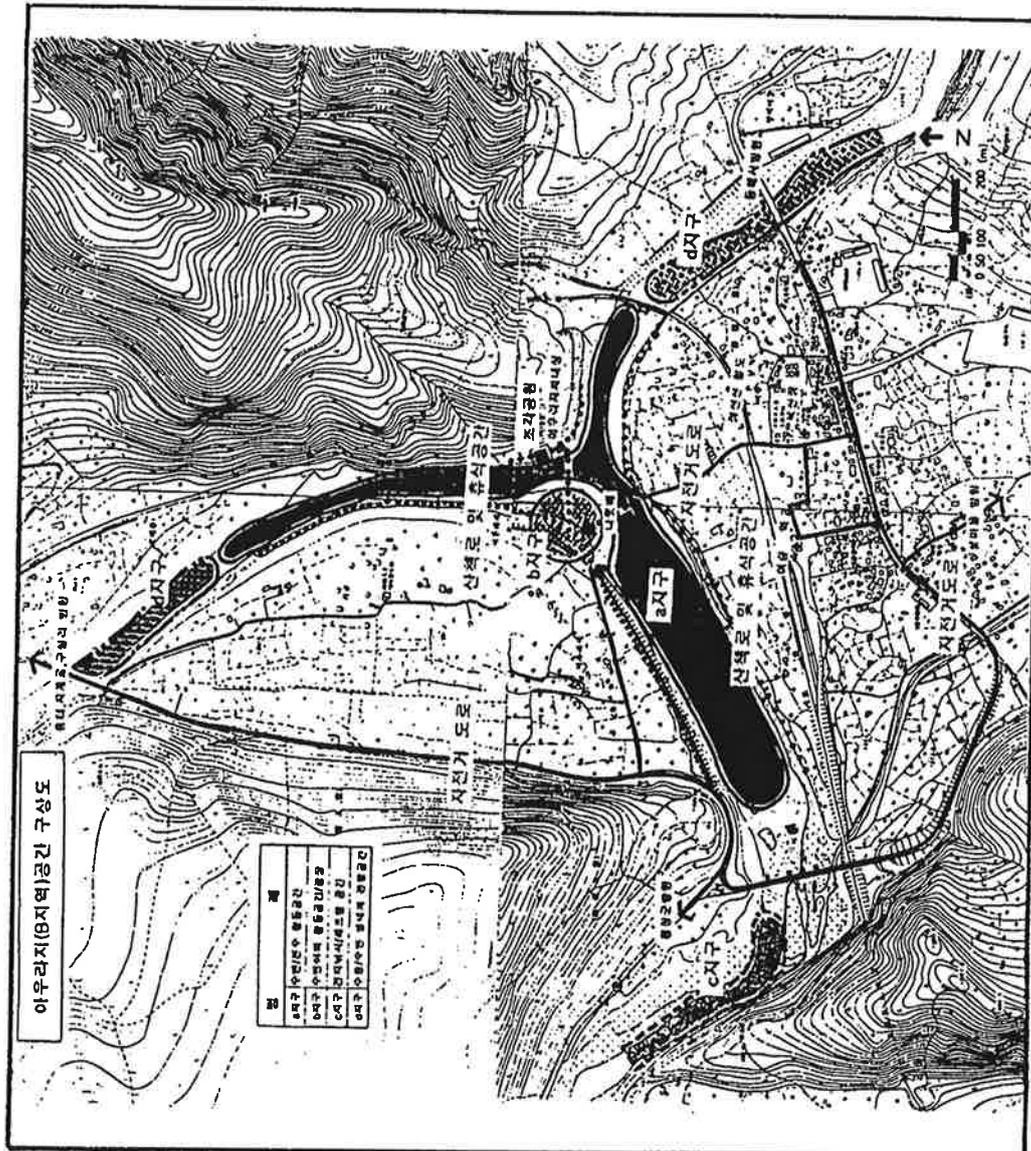
(, ,

)

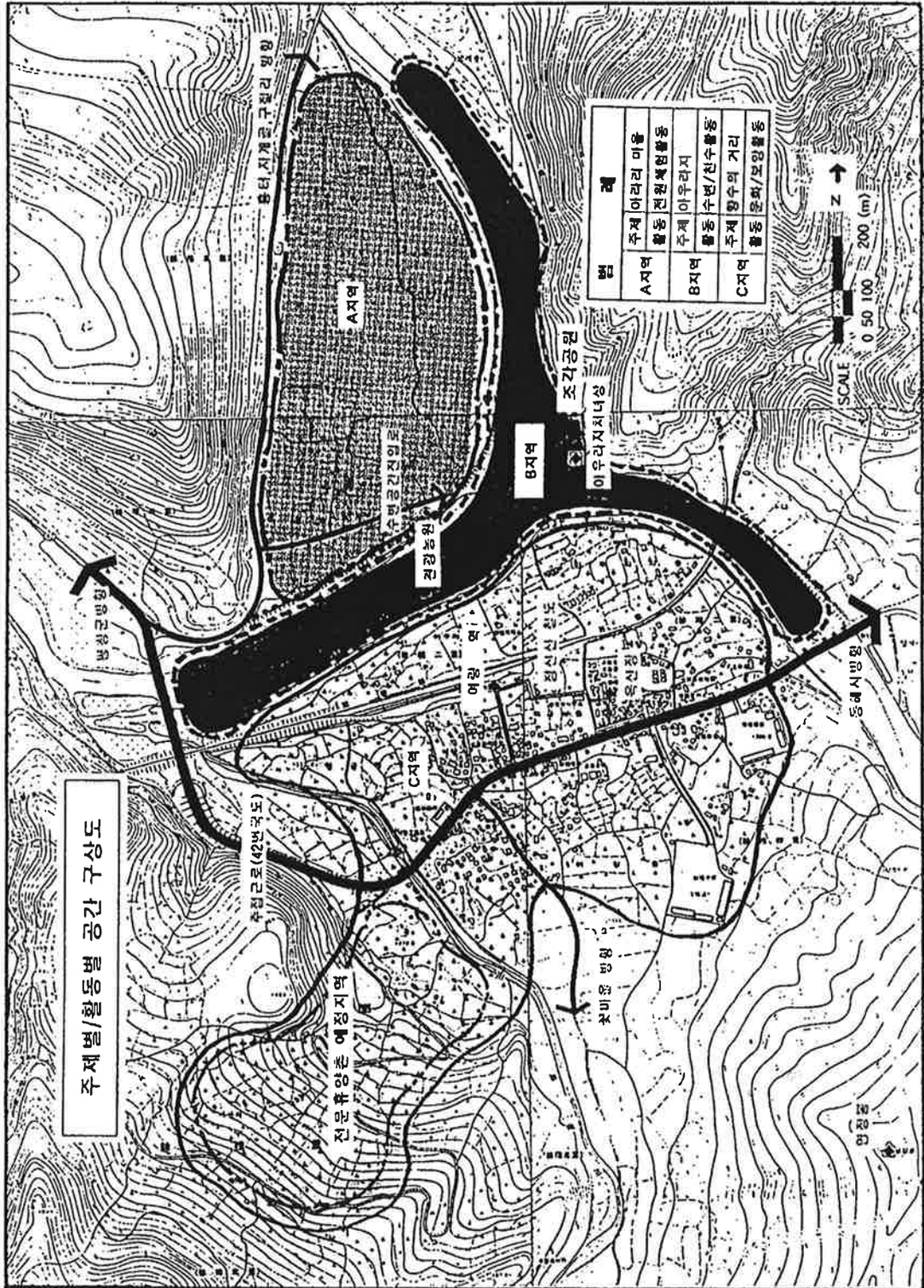
○



[도 7-1] 아라리마을 공간구상



[도7-2]아우라지 공간구성



[도 7-4] 아우라지 주제공간구상

5.

○ , , , , , .

< 7-5 >

	1 · 4	, 가 , , , , , 가
		, , , , , . ,
	5	, , , , , , , , , , 가 , , ,

2

1.

○ 가 .

가 .

○ .

가 가 ,

,

○

, ,

,

○

, 가

가

2.

○

1, 4

가

‘ 가 ’

○

60 70

‘ ’

, ,

○ ‘5 ’

, ,

.

○ , ,

‘ , ’

.

○ .

가.

○ 驛舍

.

, 60 70

.

○ ,

.

○

.

, , , 가

, ‘ , ’

가 .

○ , ,

○ , , 가
,
()

○ 가
,

○
5 ' ' 5
,

○ , , , , ,
, , , , , 가
, , , , , , ,
, , ,

가 .

○ , ,
.

,

.

○ .

, 가

○ , ,

, 가 .

○ 가

.

3.

○ , ,

.

○ ,

60 70

.

○ 5 , .

가. 가

○ 5 가 60 70 , 가

○ 가 , 2

○ 가 . 가

○ 가 , , 가 .

○ 3,000 , , () ,

○ 가 가 .

○

○

가

○

가

○

○

()

○

○

20 30

○

○

가
가

○

,
()

○

가

4.

○

(), (),
가

○

, ,

,

가.

○

○

1 · 3

5

○

○

()

5

(兩岸)

○

○

가

○

가

○

가

○

○

가

○

•

○

○

○

○

○

3

1.

○

,

.

○

1

2

1

가

, 2

.

○

,

,

,

,

.

○

가

가

.

○ 가

가

.

○

.

○

,

가 가

○

가

2.

○

()

,

,

,

○

()

,

가

가.

○

가

○

가

가

○

가

○

○

가

○

가

○

○

가 가

○ 가 (35 × 29 × 8cm)가
가 50cm, 35cm, 5cm,
15 20cm

○ 가 가

○

○

가 가

○

3.

○ ()

○ 가

가.

○ 가

○

○ 가 가 30 40

가

○

○

가

21

가

가

•
○

○

()

○

○

4.

○

○

1994 69%, 30%,
1% .
가 , 가 , 가
가 .

가

○

,

.

,

,

.

○

가

가

.

가

가

가

.

.

가.

○

가

.

○

.

○

.

,

,

.

○

가

가

○

가

가

가

가

○

가

○

(

797)

○

○

(ride)

○

가
가

○

가 . 가 <

7-6>

< 7-6>

	, , ,
	,
	,
가	
(石築)	

•

○

, 7 8 가 6

(1 1,000) 가

가, , ,

○ , .
 ,
 , .
○ , .
○ .
 , 가
 .
○ 가 가
 . ,
○ .
○ .
 , 가 ,
 .

○ ,

가 , 가

○ .

가 가

가 가

○ 가 .

가 .

()

○ , 1.0548 .

50% 52.74% 가 .

○ .

○ , ,

가 가 .

○ , ,

○

가

가

○

가

가

가

○

가

가

1 2

○

○

가

가

가

가

(1)

○

○

가

가

가

○

○

○

가

(2)

○

○ , 가 .

○ 가 .

○ ,

○ 가 .

○ ,
가 .

(3)

○ , , , .

○ ,

○

‘ , . , .

4

1.

○ 가 , 가

○ , .
 , 가 .

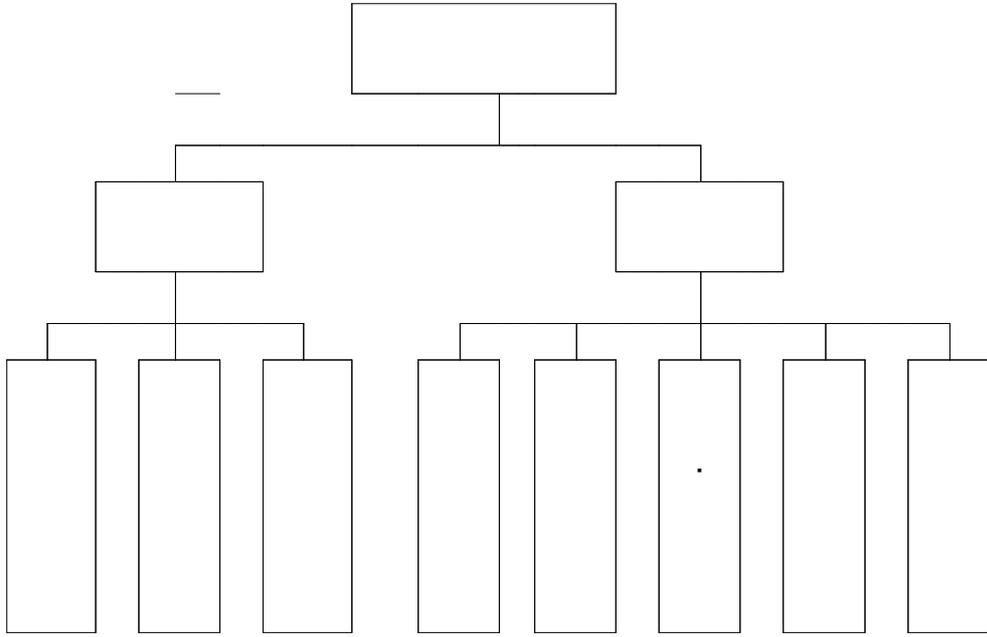
2.

가.

(1)

○ . 가
 .

○ ,
 가 가



[7-5]

(2)

- ,
- 가
- 가
- ,

가

○

가

가

가

○

가

(가)

○

가

가

○

7

8

○

(30)

가

가

가

가

()

○ 가

○ 가

, 가 .

○ 가

()

○ 가 가

○ 가 , 가

가 . 가

○ 가 () ,

, 가 , 가 . 가

가

○

가 가

○

○

()

○

가

○

가

○ 가 가

(3) 가

(가) 가

○ 가 1,2
,
가 1 가
가

○ 가 1 2
, 가

()

○ 가

○ ,

○ , , ,

() 가

○

가

○

가

3

2

가

○

가

가가

가

가

가

○

가

, 가

가

○

가

가

○ 가 , , , , ,

○ 가 ,
 , , , , , , , , ,
 ,
 가

○ , 가

가 .

(4) 가

○ 가
() , ,

○ 가 (10)

가 300 60

가 .

○ 가 가 가 가
가 가 가 가
가 가

○ 가 가
가 가

○ 가 가
가 가

○ 가 가

○ 가 가 가 가
가 가 가 가
가 가

○ 가 1 가 가 가
가 가
가 가

(5)

- 가 가 .
- 5 , 가 .
- 가 .
- , , , , 가 50 .
- 가 .
- (know-how) 가 .
- 5 .
- .
- 가 .
- . .
- , 가 .
- , .

○

○

○

○

○

가
가

()

(宅

配)

< 7-7 >

	(現地)	(宅配)
		가
	가	

3. 가

가.

○

,

가

○

가

,

,

,

.

•
(1)

○ ,

가

○ 가
가

○ ,

○ 가 ()

○ , ,

○ 가

○

가

가

가

○

(1)

○ (sightseeing) 가

가

가

가

○

가

가

(水石)

○

가

○

○ 4 ()
,가 ,

(2)

○ , , , ,
, , , ,
, (< 7-8 >)

○ ‘ , , , , ,
, , , , , ,
, ,가 , . , .

○ 가
, , 가

○ ,

< 7-8>

가	1 20,000 (10,000)
	9 2 ()
	가 (가)
	2 1
	가
	10 - “ ”
	가 가

(3)

○ ‘ ,
가 .

○

· ,
,
, , ,

○ 가
, 가 ,
, , , , ,

○ ,
가 ,
(,), .

○ , , 가
,

○ .

(4)

○ , , 가, 가
,

○ , ,

가

(5)

○ , , 가 , 가 , ,

○ , , , 가

○ , 가 ,

(6)

○ , , ,

○ , , , ,

.

○ 가 ,

, ,

.

(7)

○ 가

.

.

○ , ,

.

가
가

.

○ ,

‘

,

.

()

1km

가

20 30

.

○

‘

,

()

○

,

< 7-9 >

			가	
	,	,	가	
		,	·	
		,	,	
			가	
				,

			가	
	,	,		

(8)

○

가

(synergy)

○ , , .
 , .
 , ,
 , .
 .

○ , 가 ,
 , , ,

美化

○ 가

○ 가

○ 가

○

가

○

, 가
가

○

, , ,
가 가
가 ,
群 가

○

가 , 가
() , 가
()

· ·

○

○

가 가 < 7-10>

< 7-10 >

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

. .

○

2 ,

○

가 가 가 ,

○ 가

가 가

, 가

가

○

, 가 가

, 가 가

○

가

,

.

○

,

,

,

,

.

○

,

.

.

○

,

,

,

.

○

,

,

,

가

,

,

.

.

,

.

.

○

가

.

○

,

가

가
가 ,

3.

가 가 ,

가.

가

,

가

가

○

○

가

○

7 8

○

가

(1, 6),

(10)

○

가

○

, , ,

.

.

.

○

가

, .

가

.

○

가

가

.

○

,

,

,

,

.

가

가

.

○

,

,

1

,

가

가

2

.

•
○

•
○

(1)

○ , 가 ,

○ ,

○
가

○ 가 가 ,
• ,

○ , .

○ 가 , 가

가 , ,
가 .

(2)

○ 가

○ .

가 .

○ ,

가 .

○ ,

○

가

○

가

가

가

○

7 8

가

가

○

가

○

가

○

○

○

가

○

○

가

○

8 . .

1

1.

○

가 , ,
.

, ,

○

1 가
가 ,

, , 가

○

가 .
가

○

, .

2.

○

가.

○

, 가 ,
가 ,

가

< 8-1> .

< 8-1>		
	가	,
	가	
가	가	가

○ , , 가 ,
 , (,) .
 ○ , 가
 가 .

< 8-2 >

/			
			-가
			-
()		(,)	
	가		
		-	
		-	

< 8-2> ()

		-			
		-	:		가
		-	:	가	

: , , 1995 .

< 8-3> (:)

1990	21,846,000	56,493	-	-
1991	20,084,000	64,201	-	-
1992	22,651,000	76,121	-	733
1993	22,299,000	417,689	-	935
1994	32,743,000	894,229	-	12,040
1995	38,564,000	1,341,200	174,549	42,027
1996	39,305,000		111,187	57,154

: (7, 8) .

: 「 , 「 , 「 , 「 , 「 .

○ 가 <
 8-3>
 ○ 1994 가
 '93

(1) 가

○ < 8-3> 가

$$P_t = \frac{D_t - D_{t-1}}{D_{t-1}} \times 100, \quad P = \frac{\sum_{n=2}^n P_t}{n-1}$$

P_t : (t) 가
 D_t : 가 (t)
 D_{t-1} : t- 1
 n :
 P : 가

'93 가 = {(935- 733)/733}*100 = 27.56%
 '94 가 = {(12,040- 935)/935}*100 = 1,187.70%
 '95 가 = {(42,027- 12,040)/12,040}*100 = 249.06%
 '96 가 = {(57,154- 42,027)/42,027}*100 = 35.99%
 가 (27.56+1,187.7+249.06+35.99)/4 = 375.08%

○ , 가
 < 8-4> .

< 8-4> 가 (:)

1990	-	1997	214,371
1991	-	1998	804,062
1992	733	1999	3,015,878
1993	935	2000	11,311,957
1994	12,040	2001	42,428,889
1995	42,027	2002	159,142,278
1996	57,154	2003	596,910,856

○ < 8-4> 가 ,
 가 ,

○ , 1994 1,187.7% 가
 , 가 가 .

(2)

○ D_n

$$D1 = \frac{733+935}{2} = 834 \quad (12,040)$$

$$D2 = \frac{935+12040}{2} = 6,488 \quad (42,027)$$

$$D3 = \frac{12040 + 42027}{2} = 27,033(57,154)$$

$$D4 = \frac{42027 + 57154}{2} = 49,591$$

○ < 8-5> ,

○ 가 가 .

< 8-5>

(:)

1992	1	733	
1993	2	935	
1994	3	12,040	834
1995	4	42,027	6,488
1996	5	57,154	27,033
1997	6		49,591
1998	7		53,373
1999	8		51,482
2000	9		52,428
2001	10		51,955
2002	11		52,191

○ 가 , t

t-1 가 , t-2

$$D1 = \frac{(2 \times 935) + (1 \times 733)}{2 + 1} = 868 \quad (12,040)$$

$$D2 = \frac{(2 \times 12040) + (1 \times 935)}{2 + 1} = 8,338 \quad (42,027)$$

$$D3 = \frac{(2 \times 42027) + (1 \times 12040)}{2 + 1} = 32,031 \quad (57,154)$$

$$D4 = \frac{(2 \times 57154) + (1 \times 42027)}{2 + 1} = 52,111$$

< 8-6> 가

(:)

1992	1	733	
1993	2	935	
1994	3	12,040	868
1995	4	42,027	8,338
1996	5	57,154	32,031
1997	6		52,111
1998	7		53,792
1999	8		53,231
2000	9		53,418
2001	10		53,355
2002	11		53,376

○ < 8-6> 가

. 가

.

○

, ,

,

○ , , .

3.

가.

○ , '95 , 가 ,

○ 1 , 5 , 7,8

○ 2)

○ , , .

2) A B A , .

)
 .
 ()
 가 (, , ,)
 .
 ,
 가
 .
 < 8-7> .

< 8-7>

(:)

1990	21,846,000	56,493	-
1991	20,084,000	64,201	-
1992	22,651,000	76,121	733
1993	22,299,000	417,689	935
1994	32,743,000	894,229	12,040
1995	38,564,000	1,341,200	42,027
1996	43,793,278	656,899	9,327
1997	49,731,646	749,574	10,643
1998	56,475,258	847,128	12,029
1999	64,133,303	961,999	13,660
2000	72,829,779	1,092,446	15,512
2001	82,705,497	1,240,582	17,616

○ 가 , '91 - 8.07%, '92 12.78%, '93
 - 1.56%, '94 46.84%, '95 17.8% 가 13.56% .
 가 < 8- 7> .

○ '90 0.26%, '91
 0.32%, '92 0.34%, '93 1.87%, '94 2.73%, '95
 3.48% , 1.5% .

○ 1993 가
 , '93 가

○ '94 가 ,
 가

○

○ '92 0.96%, '93
 0.22%, '94 1.35%, '95 3.13%
 , 1.42% .

○

, 가

. ,

가 .

(1) 가

○

, 가
가 ..

○ 가

,

,

○

가 가

,

가

○

가 6가

(24 , 105) ,

< 8-8>

< 8-8> 가

(:)

가	1		1	2	3
6가	105	38,325	6,300	9,450	15,750

: 1. (7·8 , 60) 가 100% .

2. (10 , 300) 가 30% .

3. .

(2) 가

○ 가? , 5 가 (48.3%)
 , 1, 4 가 21.7%

< 8-9> 가		가		
	가		가	
5	55	48.3%	34	2.3
1,4	141	21.7%	31	1
2,3	224	21.7%	49	1

○ 420가 114가 가 가
 가 가
 가 가
 가 가

○ 가 가 ,
 가
 < 8-10>

(3) ,
 (가)
 ○ 1 1 (12
)가 , < 8-11>

< 8-10>

가

(:)

가	1	(7·8)		(10)		6		
		2	3	4	5			
114	456	9,120	12,768	34,200	30,780	21,888	64,980	86,868

- : 1. 가 5가 (가 4) ,
166,440 .
- 2. 1가 4 , 5가 20 .
- 3. 40
- 70% .
- 4. 1가 15 , 5가 75 .
- 5. 225 30% .
- 6. .

< 8-11>

(:)

	1	1	2	3	
1 (12)	36	13,140	2,160	5,400	7,560

- : 1. 12 6 2 , 6 4 .
- 2. (7·8 , 60) 가 100% .
- 3. (10 , 300) 가 50% .
- 4. .

< 8-12>

(:)

	1	1	2	3	
5 (26)	100	36,500	6,000	9,000	15,000

- : 1. 5 10 (30) , 6 (20) , 2 (10) , 4 (20) , 4 (20) 26 100 .
- 2. (7·8 , 60) 가 100% .
- 3. (10 , 300) 가 30% .

()

- 1 5 (26 , 100)
< 8- 12>

()

- 5 가 7 1 100
,

< 8- 13>

(:)

	1		1	2	
1 (7)	100	36,500	6,000	12,000	18,000

- : 1. (7 · 8 , 60) 가 100% .
- 2. (10 , 300) 가 40% .

< 8- 14>

(:)

	(7/8)	(10)		
가	6,300	9,450	15,750	38,325
가	9,120	34,200	43,320	
	12,768	30,780	43,548	
	21,888	64,980	86,868	166,440
	2,160	5,400	7,560	13,140
	6,000	9,000	15,000	36,500
가	6,000	12,000	18,000	36,500
	42,348	100,830	143,178	290,905

(4)

○ , 가 , , , <

8- 14> .

○ < 8- 14> ,

4 2 , '96

57,154

10

103,980

14 3 178

, 가

가 .

가

290,905 49.2%

○ ,

< 8- 15>

(:)

	1996	2000	
가	596,910,856		
	27,003	52,428	
가	32,031	53,418	
	9,327	13,660	
	57,154	146,328	

○

,

,

.

,

,

.

○

.

2

1.

○

가

,

가

.

○

.

.

,

가

,

.

가

.

가

.

○

.

가 . 가 , / , 가 . 가 , / 가 가 가 가 가 / 가 / 1 가 가 . 가 . 가 . 가 .

$$NPV = \sum_{t=0}^T \frac{N_t}{(1+d)^t}$$

NPV : 가
 t :
 T :
 d :

o d , 가

가 가 (+) , 가 가
가 .

가.

○ 5 6 · 7

< 8-16 >

	.
	.
	.
.	.

○ 가 가

30 가 .

가
13%, 15%

(1) .

2,000 (120 , 400%) 1,600
 (100 , 400%) 200
 , 5% .
 - : 2,000 × 4 = 8,000
 1,600 × 6 = 9,600
 - : 200 × 12 = 2,400

< 8-17> . (:)

	17.6	0	5% 가
	24.0	0	5% 가
	41.6	0	

(2)

(가) 가

○ 가 가 .
 ,

○ 가 가 6가
 . 가 .

· 1 4 2,400

, 5 10% 가 .

,

○ 가 가 ,
 가 ,

5% .

○ 가 가
< 8-1> . 13% 가 28.4 .

() 가

○ 가 1 · 2 · 3 · 4 5 114

가 가 ,

40 ,

30 , 3 44 .

○ 가 가

.

- 가 ,
 1 1 가 , 4
 · 1 1 , 4 1% 가
 .
- 가 1998
 , , 4 2001 114
 가 30%
- 1 10,000 , 30,000
 , 5% 가 .

- (1)

- : 40 × 20 (7,8) × 10,000 = 8,000,000
- : 40 × 75 × 10,000 = 30,000,000

- (1)

- : 40 × 40 (7,8) × 0.7(가 70%) × 30,000 = 33,600,000
- : 40 × 225 × 0.3(가 30%) × 30,000 = 81,000,000

- (2)

- : 30 × 20 (7,8) × 10,000 = 6,000,000
- : 30 × 75 × 10,000 = 22,500,000

- (2)

- : 30 × 40 (7,8) × 0.7(가 70%) × 30,000 = 25,200,000
- : 30 × 225 × 0.3(가 30%) × 30,000 = 60,750,000

- (3)
 - : 44 × 20 (7,8) × 10,000 = 8,800,000
 - : 44 × 75 × 10,000 = 33,000,000
- (3)
 - : 44 × 40 (7,8) × 0.7(가 70%) × 30,000 = 36,960,000
 - : 44 × 225 × 0.3(가 30%) × 30,000 = 81,000,000
- (4)
 - : 114 × 20 (7,8) × 10,000 = 22,800,000
 - : 114 × 75 × 10,000 = 85,500,000
- (4)
 - : 114 × 40 (7,8) × 0.7(가 70%) × 30,000 = 95,760,000
 - : 114 × 225 × 0.3(가 30%) × 30,000 = 230,850,000

○ 가 가 < 8-2>
 . 13% 가 3,061.1 .

○ 가 가 가
 < 8-3> . 13% 가 3,046.4 .

(3)

(가)

○

1 , 3,000
 1 3 .
 10 10% ,
 5% .

< 8-18>

(:)

	100.0	0	10 10% 가
	30.0	0	5% 가
	130.0	0	

() 가

○

가

< 8-19>

(:)

가	170.0	0	5 10% 가
	5.0	0	5 10% 가
	175.0	0	

()

○

2

, 1 1,280 ,

500 3,060 ,

5% 가

< 8-20>

(:)

	64.0	0	5% 가
	6.0	0	5% 가
	70.0	0	

(4)

○ 가 가 , , , 가
 . 가 , 1,040가 35.0% 364
 가가 , 587가 × 0.35 = 205 가가
 . 가 6가 가 114가
 가 120 1 4 4 , 85 가 가
 240 2 4 ,
 5% .

○ 가 가
 가 80 9 6 , 85 가 가 150 1
 2 7 5 , 5%
 . 가 < 8-4>
 13% 1,705.2 .

(5)

○ . 500 6,000

가 , 5% 가

(6)

(가)

○ 5

,

1,200 , 3 10%

○ 가 , 가

30 360

, 5% 가

○ 가 < 8-5>

13% 39 .

()

○

,

10 2,000

1,000 , 3 10%

.

,

가 .

54,000 ,

○ , < 8-6>

< 8-21>

(: ,)

1000	76
2000	73
3000	41
4000	13
5000	20

	0.855111
	0.731215
	0.64162
	0.46927
	5

			t	P-	95%	95%	95.0%
Y	11.875	2.911486	4.078674	0.026613	2.609345	21.14066	2.609345
X1	- 1.0548	0.369208	- 2.8568	0.064746	- 2.2297	0.12023	- 2.2297

* : 50% 1.0548*0.5=0.5274(52.74%)
 25% 1.0548*0.25=0.2637(26.37%)

< 8- 22 >

	()	()	
1998	3,000(50%)	28,458	- 52.7%
1999	4,000(33%)	9,903	- 34.8%
2000	5,000(25%)	2,614	- 26.4%
2001	6,000(20%)	522	- 16.7%
2002	7,000(17%)	87	

: ()

•

- 1 : 3,000 × 28,458 = 85,374,000
- 2 : 4,000 × 9,903 = 39,612,000
- 3 : 5,000 × 2,614 = 13,070,000
- 4 : 6,000 × 522 = 3,132,000
- 5 : 7,000 × 87 = 609,000

○ 가 < 8- 6 > .
13% 가 5 .

()

○ 1,4
1,000 , 2,000 ,
1,000 4,000 가 , 2
5%

○ 5 가
, 400 2,000

, 5% 가 (< 8-7>)

○ 가
< 8-8> . 13% 가 59.6 .

(7)

○ , ,
가 .

5,000 , 5% .

○ 1998
143,178 1% 1,500 3,000 450 , 2
5% 7,000 3,000 2,100 , 3
10% 15,000 5,000 7,500
. 4 5% 가 .

○ 가 < 8-9> 13%
137.8 .

(8)

(가)

○ , 1,000
, 3 10% .

()

○

1 100 1,000 , 3
10%

○

30%
1,300 , 10%

○

가 < 8- 10> 13%
103.2 .

(9) .

○

, , 3,000
, 5% 가 .

○

143,178
15% 25,000 1 1,000 2,500
, 10% .

○

가 < 8- 11>
13% 136.5 .

(10) .

○

1, 2 . . 1 4
. 1,000
, 4 가 .

5% 가 .

○ .

2 1999 300 , 100
100 , 200 800 , 3 500
, 200 , 200 , 300 1,200 가 , 4
10% 가 .

○ 가 < 8- 12> 13%

15.3 .

(11)

○

,
.
,
, 143,178 1% 1,500 .
1,000 ,
5% .

○

1998
1,500 1 1,000 150 , 2
143,178 5% 7,000 1,000 7,000 , 3
10% 15,000 1,000 1,500
. 4 5% .

○

가 < 8- 13> 13%
30.7 .

(12)

- ,
143,178 54.6% 80,000 1 5,000 4
 , 5% 가
- 70% 2 8
 , 5% 가 .
- 가 < 8-14> 13%
1,637.1 .

(13)

- .
1,500 500 2,000
 , 3 . 10%
 . 1
 ,
 .

< 8-23>

(:)

	15.0	0	3 10% 가
	5.0	0	3 10% 가
	20.0	0	

(14)

○ 가
 , 6,000 가
 . 2,000
 8,000 , 5%

< 8-24 >

(:)

가	60.0	0	
	20.0	0	
	80.0	0	5% 가

○ , < 8-25 > .

○ , 가

○ 가 5%

, 가 5% 가

< 8-25 >

(: , %)

		가		
		13%	15%	
	.			
	가	28.4	13.5	26.0
	가	3,016.1	2,180.8	
		3,046.4	2,195.7	
		1,705.2	1,343.7	
	.			
		39.0	16.7	26.0
		- 4.7	15.6	
		59.6	26.9	28.0
		83.6	55.5	
		137.9	86.5	27.0
		103.2	37.8	21.0
	.	136.5	39.7	19.0
	.	15.3	5.2	18.0
		30.7	20.4	32.0
		1,637.1	1,290.0	

: 가 가 ,

. 5% 가
 가
 .
 ○ , . ,
 , . ,
 가 가
 .
 ○ 가 30 ,
 13% 30 , 15%
 22 가 가 . 가
 26.0%
 , 가 13% 2 8
 , 15% 1 4 가 가
 . , 가
 가 가
 .
 ○ 가 가 ,
 가
 . , 1998 8 5
 3 9 , 1 3 , 3 , 60 , 2003

가 13% 8 4 가 가

○

32.0% 가 ,

27.0% ,

21.0% 13%

1 4 , 15% 8 6

가 가 , 13%

1 , 15% 3 8 가 가

○

3.

○

○

3

가 .

,

. ,

○

< 8-26>

○

1998

○

○

가

○ < 8-26>

13 4 1 6

○

3 7 5

가

가

< 8-26 >

(:)

	·		<37.6> + +	
		가	24.0 가	
		가	40.0 가	
			64.0	
				<130.0> +
				<175.0> +
				<70.0> +
				<375.0>
	·		(223.0)	
			<60.0> + +	
			<12.0> +	
			<30.0> +	
			<40.0> +	
			<82.0>	
			50.0 +	
				10.0 +
				10.0 +
		·		30.0 +
		·		10.0 +
			10.0	
		(280.0)		
			<20.0> +	
			80.0 +	
		1,341.6		

: < >

()

가

$$1,341,600,000 - 375,000,000 - 82,000,000 - 20,000,000 - 80,000,000 = 784,600,000 .$$

○

$$\text{가} , 784,600,000 - 463,600,000 = 321,000,000 .$$

$$\text{가} , \text{가} , 321,000,000 - 37,600,000 - 60,000,000 = 223,000,000$$

○

$$\begin{array}{l} \text{가 1가} \qquad \qquad \qquad \text{가} \qquad \qquad \qquad \text{가} \\ \text{1가} \quad 1 \quad 400 \qquad \qquad \qquad \text{가} \\ \text{가} \quad 1 \quad 1가 \quad 100 \end{array}$$

○

○

$$\begin{array}{l} , \qquad \qquad \qquad . \\ 37,000,000 , \qquad \qquad \qquad 375,000,000 , \\ . \qquad \qquad \qquad 60,000,000 , \qquad \qquad \qquad 82,000,000 , \\ \qquad \qquad \qquad 80,000,000 \\ 6 \quad 3 \quad 4 \qquad \qquad \qquad . \\ \qquad \qquad \qquad , \qquad \qquad \qquad 1 \quad 7 \\ 7 \qquad \qquad \qquad . \end{array}$$

,
.

,
○ 가

가 .

○

. ,
.
,
.
.

3 .

1.

○ .

○

,
.

2. .

가. .

- ,
- , ,
- , . 가 .
- , . 가
- , 가
- , , 가
- . 가
- . 1

, 2 , . 3 ,
3 .
○ . 가
○ . 가 ,
가 .
○ 가
가
○ 가
가
가 , 가
가 ,
가 .

•

•

•

•

•

가

,

•

•

,

•

•

•가

가

•

•

•

•

•

•

,

•

,

,

,

가,

,

•

•

•

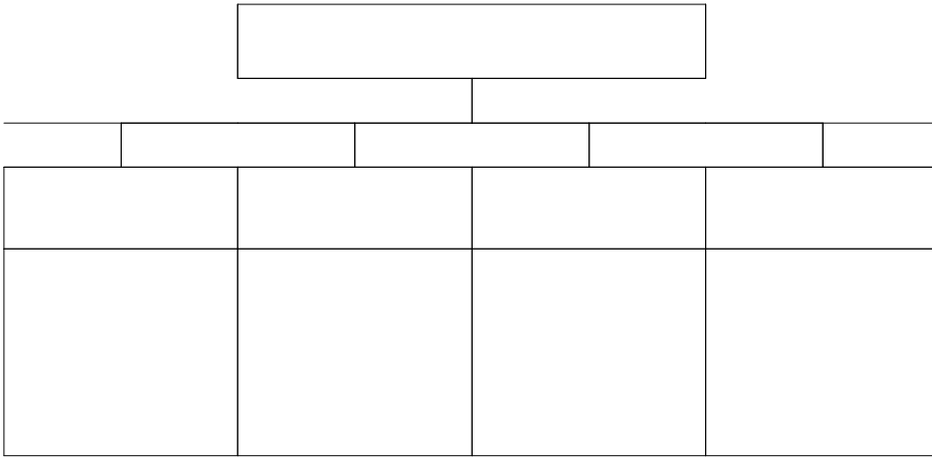
•

○

•

•

○



[8-1]

(1)

○

○

(2)

○

가

○

•

가

가

○

•

○

•

(3)

○

,

,

.

○

•

가

,

. , 가

○

•

,

.

,

.

,

.

(4)

○

,

,

.

○

• ,

○

• ,

, . ,

○

, 가 ,

3. . .

○

, 가

○

가. .

(1) .

○ .

< 8-27 >

1	가	<ul style="list-style-type: none"> - , PR , TV, - KNTC DB - , - . . , - - .
2	, , /1	<ul style="list-style-type: none"> - PR - . . , - .

(2)

- ,
- TV,
- ,
- 가 .
-

○

PR

,

○

, , ,

○

,

,

○ PR,

가

, ,

, 가

가

○

가

,

○

, 가

가 ,

가

()

○ , , .

○ . ,

가

○ , .

. 7,8 가

○ 가
CI (corporate identity)가

○ . 가 40

60 가 ,

○

○

(1)

○

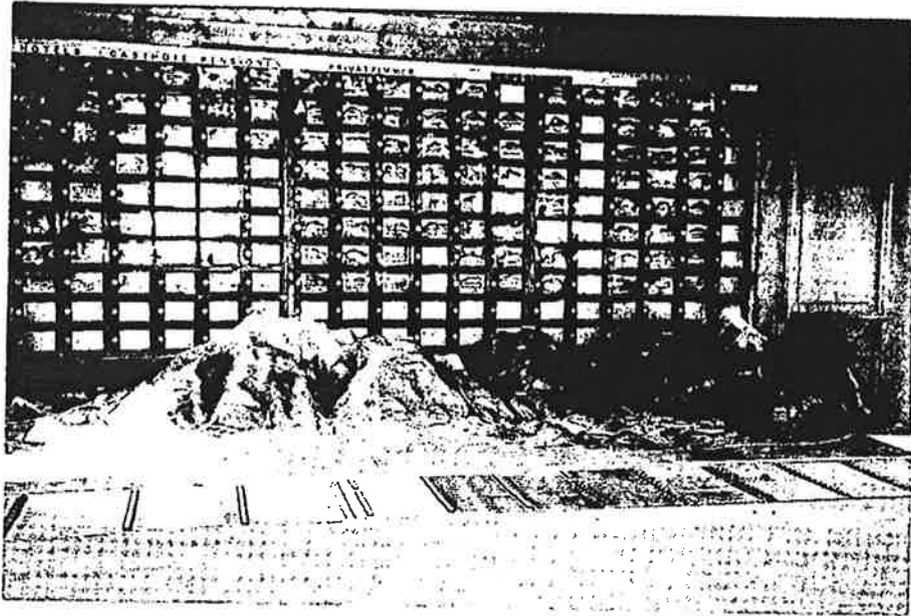
가 , 24

○

가

가

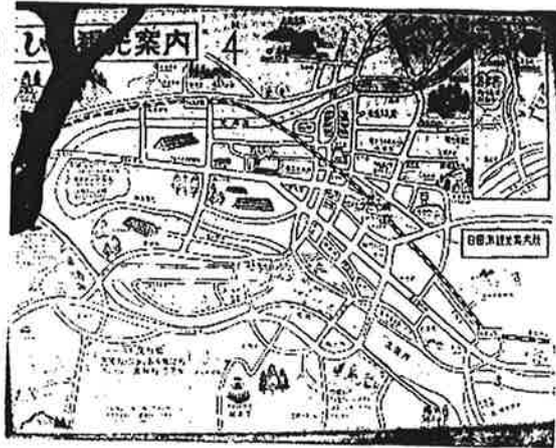
가



[도 8-2] 무인 관광안내소 내부 안내 시스템



[도8-3] 간이 관광안내소(좌)



[도8-4] 관광안내판(우)

(3)

○ , , PC

○

(4)

○

가

4

○

○

가

1.

가.

○

,

가 .

,

○

,

가 .

가

,

.

.

.

,

○

.

· ,

가 .

·

○

· ,

,

.

,

○

· , , , ,
가 .

,

○

,
·
,
· , , , ,
가 .

,

○

·
· ,
·

,

○

가 .

2. .

가.

(1)

○

○

○

(2)

○

○

(3)

○

(4)

○

가

(5)

○

가

4

○ 가 , 4

가

(6)

○ , , , ,

○ 4

(7)

○ , ,

○

(8)

○

가

(9)

○

가
가

(1)

○

○

(4) Amenity

○ , , ,
가 . 4 가

○ , ,
가

(5)

○ , , ,
가 ,
가 .

(6) Level

○ , ,
(level) .
가

(7)

o

· ,

.

o

,

.

< 8-28>

	<p>1.</p> <p>· ,</p> <p>,</p> <p>2.</p> <p>,</p> <p>3.</p> <p>,</p>	<p>.</p>
--	---	----------

< 8-28>

()

가 = (가) - -	
4. Landscape	
5.	.
6.	.
	,

9

‘ , (retro- future)
,
· 가 가 가
·
· 21
가
,
가 가 .
가
가 .
가 ,
가 ,
가 UR
·
가
· 가

1.

가 , , 가
 , , .
 가
 80% .
 (6)
 (3) ,
 .
 , ,
 10.7 , 6.1 , 5.6 ,
 5.4 , 3.1 .
 1 45,348
 49% ,
 18.5% 8,412
 81.5% 36,936
 .
 20 (18.2%)
 66.9%

, ,
가

,
가 .

가

,

.

. , 가 가

2.9

,

, 3.7 , 2.7 .

3.14 1

가

가

2.

가 , , 가 , ,

가 .

가

가

가

가

3.

가

가 .

里

‘里 ,

. 5

,

가

가

'가

가

가

가

(가)

가

, 가 , 가 , .

4.

3 2

(民泊)

가

가

가 가 가

가

가

가

·
가
가
· 가

(10)
30 30

,

가

·

가

가

,

·

5.

, , ·

,

가

·

·

,

가

·

,

가

,

,

,

·

60 70

가

驛舍

60 70

가

가

가

가

6.

가

가

, 가

(

DM

가

가

가

가 가

가

, ,

가

,

,

,

가

,

가

8.

·

·

, ,

,

,

,

·

,

, ,

.

,

.

(1994), “ ”, ,
 27 3 .

(1989), “ ”, ,
 12 .

(1993), “ ”

(1991), “ ”,

(1990), “ (1)”, 4 .

(1995), “ ”, 「 」,

(1996), 「 」

(1988), 「 / 」,

(1997), 「 」, .

(1992), 「 」,

(1995), 「 」, .

(1996), 「 10 」(WTO).

_____(), 「 」.

_____(), 「 」.

(1991), 「 」, .

- 東洋経済(1996), 「'96 経済統計年鑑」, 東京.
- 山崎光博(1993), “ヨーロッパの農家民宿”, 日本観光協会, 月刊 観光 No.325.
- 石崎正和(1994), “河川の観光レクリエ- ション利用”, 日本観光協会, 月刊 観光 No. 334.
- 小河原孝生(1993), “環境の時代における農村リゾート”, 日本観光協会, 月刊 観光 No. 325.
- 伊納浩,奥田好一(1994), “川遊びの楽しみ”, 日本観光協会, 月刊 観光 No. 334.
- 日本レクリエーション協会(1996), 「'96年版 余暇生活關聯資料集」, 東京.
- 日本観光協会(1991), 日本型リゾート計劃論, 社團法人 日本観光協会.
- 前田 豪(1992), 観光・リゾート計劃論, 綜合ユニコム(株).
- 青島利浩(1983), “水邊の構造 (親水空間論- その2)”, 造園雜誌 47(1).
- 丸田 実頁 一(1989), リゾート開發計劃論, ソフトサイエンス社.
- Assael, Henry(1992), *CONSUMER BEHAVIOR AND MARKETING ACTION*, 2nd Edition, KENT PUBLISHING COMPANY, Boston, Massachusetts.
- Clodus R. Smith(1975),*RURAL RECREATION FOR PROFIT*, The Interstate Printers & Publishers, Inc., Illinois.
- Doward, Sherry(1990),*DESIGN FOR MOUNTAIN COMMUNITIES*, VAN NOSTRAND REINHOLD, New York.
- Edington, John(1986), *Ecology, Recreation and Tourism*, the Press Syndicate of the University of Cambridge, Cambridge.
- Fridgen, Joseph(1991), *DIMENSIONS of TOURISM*, The Educational Institute of the American Hotel & Motel Association, East Lansing, Michigan.
- Inskeep, Edward(1991), *Tourism Planning*, VAN NOSTRAND REINHOLD, New York.

Rutledge Albert T.(1971), *Anatomy of a Park*, McGraw-Hill Book Company,
New York.

Whelan, Tensie(1991),*Nature Tourism; Managing for the environment*,
Island Press, Washington, D.C.

1.

:
:

	1	2	3	4		
가						
				()		
()						

*

(外形圖)

2.

: , 作
名

: 例

: 1 2

: () ,

: ,가 法

:

/ / , , , , 種 /
가 , 가 ,

가

: , , (/)

: , , ,

가

: (50m, 500m)

:

:

: (空欄)

:

() :

, 가

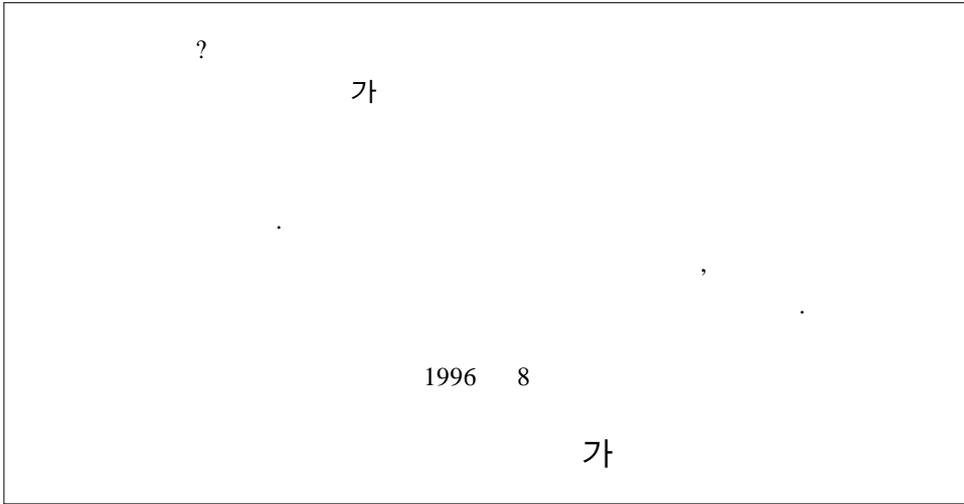
:

5.

(.)

7-1. ()

:
:
:
:



‘V’

.

가.

1. - ?

2. ? 8 ____ (.) ____

3. 가 _____ ?
()

4. _____ ?
가

5. ?

人) (本	.			.	
	.			.	
	.			.	

5-1. 5 _____
? . []

6. _____ ? (2)
/
PC
TV
()

7 8 .

	2-3	1
1		

7. 가 _____ ? ()

8. 가 _____ ?()

9 가 _____ ? (2)
TV

()

10. ? 8 _____ (.) _____

.

11. 가 _____ 가 ?
(가)

가 ()

12. 가 _ 가

(, ,)

13. _____ 가 _____ 가 ?

가 (, ,)

(, ,)

14. ?
() ()

15. ?
가 /

16. ?



‘ , .

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)	(10)	(11) 가	

17. 가 _____ ?.....()

17-1. 가 가 _____ ?.....()

17-2. 가 _____ ?.....()

18. 가 ?

19. 가 _____ ?

19- 1.

, _____
?

20. _____ ? (2)

가

()

.

21. 가 ?

가

22. _____ ?

10

20

30

40

50

50

23. 가 , ?

$$\begin{array}{rcl} (\quad)\% & + & (\quad)\% & = & 100\% \\ (\quad) & + & & = & 100\% \end{array}$$

23-1. ? (2)

23-2.

?

가

24. 가 가
?

25. 가 ,
가 ?

가 가

26. ?

27.

(1) 가 ?
 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000

1. () ? _____ ()

2. 가 ? _____

3. ?
 (/)
 (/ / / 가) 가
 ()

4. ?

7-2. ()

(II)

가
 가
 가
 가
 가
 가
 1996 8
 , 가
 0331- 40- 7434, 7446, 7462

_____.

[_] 12,000 ,
 20,000 5,000

(:)

	12,000	20,000	0	5,000

7-3. ()

	'97		

-

-

<p>?</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>1997 1</p> <p>가</p>
<p> : </p> <p> : 가</p> <p> : 0331-40-7462, 7434</p>



1-1. () ? ()

1-2. 가 ? ()

가

()

1-3 . ' , .

()	() () () ()		
	()	()	()
	()		()
	()		()
()	()		()
	()	()	()
質	()	()	()

1-4 ?

1-5 ?

1-6 ? ()

1-7 ? ()



2-1 ? ()

- 2-2 , 2-3 가 -

[] 2-2 가 가 ? ()

가

가

()

[] 2-3 가 가 ? ()

()

2-4 ?()

()

2-5 가 () ?

(/ / / /)

(,)

()

2-6 가 ? ()

가

()

2-7 . ()

/

/

()

2-8 ? ()

,

2-9 ? ()

2-10 ? ()

()

(,)

2-11 ? () ,

가

가

()

2-12 ? ()

()

2- 13

/ .

1)

?

--	--	--	--	--

2)

/

?

--	--	--	--	--

3)

/

가

?

--	--	--	--	--

2- 14

?

	가	가	가	가	가
가 .					
가 .					
가 .					
가 .					
가 .					
가 .					
가 .					
가 .					
가 .					

8-1. 가

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1998~	24.0	21.6	- 2.4	28.4	13.5
1999		24.0	22.7	- 1.3		
2000		24.0	23.8	- 0.2		
2001		26.4	25.0	- 1.4		
2002		26.4	26.3	- 0.1		
2003		26.4	27.6	1.2		
2004		29.0	28.9	- 0.1		
2005		29.0	30.4	1.4		
2006		29.0	31.9	2.9		
2007		31.9	33.5	1.6		
2008		31.9	35.2	3.3		
2009		31.9	36.9	5.0		
2010		35.1	38.8	3.7		
2011		35.1	40.7	5.6		
2012		35.1	42.8	7.7		
2013		38.6	44.9	6.3		
2014		38.6	47.2	8.6		
2015		38.6	49.5	10.9		
2016		42.5	52.0	9.5		
2017		42.5	54.6	12.1		
2018		42.5	57.3	14.8		
2019		46.8	60.2	13.4		
2020		46.8	63.2	16.4		
2021		46.8	66.3	19.5		
2022		51.5	69.7	18.2		
2023		51.5	73.1	21.6		
2024		51.5	76.8	25.3		
2025		56.7	80.6	24.0		
2026		56.7	84.7	28.0		
2027		56.7	88.9	32.2		

: 26.0%

8-2.

가

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1998-	40.0	0	- 40.0	3,016.1	2,180.8
1999	2000	30.0	152.6	122.6		
2000		44.0	114.5	70.5		
2001		114.0	159.8	45.8		
2002		114.0	435.0	321.0		
2003		114.0	456.8	342.8		
2004		114.0	479.6	365.6		
2005		125.4	503.6	378.2		
2006		125.4	528.7	403.3		
2007		125.4	555.2	429.8		
2008		125.4	582.9	457.5		
2009		137.9	612.1	474.1		
2010		137.9	642.7	504.8		
2011		137.9	674.8	536.9		
2012		137.9	708.6	570.7		
2013		151.7	744.0	592.3		
2014		151.7	781.2	629.5		
2015		151.7	820.3	668.6		
2016		151.7	861.3	709.6		
2017		166.9	904.3	737.5		
2018		166.9	949.6	782.7		
2019		166.9	997.0	830.1		
2020		166.9	1,046.9	880.0		
2021		183.6	1,099.2	915.6		
2022		183.6	1,154.2	970.6		
2023		183.6	1,211.9	1,028.3		
2024		183.6	1,272.5	1,088.9		
2025		202.0	1,336.1	1,134.2		
2026		202.0	1,402.9	1,200.9		
2027		202.0	1,473.1	1,271.1		

:

가 ,

8- 3.

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1998-	64.0	21.6	- 42.4	3,046.4	2,195.7
1999	2000	54.0	175.3	121.3		
2000		68.0	138.3	70.3		
2001		140.4	184.8	44.4		
2002		140.4	461.3	320.9		
2003		140.4	484.3	343.9		
2004		143.0	508.5	365.5		
2005		154.4	534.0	379.6		
2006		154.4	560.7	406.2		
2007		157.3	588.7	431.3		
2008		157.3	618.1	460.8		
2009		169.8	649.0	479.2		
2010		173.0	681.5	508.5		
2011		173.0	715.6	542.6		
2012		173.0	751.3	578.3		
2013		190.3	788.9	598.6		
2014		190.3	828.3	638.0		
2015		190.3	869.8	679.5		
2016		194.2	913.3	719.1		
2017		209.4	958.9	749.5		
2018		209.4	1,006.9	797.5		
2019		213.7	1,057.2	843.6		
2020		213.7	1,110.1	896.4		
2021		230.4	1,165.6	935.2		
2022		235.1	1,223.8	988.8		
2023		235.1	1,285.0	1,049.9		
2024		235.1	1,349.3	1,114.2		
2025		258.7	1,416.8	1,158.1		
2026		258.7	1,487.6	1,228.9		
2027		258.7	1,562.0	1,303.3		

8- 4.

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1998~	223.0	348.0	125.0	1,705.2	1,343.7
1999		234.2	365.4	131.3		
2000		245.9	383.7	137.8		
2001		258.2	402.9	144.7		
2002		271.1	423.0	151.9		
2003		284.6	444.1	159.5		
2004		298.8	466.4	167.5		
2005		313.8	489.7	175.9		
2006		329.5	514.2	184.7		
2007		345.9	539.9	193.9		
2008		363.2	566.9	203.6		
2009		381.4	595.2	213.8		
2010		400.5	625.0	224.5		
2011		420.5	656.2	235.7		
2012		441.5	689.0	247.5		
2013		463.6	723.5	259.9		
2014		486.8	759.6	272.9		
2015		511.1	797.6	286.5		
2016		536.7	837.5	300.8		
2017		563.5	879.4	315.9		
2018		591.7	923.3	331.7		
2019		621.3	969.5	348.2		
2020		652.3	1,018.0	365.7		
2021		684.9	1,068.9	383.9		
2022		719.2	1,122.3	403.1		
2023		755.2	1,178.5	423.3		
2024		792.9	1,237.4	444.5		
2025		832.6	1,299.2	466.7		
2026		874.2	1,364.2	490.0		
2027		917.9	1,432.4	514.5		

:

가

.

8- 5.

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1998~	12.0	3.6	- 8.4	39.0	16.7
1999		0	3.8	3.8		
2000		0	4.2	4.2		
2001		13.2	4.6	- 8.6		
2002		0	5.0	5.0		
2003		0	5.5	5.5		
2004		14.5	6.1	- 8.4		
2005		0	6.7	6.7		
2006		0	7.4	7.4		
2007		16.0	8.1	- 7.9		
2008		0	8.9	8.9		
2009		0	9.8	9.8		
2010		17.6	10.8	- 6.8		
2011		0	11.9	11.9		
2012		0	13.0	13.0		
2013		19.3	14.4	- 5.0		
2014		0	15.8	15.8		
2015		0	17.4	17.4		
2016		21.3	19.1	- 2.2		
2017		0	21.0	21.0		
2018		0	23.1	23.1		
2019		23.4	25.4	2.0		
2020		0	28.0	28.0		
2021		0	30.8	30.8		
2022		25.7	33.8	8.1		
2023		0	37.2	37.2		
2024		0	41.0	41.0		
2025		28.3	45.1	16.8		
2026		0	49.6	49.6		
2027		0	54.5	54.5		

: 26.0%

8- 6.

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1999~	30.0	85.4	55.4	- 4.7	- 15.6
1999		10.0	39.6	29.6		
2000		10.0	13.1	3.1		
2001		10.0	3.1	- 6.9		
2002		11.0	0.6	- 9.4		
2003		11.0	0	- 11.0		
2004		11.0	0	- 11.0		
2005		12.1	0	- 12.1		
2006		12.1	0	- 12.1		
2007		12.1	0	- 12.1		
2008		33.3	0	- 33.3		
2009		14.6	0	- 14.6		
2010		14.6	0	- 14.6		
2011		14.6	0	- 14.6		
2012		16.1	0	- 16.1		
2013		16.1	0	- - 16.1		
2014		16.1	0	- 16.1		
2015		17.7	0	- 17.7		
2016		17.7	0	- 17.7		
2017		17.7	0	- 17.7		
2018		39.4	0	- 39.4		
2019		19.4	0	- 19.4		
2020		19.4	0	- 19.4		
2021		19.4	0	- 19.4		
2022		21.4	0	- 21.4		
2023		21.4	0	- 21.4		
2024		21.4	0	- 21.4		
2025		23.5	0	- 23.5		
2026		23.5	0	- 23.5		
2027		23.5	0	- 23.5		

8-7.

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1998~	40.0	20.0	- 20.0	59.6	26.9
1999		0	21.0	21.0		
2000		42.0	22.1	- 20.0		
2001		0	23.2	23.2		
2002		44.1	24.3	- 19.8		
2003		0	25.5	25.5		
2004		46.3	26.8	- 19.5		
2005		0	28.1	28.1		
2006		48.6	29.5	- 19.1		
2007		0	31.0	31.0		
2008		51.1	32.6	- 18.5		
2009		0	34.2	34.2		
2010		53.6	35.9	- 17.7		
2011		0	37.7	37.7		
2012		56.3	39.6	- 16.7		
2013		0	41.6	41.6		
2014		59.1	43.7	- 15.4		
2015		0	45.8	45.8		
2016		62.1	48.1	- 13.9		
2017		0	50.5	50.5		
2018		65.2	53.1	- 12.1		
2019		0	55.7	55.7		
2020		68.4	58.5	- 9.9		
2021		0	61.4	61.4		
2022		71.8	64.5	- 7.3		
2023		0	67.7	67.7		
2024		75.4	71.1	- 4.3		
2025		0	74.7	74.7		
2026		79.2	78.4	- 0.8		
2027		0	82.3	82.3		
:		28.0%				

8- 8.

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1998~	82.0	109.0	27.0	83.6	55.5
1999		10.0	64.4	54.4		
2000		52.0	39.3	- 12.7		
2001		24.2	30.8	6.6		
2002		55.1	29.9	- 25.2		
2003		11.0	31.1	20.1		
2004		72.9	32.9	- 40.0		
2005		12.1	34.8	22.7		
2006		60.7	36.9	- 23.8		
2007		49.3	39.1	- 10.1		
2008		65.7	41.5	- 24.2		
2009		14.6	44.0	29.4		
2010		85.8	46.7	- 39.1		
2011		16.1	49.6	33.5		
2012		72.4	52.6	- 19.7		
2013		35.4	55.9	20.5		
2014		76.8	59.4	- 17.3		
2015		17.7	63.2	45.5		
2016		101.0	67.2	- 33.7		
2017		39.4	71.6	32.2		
2018		84.6	76.2	- 8.4		
2019		42.8	81.1	38.3		
2020		87.8	86.5	- 1.3		
2021		21.4	92.2	70.8		
2022		118.9	98.3	- 20.6		
2023		21.4	105.0	83.6		
2024		98.9	112.1	13.1		
2025		51.8	119.7	67.9		
2026		102.7	128.0	25.2		
2027		45.9	136.8	90.9		

8-9.

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1998~	50.0	4.5	- 45.5	137.8	86.5
1999		52.5	21.0	- 31.5		
2000		55.1	75.0	19.9		
2001		57.9	78.8	20.9		
2002		60.8	82.7	21.9		
2003		63.8	86.8	23.0		
2004		67.0	91.2	24.2		
2005		70.4	95.7	25.4		
2006		73.9	100.5	26.6		
2007		77.6	105.5	28.0		
2008		81.4	110.8	29.4		
2009		85.5	116.3	30.8		
2010		89.8	122.2	32.4		
2011		94.3	128.3	34.0		
2012		99.0	134.7	35.7		
2013		103.9	141.4	37.5		
2014		109.1	148.5	39.4		
2015		114.6	155.9	41.3		
2016		120.3	163.7	43.4		
2017		126.3	171.9	45.6		
2018		132.7	180.5	47.8		
2019		139.3	189.5	50.2		
2020		146.3	199.0	52.7		
2021		153.6	208.9	55.4		
2022		161.3	219.4	58.1		
2023		169.3	230.4	61.0		
2024		177.8	241.9	64.1		
2025		186.7	254.0	67.3		
2026		196.0	266.7	70.7		
2027		205.8	280.0	74.2		
:		27.0%				

8- 10.

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1999~	20.0	13.0	- 7.0	103.2	37.8
1999		20.0	14.0	- 5.7		
2000		20.0	15.7	- 4.3		
2001		22.0	17.3	- 4.7		
2002		22.0	19.0	- 3.0		
2003		22.0	20.9	- 1.1		
2004		24.2	23.0	- 1.1		
2005		24.2	25.3	1.1		
2006		24.2	27.9	3.7		
2007		26.6	30.7	4.0		
2008		26.6	33.7	7.1		
2009		26.6	37.1	10.5		
2010		29.3	40.8	11.5		
2011		29.3	44.9	15.6		
2012		29.3	49.4	20.1		
2013		32.2	54.3	22.1		
2014		32.2	59.7	27.5		
2015		32.2	65.7	33.5		
2016		35.4	72.3	36.8		
2017		35.4	79.5	44.1		
2018		35.4	87.5	52.0		
2019		39.0	96.2	57.2		
2020		39.0	105.8	66.8		
2021		39.0	116.4	77.4		
2022		42.9	128.0	85.2		
2023		42.9	140.9	98.0		
2024		42.9	154.9	112.1		
2025		47.2	170.4	123.3		
2026		47.2	187.5	140.3		
2027		47.2	206.2	159.1		

:

22.0%

8- 11.

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1999~	30.0	0	- 30.0	136.5	39.7
1999		31.5	25.0	- 6.5		
2000		33.1	27.5	- 5.6		
2001		34.7	30.3	- 4.5		
2002		36.5	33.3	- 3.2		
2003		38.3	36.6	- 1.7		
2004		40.2	40.3	0.1		
2005		42.2	44.3	2.1		
2006		44.3	48.7	4.4		
2007		46.5	53.6	7.0		
2008		48.9	58.9	10.1		
2009		51.3	64.8	13.5		
2010		53.9	71.3	17.5		
2011		56.6	78.5	21.9		
2012		59.4	86.3	26.9		
2013		62.4	94.9	32.6		
2014		65.5	104.4	38.9		
2015		68.8	114.9	46.1		
2016		72.2	126.4	54.2		
2017		75.8	139.0	63.2		
2018		79.6	152.9	73.3		
2019		83.6	168.2	84.6		
2020		87.8	185.0	97.2		
2021		92.1	203.5	111.4		
2022		96.8	223.9	127.1		
2023		101.6	246.2	144.7		
2024		106.7	270.9	164.2		
2025		112.0	298.0	186.0		
2026		117.6	327.7	210.1		
2027		123.5	360.5	237.0		

:

19.0%

8- 12.

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1998~	10.0	0	- 10.0	15.3	5.1
1999		11.0	8.0	- 3.0		
2000		12.1	12.0	- 0.1		
2001		13.3	15.0	1.7		
2002		14.6	16.5	1.9		
2003		16.1	18.2	2.0		
2004		17.7	20.0	2.2		
2005		19.5	22.0	2.5		
2006		21.4	24.2	2.7		
2007		23.6	26.6	3.0		
2008		25.9	29.2	3.3		
2009		28.5	32.2	3.6		
2010		31.4	35.4	4.0		
2011		34.5	38.9	4.4		
2012		38.0	42.8	4.8		
2013		41.8	47.1	5.3		
2014		45.9	51.8	5.8		
2015		50.5	57.0	6.4		
2016		55.6	62.7	7.1		
2017		61.2	68.9	7.8		
2018		67.3	75.8	8.5		
2019		74.0	83.4	9.4		
2020		81.4	91.7	10.3		
2021		89.5	100.9	11.4		
2022		98.5	111.0	12.5		
2023		108.3	122.1	13.8		
2024		119.2	134.3	15.1		
2025		131.1	147.7	16.6		
2026		144.2	162.5	18.3		
2027		158.6	178.8	20.1		

:

18.0%

.

8- 13.

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1998~	10.0	1.5	- 8.5	30.7	20.4
1999		10.5	7.0	- 3.5		
2000		11.0	15.0	4.0		
2001		11.6	15.8	4.2		
2002		12.2	16.5	4.4		
2003		12.8	17.4	4.6		
2004		13.4	18.2	4.8		
2005		14.1	19.1	5.1		
2006		14.8	20.1	5.3		
2007		15.5	21.1	5.6		
2008		16.3	22.2	5.9		
2009		17.1	23.3	6.2		
2010		18.0	24.4	6.5		
2011		18.9	25.7	6.8		
2012		19.8	26.9	7.1		
2013		20.8	28.3	7.5		
2014		21.8	29.7	7.9		
2015		22.9	31.2	8.3		
2016		24.1	32.7	8.7		
2017		25.3	34.4	9.1		
2018		26.5	36.1	9.6		
2019		27.9	37.9	10.0		
2020		29.3	39.8	10.5		
2021		30.7	41.8	11.1		
2022		32.3	43.9	11.6		
2023		33.9	46.1	12.2		
2024		35.6	48.4	12.8		
2025		37.3	50.8	13.5		
2026		39.2	53.3	14.1		
2027		41.2	56.0	14.8		

: 32.0%

8- 14.

가

(:)

					가	
					13%	15%
1998	1998~	280.0	400.0	120.0	1,637.1	1,289.9
1999		294.0	420.0	126.0		
2000		308.7	441.1	132.3		
2001		324.1	463.1	138.9		
2002		340.3	486.2	145.9		
2003		357.4	510.5	153.2		
2004		375.2	536.0	160.8		
2005		394.0	562.8	168.9		
2006		413.7	591.0	177.3		
2007		434.4	620.5	186.2		
2008		456.1	651.6	195.5		
2009		478.9	684.1	205.2		
2010		502.8	718.3	215.5		
2011		528.0	754.3	226.3		
2012		554.4	792.0	237.6		
2013		582.1	831.6	249.5		
2014		611.2	873.1	261.9		
2015		641.8	916.8	275.0		
2016		673.9	962.6	288.8		
2017		707.5	1,010.8	303.2		
2018		742.9	1,061.3	318.4		
2019		780.1	1,114.4	334.3		
2020		819.1	1,170.1	351.0		
2021		860.0	1,228.6	368.6		
2022		903.0	1,290.0	387.0		
2023		948.2	1,354.5	406.4		
2024		995.6	1,422.3	426.7		
2025		1,045.4	1,493.4	448.0		
2026		1,097.6	1,568.1	470.4		
2027		1,152.5	1,646.5	493.9		

:

가

.

1.

2.

3. 가