

가

가

1999 12

**1999      12**

가

,

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가 가

가

가

가

가

가

가

가

, , , ,

## 15 가 가

15 가 가

가

가 가

가 . 가가

가

가 가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

1999 12 23

	.....	xi
1	.....	1
1.1	.....	1
1.2	.....	2
1.3	.....	6
2	.....	10
2.1	.....	10
2.1.1	.....	11
2.1.2	.....	12
2.1.3	.....	24
2.1.4	.....	25
2.1.5	.....	26
2.2	.....	29
2.2.1	.....	29
2.2.2	.....	30
2.2.3	.....	36
2.2.4	.....	38
2.2.5	.....	39
2.3	.....	42
2.3.1	.....	42
2.3.2	.....	43
2.3.3	.....	45
2.3.4	.....	47

2.3.5	.....	49
3	.....	51
3.1	가 .....	51
3.1.1 ━	가 .....	52
3.1.2 ┐	가( ) .....	55
3.1.3 ▷	가 .....	56
3.1.4 □	가( ) .....	57
3.2	가 .....	58
3.2.1 ━	가 .....	58
3.2.2 ┐	.....	68
3.2.3 ▷	가 .....	79
3.2.4 □	가( ) .....	82
3.3	가 .....	86
3.3.1 ━	가 .....	86
3.3.2 ┐	가 .....	93
3.4	가 .....	96
3.4.1 ━	가 .....	96
3.4.2 ┐	가 .....	102
3.5	가 .....	105
4	.....	109
4.1	.....	109
4.1.1	.....	109
4.1.2	.....	112
4.1.3	.....	115
4.2	.....	118
4.3	.....	124
4.3.1 ━	가 .....	124
4.3.2 ┐	가 .....	126

4.3.3	ㄷ	가	.....	129
4.3.4	ㅁ	가	.....	130
5			.....	133
5.1			.....	133
5.1.1			.....	133
5.1.2			.....	136
5.1.3			.....	148
5.2			.....	165
5.2.1			.....	165
6.3.2			.....	168
6			.....	170
			.....	175

{	1- 1 ]	.....	3	
{	2- 1 ]	.....	29	
{	2- 2 ]	.....	30	
{	2- 3 ]	.....	37	
{	2- 4 ]	.....	39	
{	2- 5 ]	.....	40	
{	3- 1 ]	.....	52	
{	3- 2 ]	.....	52	
{	3- 3 ]	.....	53	
{	3- 4 ]	.....	53	
{	3- 5 ]	.....	53	
{	3- 6 ]	.....	54	
{	3- 7 ]	.....	54	
{	3- 8 ]	.....	55	
{	3- 9 ]	.....	55	
{	3- 10 ]	□	.....	56
{	3- 11 ]	.....	57	
{	3- 12 ]	.....	59	
{	3- 13 ]	.....	59	
{	3- 14 ]	1 .....	59	
{	3- 15 ]	2 .....	60	
{	3- 16 ]	3 .....	60	
{	3- 17 ]	.....	61	
{	3- 18 ]	1 .....	61	
{	3- 19 ]	.....	62	
{	3- 20 ]	2 .....	62	
{	3- 21 ]	.....	64	
{	3- 22 ]	.....	64	
{	3- 23 ]	1 .....	64	
{	3- 24 ]	.....	65	
{	3- 25 ]	1 .....	66	
{	3- 26 ]	2 .....	67	
{	3- 27 ]	—	.....	67
{	3- 28 ]	.....	68	
{	3- 29 ]	.....	68	

{	3-30]	.....	69
{	3-31]	.....	69
{	3-32]	ㄱ 가 .....	69
{	3-33]	ㄱ .....	70
{	3-34]	2 가 .....	71
{	3-35]	.....	71
{	3-36]	.....	72
{	3-37]	.....	72
{	3-38]	2 ㄱ .....	72
{	3-39]	ㄱ .....	73
{	3-40]	ㄱ .....	74
{	3-41]	.....	74
{	3-42]	ㄱ .....	74
{	3-43]	1 가 .....	75
{	3-44]	.....	75
{	3-45]	ㄱ .....	76
{	3-46]	.....	76
{	3-47]	.....	76
{	3-48]	ㄱ .....	77
{	3-49]	.....	78
{	3-50]	.....	78
{	3-51]	.....	78
{	3-52]	ㄷ 1 .....	79
{	3-53]	ㄷ .....	80
{	3-54]	ㄷ 2 .....	80
{	3-55]	ㄷ 1 .....	81
{	3-56]	ㄷ .....	81
{	3-57]	ㄷ 2 .....	82
{	3-58]	.....	82
{	3-59]	.....	83
{	3-60]	.....	83
{	3-61]	.....	84
{	3-62]	.....	84
{	3-63]	3 — .....	86
{	3-64]	— .....	87
{	3-65]	— .....	87
{	3-66]	— .....	87
{	3-67]	.....	87

{	3-68]	.....	88
{	3-69]	—	88
{	3-70]	.....	88
{	3-71]	—	89
{	3-72]	—	89
{	3-73]	.....	89
{	3-74]	.....	89
{	3-75]	.....	90
{	3-76]	.....	90
{	3-77]	—	90
{	3-78]	.....	90
{	3-79]	가	91
{	3-80]	가	92
{	3-81]	.....	92
{	3-82]	ㄱ	93
{	3-83]	ㄱ 가	93
{	3-84]	ㄱ	93
{	3-85]	ㄱ	94
{	3-86]	ㄱ	94
{	3-87]	—	97
{	3-88]	—	97
{	3-89]	.....	97
{	3-90]	.....	98
{	3-91]	.....	98
{	3-92]	.....	98
{	3-93]	—	99
{	3-94]	.....	99
{	3-95]	.....	100
{	3-96]	—	100
{	3-97]	.....	100
{	3-98]	.....	101
{	3-99]	.....	101
{	3-100]	.....	102
{	3-101]	ㄱ	102
{	3-102]	.....	103
{	3-103]	.....	103
{	3-104]	.....	105
{	3-105]	.....	106
{	3-106]	.....	106

{	3-107 ]	.....	107
{	3-108 ]	.....	107
{	3-109 ]	.....	107
{	3-110 ]	.....	107
{	3-111 ]	.....	108
{	3-112 ]	.....	108
{	3-113 ]	.....	108
{	4-1 ]	—	109
{	4-2 ]	.....	110
{	4-3 ]	ㄱ	110
{	4-4 ]	ㄱ	111
{	4-5 ]	ㄱ	111
{	4-6 ]	ㄱ	112
{	4-7 ]	—	112
{	4-8 ]	ㄷ	113
{	4-9 ]	ㄱ	113
{	4-10 ]	—	114
{	4-11 ]	—	114
{	4-12 ]	—	115
{	4-13 ]	—	115
{	4-14 ]	ㄱ	116
{	4-15 ]	—	116
{	4-16 ]	—	116
{	4-17 ]	—	117
{	4-18 ]	.....	118
{	4-19 ]	.....	118
{	4-20 ]	.....	119
{	4-21 ]	.....	119
{	4-22 ]	.....	119
{	4-23 ]	.....	120
{	4-24 ]	—	120
{	4-25 ]	ㄱ	121
{	4-26 ]	—	121
{	4-27 ]	.....	122
{	4-28 ]	.....	122
{	4-29 ]	—	124
{	4-30 ]	—  가	125
{	4-31 ]	—	125

{	4-32 ]	—	.....	125
{	4-33 ]	—	.....	125
{	4-34 ]	—	.....	126
{	4-35 ]	⊓	.....	126
{	4-36 ]	⊓	.....	127
{	4-37 ]	⊓	.....	127
{	4-38 ]	⊓	.....	127
{	4-39 ]	⊓	.....	128
{	4-40 ]	⊓	.....	128
{	4-41 ]	⊓	.....	129
{	4-42 ]	⊓	.....	129
{	4-43 ]	⊓	.....	130
{	4-44 ]	⊓	.....	130
{	4-45 ]	□	.....	131
{	4-46 ]	□	.....	131
{	4-47 ]	□	.....	131
{	5-1 ]		.....	136
{	5-2 ]		.....	137
{	5-3 ]		.....	137
{	5-4 ]		.....	138
{	5-5 ]		.....	139
{	5-6 ]		.....	139
{	5-7 ]		.....	140
{	5-8 ]	⊓	.....	140
{	5-9 ]	⊓	.....	141
{	5-10 ]	⊓	.....	142
{	5-12 ] —	1	.....	143
{	5-13 ] —	2	.....	144
{	5-14 ]	—	.....	144
{	5-16 ]	—	.....	145
{	5-17 ] —	3	.....	145
{	5-18 ]	—	.....	147
{	5-19 ]		.....	148
{	5-20 ]		.....	148
{	5-21 ]		.....	149
{	5-22 ]		.....	149
{	5-23 ]		.....	149
{	5-24 ]		.....	150

{	5-25 ]	.....	151
{	5-26 ]	⊓	152
{	5-27 ]	⊓	152
{	5-28 ]	⊓	153
{	3-29 ]	⊓	153
{	5-30 ]	⊓	153
{	5-31 ]	⊑	154
{	5-32 ]	.....	154
{	5-33 ]	⊑	155
{	5-34 ]	□	155
{	5-35 ]	.....	156
{	5-36 ]	⊓	157
{	5-37 ]	⊑	157
{	5-38 ]	.....	157
{	5-39 ]	—	158
{	5-40 ]	—	158
{	5-41 ]	—	158
{	5-42 ]	—	159
{	5-43 ]	⊓	159
{	5-44 ]	⊓	160
{	5-45 ]	⊓	160
{	5-46 ]	⊓	160
{	5-47 ]	—	161
{	5-48 ]	—	162
{	5-49 ]	—	162
{	5-50 ]	—	163
{	5-51 ]	—	163
{	5-52 ]	—	163
{	5-53 ]	— ( , 『 』 )	165
{	5-54 ]	—	165
{	5-55 ]	⊓	166
{	5-56 ]	⊓ ( , 『 』 )	166
{	5-57 ]	—	167
{	5-58 ]	—	167
{	5-59 ]	—	167

[ 1-1 ]		.....	5
[ 1-2 ]	가	.....	6
[ 2-1 ]	北道面	.....	16
[ 2-2 ]		.....	42
[ 2-3 ]		.....	44
[ 2-4 ]		.....	46
[ 2-5 ]		.....	48
[ 2-6 ]		.....	49
[ 3-1 ]	가	.....	51
[ 3-2 ]	가	.....	58
[ 3-3 ]		.....	86
[ 3-4 ]		.....	96
[ 4-1 ]		.....	122
[ 5-1 ]		.....	135
[ 5-2 ]		.....	168
[ 5-3 ]		.....	169

가

가

1970

가

가

가

1

가

가

가

가

가

가

가

가

1020

850

가 —

가

2

2 , 4

가

— , ㄱ , ㄷ , ㅁ

4가

가

—

가

가

ㄱ

—

—

가

가

가

3

가

가

가

가

가

가

가

2

가

가

3

가

,

— , — ,

—

— , — ,

6

5

,

1 , , ,

2

가 2

가

,

가

가

가

가 가 가 가

가

가 , 가

가

, 가

가 가 가

---

: 가, , , , , , ,

# 1.

## 1.1

가

가

, ,

가 가

가

1970

가

가가

1970

가

가

가

가

가

가

가 가  
가

가  
가

가  
2 가

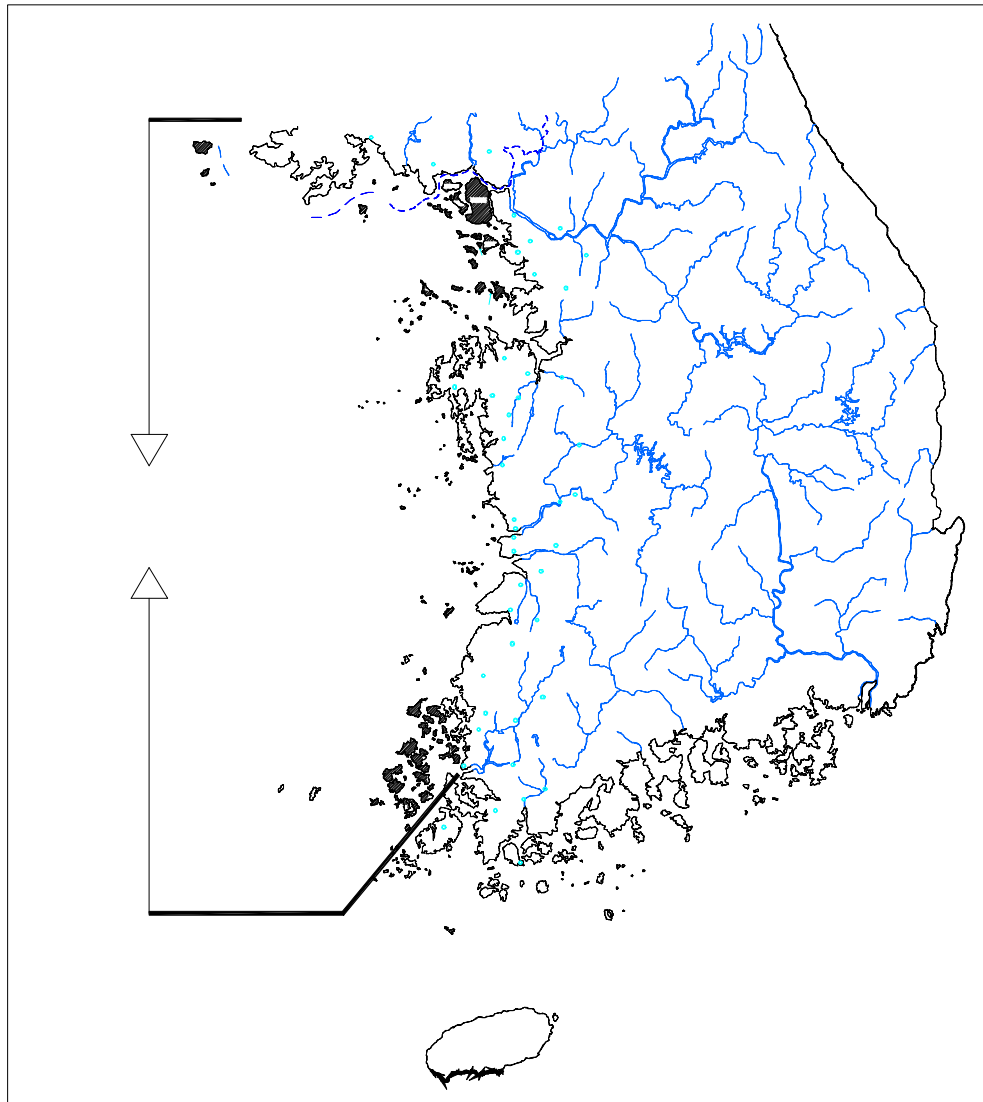
가  
가 가

가  
가  
가

## 1.2

가

가



[ 1-1 ]

가

가

가  
가  
— 가 口 가

가

1)  
( 1-1 )  
2), 가

가

가

가가 가

---

1) 1993 8 1998 11  
25 . 가

2)  
- , 『 가 . 』 , 1989  
- , “ 가 ” , 1979  
- , “ 가 ” , ,  
1995  
- , “ 가 ” , , 1989

[ 1-1 ]

		가
	1993 8 - 1995 9	600
	1998 10 9 - 1998 10 11	9
	1997 10 31 - 1997 11 3	44
, , ,	1997 11 14 - 1997 11 17	23
	1998 10 30- 1998 11 1	
	1997 11 27 - 1997 12 3	21
, , ,	1997 12 11 - 1997 12 15	19
, , ,	1998 1 21 - 1998 1 25	29
, . , ,	1998 2 2 - 1998 2 7	28
	1998 2 21 - 1998 2 23	10
	1998 4 10 - 1998 4 12	7
1	1998 2 27 - 1998 3 1	30
2	1998 4 3 - 1998 4 6	35
, , , , ,	1998 5 15 - 1998 5 23	60
, , , ,	1998 9 17 - 1998 9 22	14
,가	1998 9 3 - 1998 9 8	20
		<b>950</b>

, 가 , , ,  
가 가

가

가 가

가

가 가

850

가 1020

( 1-2 )

[ 1-2 ] 가

1.3

가

가

가 가

가

가

가

가

岩槻善之

『朝鮮民

家 家構 『 (1924) 北鮮型, 京鮮型, 中鮮型, 西鮮型, 南鮮型 가  
.3) 가 가  
가

4), 5), 6) 가 . 가 가

兩通類型( ) , 一字型, 二字型, 𠂇 , 𠂇 ,  
口 , 北部型( ), 中部型( ), 南部  
型( ) .

가 가  
『韓國 民家』(1985) 가  
‘形式’ ,  
‘型’ 가

3) , 『』, 1992, 202  
4) 『』(1970), , , , , , , ,

6) 『 』 (1980) , , ,

, , , , , ,  
가 가

가  
가

,

— , ㄱ , ㄷ , ㅁ

— — 가 , ㄱ

ㄱ 가

— , ㄱ , ㄷ , ㅁ

,

가 — 가

— , —

— 가

가

, ㄱ 가

. ㄷ 가 ㄷ

,

ㅁ 가

ㅁ 가

,

가

가

,

가

## 2.

### 2.1

가

“空島政策”

“空島政策”

, 15 ( 20 )

가

가

(魚鹽) , (送木) 가

(設邑) 가

가

, .

가

, . 17

( )

가

가 , .

7)

### 2.1.1

『 』 “ ”  
1938 가  
1945 . 8)

---

7) , 『島嶼誌』 , , 1997, 346 348

8) , 『 』 , 1997, 141

, 1945

.<sup>9)</sup>

### 《新增東國

가

輿地勝覽》 (鵠島)

가 1357 ( 6)

(白翎鎮)

가

1428 ( 10) (鎮 )

(鎮)

1609 ( )

1945

가

가 1884

1995

.<sup>10)</sup>

가 16

1406 ( 6)

(水原府)

. 1799 ( 23)

(鎮)

1878 ( 17)

1894

1928

가 1974

1995

.<sup>11)</sup>

### 2.1.2

(縣)

(府)

(水營)

9), , , 149

10), , , 155

11), , , 164

(戴雲島)	(高林)	(達乙新)		
,				
	(縣)	(高木根縣)		
,				
	(喬桐縣)			
(宋京)				
(南京)	(入京)	,		
.	1172 ( 2 )	(監務)		
( ) 3 ( , , )		가		
1395 ( 4 )	(萬戶)	(知縣)		
(縣監)	.	1629 ( 7 )	(南陽府)	(花梁
鎮)		(月串鎮,	)	(縣 )
(府)	.	1633		
.	,	,	,	(舟師)
1777 ( 1 )				가 1779 (
3)	가			1789
(統禦營)	.	1866 ( 3 )	가	
	가	8		1884
(海防營)	가			
가	.	가		가

(江華島)      가

100

10

가

가

. 13

45

17

(四京)

(留守府)

. 19

12)

가

13)

(鎮江縣)

. 14) 《 》

(買仍島)

. 15)

《世宗實錄地理志》

16)

(彌法島)

(買

仍島)

(鎮江縣)

(河陰縣) 2

(屬縣)

長峯(烽)島 鎮江縣

, 信島 居島(

矢島)

. 17) 茅島

가

가 가

1668 ( 9 )

18)

가 50

17 17 ( 43 )

(水軍鎮)

(喬桐) (統禦營)

. 19)

12)

長峰島, 矢島, 信島, 茅島가

13) 《高麗史》56, 地理志1 鎮江縣

14) 《大東地志》2, 江華府 水山條

15) 《高麗史》56, 地理志1 江華縣

16) 《世宗實錄》148, 地理志 江華都護府

17)

18) 《大東地志》2, 江華府 古邑條

.<sup>20)</sup>

(兵曹 司僕寺)

(屯田)

.<sup>21)</sup>

屯田

兵曹 司僕寺 草芝鎮 僉使 監牧官

矢島

1783

《江都新誌》

(居島)

가<sup>23)</sup> 1872

《江華府誌》<sup>24)</sup>

矢島

19

가 1895 甲午改革

江華郡 諸島面

.<sup>25)</sup>

가

草地

.<sup>26)</sup>

가

[ 1 ]

18

140가 541

가 19

350가 1,267

2

가

1872

19) 《輿地圖書》上, 喬桐都護府 官職條

20) , 江華都護府 諸島條

21) 《京畿邑誌》1冊, 長峰鎮誌

22) , 島嶼條

23) 《大東地志》2, 江華府 島嶼條

24) 《江華府誌》, 島嶼條

25) 《畿甸營事例》2冊, 江都事例 坊里條

26) 《肅宗實錄》15, 10 10 丁未條

149가 599 , 59가 177 가 가  
 1783 가 27) 가가

, , ,  
 《世宗實錄地理志》

(牛牧場) , (兵曹 司僕寺)  
 (通津縣) .28)  
 29) 《牧場圖》 65匹 牧馬가  
 .30) 牛牧場 (馬牧場)  
 .31) 17

[ 2-1 ] 北道面

1757 1765	《輿地圖書》上, 江華都護府 諸島條	86	男:192 女:138 小計:330	54	男:111 女:100 小計:211			男::303 女:238 計::541
1783	《江都新誌》 島嶼條	100	男女合: 461	68	男女合: 300	( 가 )	168	761
1871	《長峰鎮誌》 戶口條 京畿邑誌冊	49	男: 77 女: 58 小計:135					
1872	江華 島嶼條	62	男女合: 227	80	男女合: 264	男女合: 149 599	男女合: 59 177	350 1,267

27) 《江都新誌》, 島嶼條

28) 《世宗實錄》148, 地理志 江華都護府

29) 《新增東國輿地勝覽》12, 江華都護府, 山川條

《宣祖實錄》98, 31 3 乙酉條

30) 南都泳, 朝鮮時代 馬政研究 《韓國學研究》1. 1976. 233

31) 《東國輿地志》2, 江華都護府 山川條

	가	1683 ( 9)
	.32)	
土田(民田)	33)	屯田
(馬政)	司僕寺	.34)
1896		.35)
		長峰鎮
1717 ( 43)	喬桐	(京畿道水軍節度使營)
(三道統禦營)	4	(水軍萬戶)가 (諸鎮)
1785	(監牧官)	
	가	1678 (
4) .37)	(金錫胄)	(李元貞)
	副司直	
	鎮	가
(浦鎮)	海門	
	浦曲式(U字形)	
	가	
(李敏敍)	1683 ( 9)	(設鎮) 38)
3 (御營大將)	(尹趾完)	
	.39)	(李敏敍) (司憲府) (大司憲)
		設鎮
	.40)	
(李敏敍)	가	

32) 《肅宗實錄》14上, 9 乙丑條

33) 《江都新誌》, 島嶼條

《江華府誌》, 島嶼條

34) 《京畿邑誌》1冊, 長峰鎮

35) “建陽元年五月 江華郡所在長峰島牧場田畠先賭錢區別成冊”

36) 《江都新誌》, 島嶼條

37) 《肅宗實錄》7, 4 11 庚寅條

38) 《肅宗實錄》14上, 9 8 壬寅條

39) 《肅宗實錄》15上, 10 3 己卯條

40) 《肅宗實錄》15上, 10 10 癸巳條

	41) 設鎮	가	1708 ( 34)		
水軍	松都		가 1717 ( 43) 가		
	19			丙寅, 辛未	
		가			
			1717		19
19		가   42) 1895			
(永宗) ·	(龍游)				
				宋	
(徐競)	《高麗圖經》	가	(客館)	(慶源亭)	(紫燕
島)			,	43)	
	가		(屬島)	,	(慶
源)					
			가		
(療)			(禮成港)		(古郡山島),
(黑山島)	(明州)		(明州航路)		
	가				
3) 8	130		, 1373 ( 23) 4	1350 (	
1374 (	) 9				44)
			(朴景升)		

41) 《肅宗實錄》15下, 10 10 丁未條  
 42) 《江華府誌》, 統禦營條

《畿甸邑誌》3冊 喬桐府邑誌 事例  
 43) 《輿地圖書》上  
 44) 朴廣成, 《韓國中世社會 文化》, , 1991, 403 404

(屬島)	丙子胡亂	4
江華水路	(南陽都護府)	(永
宗浦萬戶)	(舊邑)	(行宮)
		(永宗鎮)
가		,
, , , , ( )		
가		.
(武臣二品)	(防禦使兼僉節制使)가 2	,
, (官屬)	가	,
	45)	
	1866 ( 3)	
가	(問情)	,
從船 4		
5)	2	1868 (
號事件	1875 ( 12) 8	雲揚
가		,
1875 ( 12) 10		
1895 ( 32)		
1914		
, 7	가	10
가		,
		1973
	1989	

大阜面 《世宗實錄地理志》

45) 《輿地圖書》, 永宗防營圖誌 官職, 水陸守兵條

花之梁 2里 가 30里 , 15里  
 (京畿左道船軍營) 100 (結) (田) (國馬) 418  
 (鹽夫) 4戶가 가 <sup>46)</sup>  
 左道船軍營 100 結  
 418 鹽夫 4戶  
 가

가

海上交通路上 ,  
 ,  
 가 17, 18  
 (面里制)가  
 . .  
 가 18 722戶,  
 3,002名(男1,845 女1,157) <sup>47)</sup>

(靈興面) 가  
 灵興島 , (小牛島)  
 (燕興島)<sup>48)</sup>, (延興島) <sup>49)</sup>  
 小牛島 가 1871 3

46) 《世宗實錄》148, 地理志, 南陽都護府

47) 《輿地圖書》上, 南陽都護府 坊里條

48) 《擇里志》10, 京畿道

49) 《高宗實錄》8, 8 4 6

(仙才島)  
<sup>50)</sup> 《世宗實錄地理志》

‘小牛島- 大阜島	5	가 15	鹽夫 2戶가	靈興島-
7	25	, 15	鹽夫 5戶가	:
			가	
		가		
		가		
		가		
			51)	가
				281 牧子가
牧馬	<sup>52)</sup>		가	王,
林, 蔡氏가				

(召忽島, 召物島) (伊則島),  
(昇黃島)  
《世宗實錄地理志》

召忽島	召忽島	30
召物島	가 20	(田地)
田地		<sup>53)</sup> 가
	가	

---

50) 《世宗實錄》 148, 地理志, 南陽都護府  
51) 《新增東國輿地勝覽》 9, 南陽都護府, 山川條  
52) 南都泳, 朝鮮時代 馬政研究 《韓國學研究》 1, 1976, 235  
53) 《世宗實錄》 148, 地理志, 南陽都護府

國營

牧場

<sup>54)</sup> 壬辰, 丙

子

가

16

鄉約

面里制

<sup>55)</sup>

洞

<sup>56)</sup>

(德積面)

가

가

(萊州)

(黨項城)

<sup>57)</sup>

勿島),

(得勿島)

(德物島)

德物島

(德

《龍飛御天歌》

가

“德積”

가 “德物”

德積

“ ”

“仁”字

(仁物島)

仁勿島

德積島

<sup>58)</sup>

(水深島)

54) 《東國輿地志》2, 南陽都護府 山川條

55) 金俊亨, 18 里定法 展開 《震檀學報》58, 1984, 75 84

56) 金俊亨,

57) 《三國史記》6, 新羅本紀 文武王 3 4 條

58) 西海島嶼學術調查團, 《西海島嶼調查報告》, 1955, 11 13

553

(唐城郡)

가

가

가

59)

3江

三南

가

가 30

(入守

處)

가

60)

喬桐島, 永宗島, 長峰島

3

(特

進官) (李浣) ‘安山 德物島가

屯營

,

61)

가

水軍萬戶가

1708 ( 34)

(李寅燁)

德積鎮

59) 金光鉉, 《德積島史》, 德積島史出版委員會1985, 38

60) 朴廣成, 江華島 防備策 永宗島 《仁川開港100年史》, 1983, .85 91

61) 《孝宗實錄》8, 3 辛卯條

(水軍僉節制使) <sup>62)</sup>  
(喬桐水營) <sup>63),</sup>  
<sup>64)</sup> (鎮營)  
1837 400戸  
(仁川都護府) <sup>65)</sup>  
가

### 2.1.3

가

4,000

가

( )

14

가

(空島政策)

가

가

17

가

(魚鹽柴水)

62) 《大東地志》4, 仁川府, 德積島鎮條

63) 輿地圖書 上, 喬桐水營 官職條

64) 《京畿誌》1, 仁川府邑誌 山川條

65) 《青丘圖》17層 16版

18-19 「輿地圖書」·「大東地志」，

가 18- 19

20

가

가

. 20

가

1994

40 ( 7 )

221 가

( ) 8%,

8.2%

.66)

## 2.1.4

1910

,

( )

,

, , , , ,

( )

6

1397 (6)

66)

，『島嶼誌』上，

, 1997, 206

208

( ) 가 ( )  
가 가 (固)

, , .

1123

¶ ¶

67) 1569 ( 2)

, ( ),

, , , , , 8

1906

( )

가 1914 , 1993

68)

(扶寧縣) , 1896 (

33)

3 奉使 53 , , , (

101 )가

1914

가 1963

가

## 2.1.5

---

67) 公廨五龍廟 資福寺松山行宮

가가

68) , ¶ - ¶ , , 1998, 170 172

가

가  
(勿阿兮郡) · (道康郡) ·  
(阿次山郡) · (居只山縣) 757 (16)

940 (23)  
1232 (19) 車羅大 가

“空島化政策”

가  
1729 (5)  
(國馬場)  
1682 (8), 1810 (10)

1895

1914

가

1962

, 1969

11

1970

, 1980

6<sup>69)</sup>

가

가

가

가 1990

, 1996

가

가

가

70)

1

, 13

, 143

, 333

,

503

71)

69)

,

13 , 861 862

70)

, 『

- 』 , 1999, 353

71)

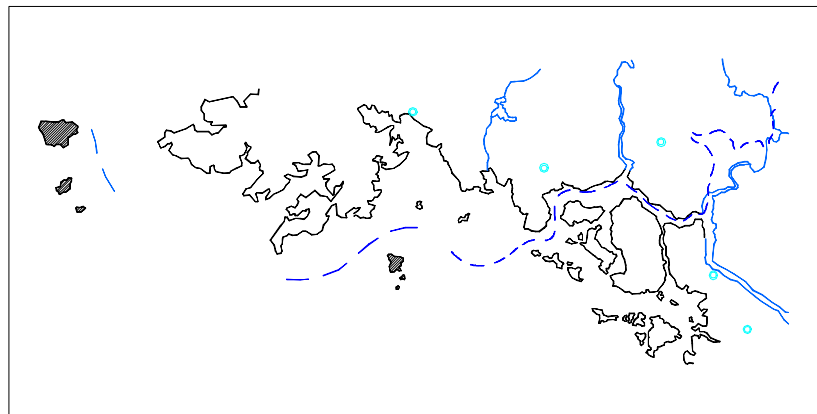
, 『

가 』 , 『 ,

1989, 17

## 2.2

### 2.2.1



[ 2- 1 ]

500m

가

가

가

가

가

가

가

800m

70

7m

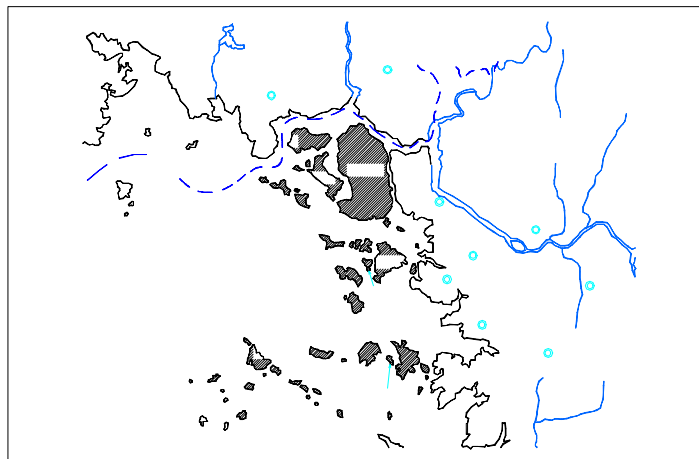
가

가

가

, 12.1 , 1,090mm 72)

### 2.2.2



[ 2-2 ]

, , , , , , , , , , ,

, , , , , , , , , , , , 130

가

가

,

---

72) , 16 , 150 151

가

가 가

가 가  
가

,

73)

3

. 3 , ,

5 가

가

(鹽河)

74)

1.5km

200m

3

가

, 가 . , 100

75)

76)

---

73) , 《 》 , , 1995, 852

853

74) , 1 , 535 545

75)

76) , , 12 119

39.4km

, 0.5km .  
가 .  
가  
.77)

가 4 78) 가

149m

.  
가

가

95m ( )  
75m

500m

가

.79)

가

가

105m

73m

71m

500m

가 가

가

가

---

77)  
78), , , 20 , 817  
78), , , , 4

79), , , 《 》 , , 1996, 138

.80)

4

가

가

100m

,

3

가

馬場

沓

가

가

가

가

가

가

.81)

2.5km

,

4

.82)

.83)

24km

,

가

,

가

가

.84)

12km

가 Y

가

,

80)

, 129

81)

, 69 71

82)

, 『

』,

, 1994, 115

83)

, 15 , 663

84)

, 16 , 386

.85)

227m . , , , , 가

3 . 86)

가

, 60%  
87) 가

25.7km

가 128m  
, 가 . 88)

100m

(靈興水道) 가 가

- 
- |     |   |    |       |
|-----|---|----|-------|
| 85) | , | 11 | , 314 |
| 86) | , | 6  | , 382 |
| 87) | , | 6  | , 396 |
| 88) | , | 15 | , 740 |

89)

,

2

1

5

90) 가

166m

가

(串)

91)

가

1 가

2

3 가

가

10km

188m

“ ”

가

가

가

가

92)

158m

“ ”

131m

“ ”

가

가 가

93)

89)

,

12 , 292

3

가

90)

,

19 , 24

91)

,

, 771 772

92)

,

, 778

93)

100m

가

가

94)

가

가

가

가

,

(串)

### 2.2.3

가

가

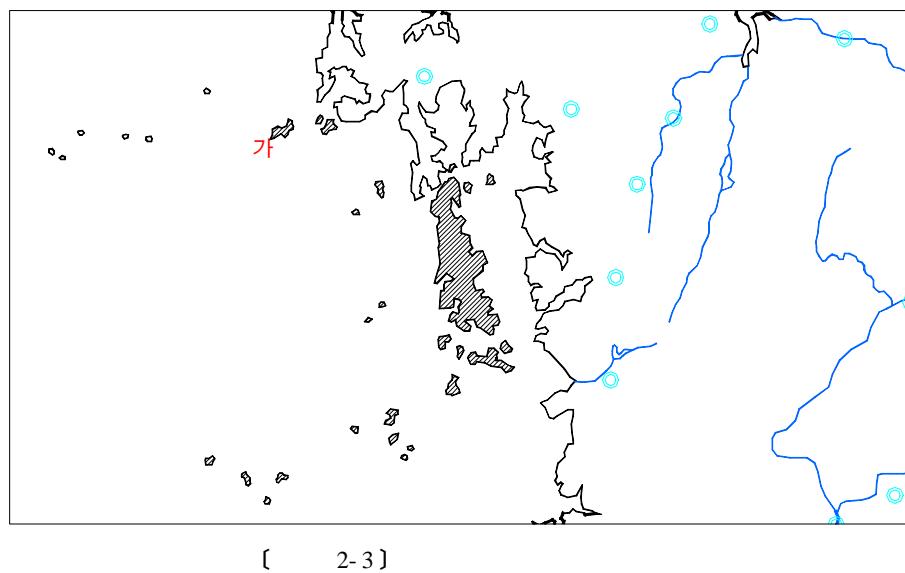
, ,

---

94)

,

13 , 455



[ 2-3 ]

가

가 가

가

80m

가

(221m), (207m), (205m), (148 m), (150m),  
(165m), (144m) 가 (284m)

, N30 ° 40 ° E

125 ° 30 '

, 15m 86m  
61m 70m .95)

#### 2.2.4

150m ,

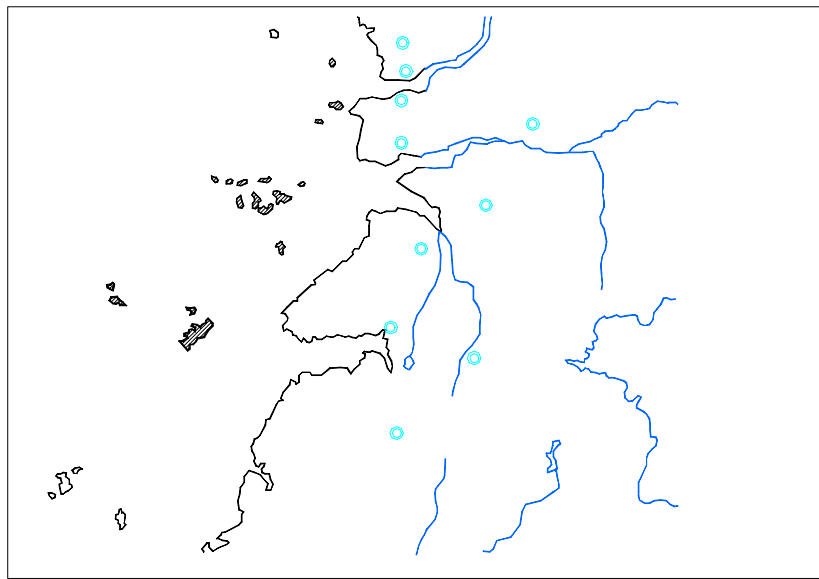
가

가 1,100mm

.96)

---

95) , , 3 33  
96) , 2 , 360



[ 2-4 ]

5

4

가

가 가

.97)

1

- 1.5 , 8

27 ,

1,093nm,

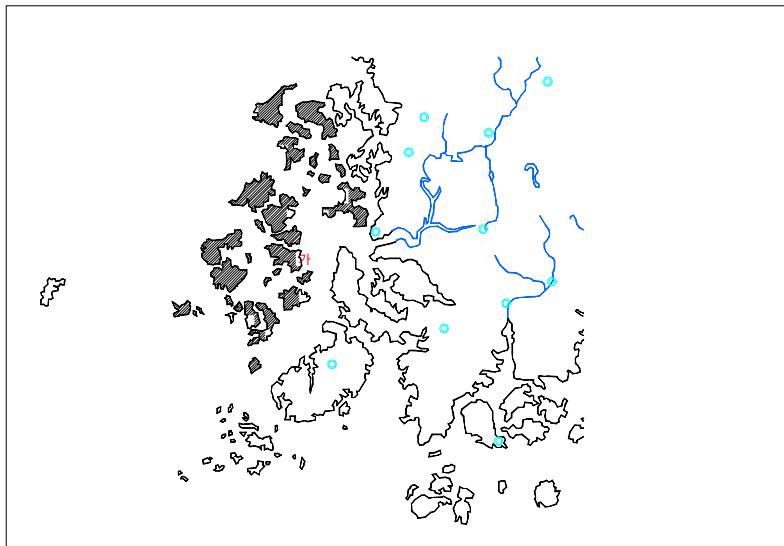
196.3nm

.98)

## 2.2.5

---

97) , , 164 166  
98) , , 16 , 830



[ 2-5 ]

111 , 719

1 13

가 가

15m

가

, , , , , , , , , , , , ,

가 潮境 가

4 7 가

.99)

(363.8m), (319.5m), (243.8m), (224.3m),

(238m), (355.5m), (251m), (208.2m),

99)

, 13 , 860 861

(378m)  
1988 634.09km<sup>2</sup> 99.12km<sup>2</sup>, 110.37km<sup>2</sup>,  
325.7km<sup>2</sup>, 8.53km<sup>2</sup>  
39.38km<sup>2</sup> 6.2%

가 ,

營養鹽類 貝·藻類

100)

---

100) , 『 가 . . . . , ,  
1989, 16

## 2.3

### 2.3.1

[ 2-2 ]

가

[ 2-2 ]

					(km <sup>2</sup> )			
		( )						
	541	1,350	5	31	7.26	2	4	6
	1,559	4,366	17	55	46.15	1		1
	566	1,202	9	18	15.55	2	1	3
	2,666	6,918	31	104	68.96	5	5	10

가

가 1935

《蘭湖漁牧志》 《林園十六志》

4

漁箭

가

《林園十六志》

101)

1.4 ,  
 3 4 , ,  
 가 .  
 가  
 .102)  
 20  
 4.68km<sup>2</sup>, 8.86km<sup>2</sup> 1960  
 ,  
 , ,  
 .  
 가 , ,  
 . 가 4 6 , , 8  
 10 .103)  
 가 ,  
 2 .  
 가  
 .  
 가  
 .  
 .  
 .104)

### 2.3.2

11 [ 2-3 ]

- 101)  
 102) , , 211 215  
 103) , , 9 , 379  
 104) , , 6 , 499 500

가

가 . 105)

{ 2-3 }

		(km)	( )				(%)		
<b>1</b>		47.07	2054	2036	4090	1452	74.6	0.8	24.6
<b>2</b>		293	31580	32968	64548	17955			
<b>3</b>		42.84	1192	1224	2416	898	64	4	32
<b>4</b>		4.63	208	227	435	162	64	4	32
<b>5</b>		7	470	426	896	306	42	29	29
		2.46	114	124	238	110	62.7	2.7	34.6
		6.92	208	210	418	165	77	6.7	16.3
		0.81	42	50	92	46	67	15	18
		47.25	4273	4082	8355	2819	61.3	5.7	33
<b>6</b>		13.60	1181	1159	2340	883	41.9	31.5	26.6
<b>7</b>		9.43	245	196	441	187	43.9	40.6	15.5
<b>8</b>	,	36.8	3204	2962	6166	2277	54.5	30.3	16.2
<b>9</b>	,	26.09	1281	1295	2576	932	51.8	42	6.2
<b>10</b>		7.06	221	208	429	174	66.7	7.5	26.8
		2.57	69	78	147	70	55.7	27.1	17.2
		1.36	32	49	81	44	22.7	45.4	31.9
		2.22	89	79	168	75	77.3	10.7	12
<b>11</b>		20.87	455	464	919	446	24	56	20

가

가

가  
가  
가

가

가  
가

가  
가

### 2.3.3

165                  55                  22                  2.5%  
29                  , 100  
49                  156  
34                  110  
[ 2-4 ]                  가

가  
가  
가

,

,

,

,

,

,

,

,

가

負的

{ 2-4 }

	(km <sup>2</sup> )	( )		( )	(%)	
					가	가
	113.46	14,809	4,193	158	93.7(26.5)	76.6 11.2
	0.8	501	135	2	251(68)	20.5 75.4
	0.88	361	84	3	120(28)	0 86.6
	1.06	266	67	2	133(34)	60 28.9
	0.89	409	122	3	136(41)	0 81.0
	1.58	204	56	4	51(17)	1.8 96.4
	5.08	196	70	1	196(70)	54.3 44.3
가	2.19	101	40	2	51(20)	0 90.0
	1.04	100	40	1	100(40)	47.5 50.0
	0.75	172	39	1	172(39)	82.1 5.1
	7.07	1,500	474	10	150(47)	0 97.2
	1.00	192	72	5	38(14)	57.8 38.4
	3.78	549	160	5	110(32)	18.8 76.9
	0.88	336	96	1	336(96)	0 94.8
	1.50	287	83	1	287(83)	9.6 84.3
	0.90	287	79	1	287(79)	0 82.3
	1.30	203	62	1	203(62)	0 98.4
	0.53	548	148	1	548(148)	0 93.9

, 가  
가 .  
가 .  
가 .  
가 .  
가 .  
1970 15,830가 , 1980 13,801가 ,  
1990 12,934가

106)

#### 2.3.4

가

---

106) , , 175 233

,  
가

[ 2-5 ]

	(㎢)			(㎢)
	2.170	274	1,104	6.0
	0.181	16	63	2.0
	0.730	73	298	4.5
	1.800	137	385	10.8
	0.410	67	287	3.5
	4.252	108	420	16.5
	2.132	156	556	12.8
	1.748	145	552	11.6
	0.110	42	118	1.9
	0.337	10	34	3.8
	1.652	54	134	7.3
	2.167	61	170	6.5
	0.471	28	91	3.5
	0.372	21	60	3.0
	1.630	115	420	6.6
	0.138	30	123	1.8
	11.140	466	1,293	66
	31.44	1,803	6,109	168.1

가

1950

가

,  
가

가 가



.<sup>109)</sup>

652.78km<sup>2</sup>

5%

. 가

51% ,

田畠, ,

. 가

, 가

.<sup>110)</sup>

---

109) , , 24 25

110) <http://sinan.chonnam.kr>

3.

3.1

가

가

가 가 . 가

( 3-1 )

가

	- 가	ㄱ 가( )	ㄷ 가	ㅁ 가( )	
( )	9/ 15(60%)	4/ 15(27%)	1/ 15(6.5%)	1/ 15(6.5%)	15

( 3-1 )

가 — 가

가

가

가

가

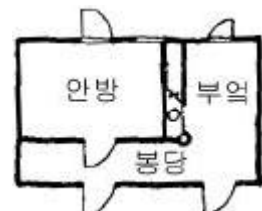
### 3.1.1 — 가

— 가 가 (67%)

가

가 가

[ 3-1 ]



[ 3-1 ]

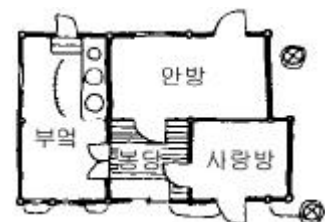
2

[ 3-2 ]

[ 3-1 ]

— 가

‘ ,



[ 3-2 ]

가

가

,

[ 3-3 ]



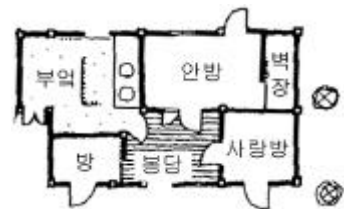
[ 3-3 ]

가 가

[ 3-4 ]

가 가

가



[ 3-4 ]

가

— 가

가

[ 3-5 ]

가

가 가

[ 3-2 ]

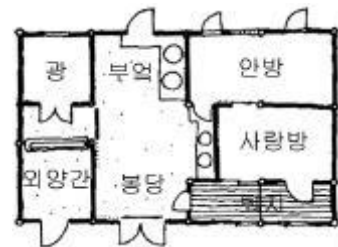
가



[ 3-5 ]

가

‘ ’  
‘ ’

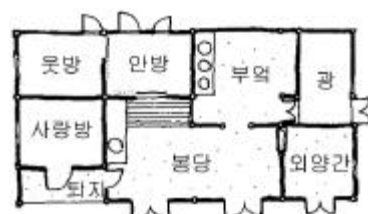


[ 3-6 ]

[ 3-5 ]

[ 3-6 ]

[ 3-7 ]



[ 3-7 ]

가

가 가

가

—

가

[ 3-8 ]

가

—

가

[ 3-8 ]

60

가

가

가



[ 3-8 ]

— 가

### 3.1.2 ㄱ 가( )

ㄱ 가

[ 3-9 ]

3-5] , [ 3-6] , [ 3-7]

가

ㄱ 가가

[ 3-9 ]



[ 3-9 ]

가 ,  
가

가

가

ㄱ

### 3.1.3 ㄷ 가

3-10] 가

ㄷ 가 [

ㄱ

가

,



[ 3-10 ]

ㄷ

ㄷ

가

ㄷ

가

' 111)

111) '

, ' ,

가

### 3.1.4 □ 가( )

[ 3-11 ]

□ , ‘ ’ , ‘ ’ ,  
가 가



[ 3-11 ]

가

가

가

### 3.2

## 가

가

—

, ㄱ

가

가

가

.

가

가

가

[ 3-2 ]

가

가

가

, ㄷ

ㅁ

가

가

{ 3-2 }

가

	— 가	ㄱ 가	ㄷ 가	ㅁ 가	
	185/741(25%)	463/741(62%)	48/741(7%)	45/741(6%)	741

### 3.2.1 — 가

가

—

가

가

,

가

,

.

가

,

—

.

1) (六間八尺)

3-12 ]

가 8 (尺) ,

가



[ 3-12 ]

8

$$2 \quad (1 \quad \times 2 \quad ) \quad .$$

(0.5 × 2 )

8 (尺)

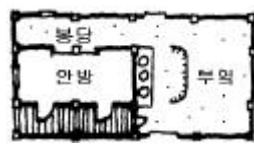


[ 3-13 ]

4]

가 2

{ 3-1 }



[ 3-14 ]

[ 3-16 ] 112)

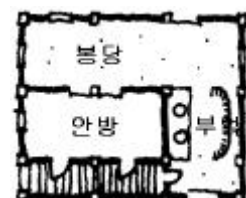
1

112)

가

가

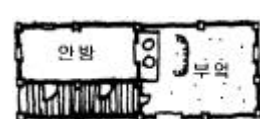
4가



[ 3- 15 ]

가

가



[ 3- 16 ]

3

가

가 2

가

가

가

가

(78 )

2) 113)

—  
114)

,

가

,



[ 3- 17 ]

가

,

가

가

,

[ 3- 18 ]

3



[ 3- 18 ]

1

3

---

113) ‘ ’

114)

가

3

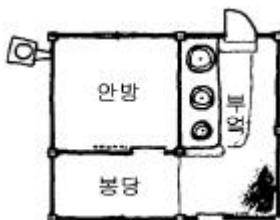
가

[ 3-19 ]

[ 3-18 ]

가

가

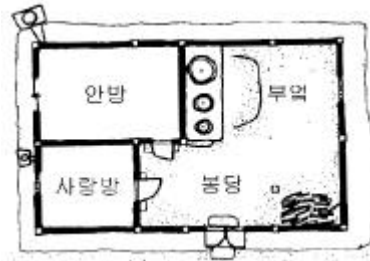


[ 3-19 ]

가

가

[ 3-20 ]

, , ,  
—

[ 3-20 ]

2

2

, ,

115)

(63)

( 14 )

,

가

가

가

가

가 가

가 가

가

가

3)

가

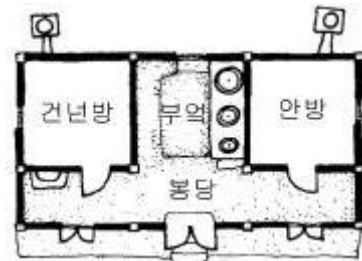
[ 3-19 ]

가

[ 3-21 ], [ 3-22 ]

,

, [ 3-20 ]



가

3

[ 3-21 ]



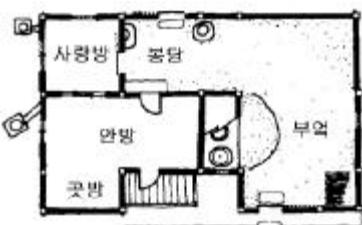
3

[ 3-22 ]

—  
가

2가

[ 3-2 ]



[ 3-23 ]

1

가

가

가

가

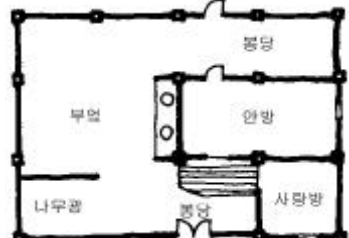
— [ 3-2 ]

가

—

[ 3-24 ]

가



[ 3-24 ]

가

,

가

가

2

가

가

가

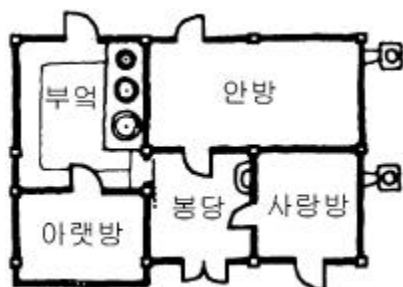
[ 3-25 ]

[ 3-20 ]

가

가

가



[ 3-25 ]

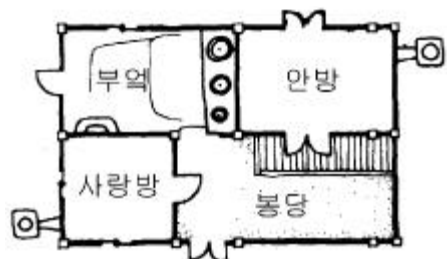
1

가

가 가

[ 3-26 ]

가



[ 3-26 ] 2

3 , 2



[ 3-27 ] 2  
가

[ 3-27 ]

가

가

가

가

가

가

## 3.2.2 ㄱ

가

ㄱ

가

가

1)

가



〔 3-28 〕

ㄱ

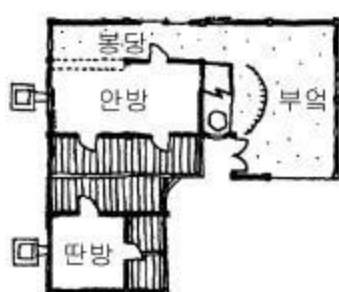
, ㄱ

가

,

ㄱ

가



〔 3-29 〕

〔

[ 3-29 ]

가

가

[ 3-31 ]



[ 3-30 ]

가



[ 3-31 ]

[ 3-29 ]

가

가

가

[ 3-32 ]

가

가



[ 3-32 ]  
가

[ 3-23 ] —

가

가



[ 3-33 ] —

116)

,

117)

가

—

116) ‘ , ’ , ’

‘ —

,

가

가

,

가

가

117)

—

‘ , ’

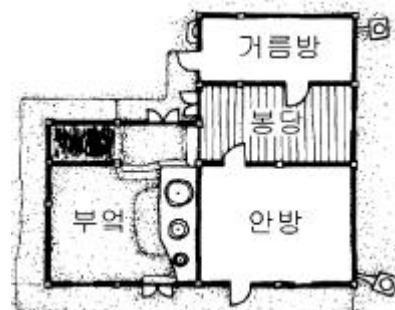
, ‘ , ’

‘ , ’

‘ , ’

가

[ 3-34 ]



[ 3-29 ]

가

가

[ 3-34 ] 2 가



[ 3-34 ]

[ 3-35 ]

[ 3-32 ]

[ 3-35 ]

2

' 118)

가

118)

[ 3-32 ]

' ' ,

[ 3-37 ]

3-35 ]

T

가

[



[ 3-36 ]

가

[ 3-32 ]

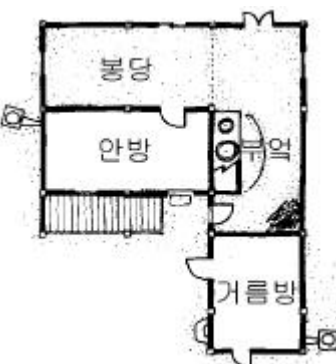
[ 3-35 ]



[ 3-37 ]

[ 3-38 ]

가



[ 3-38 ]

가 ㄱ

[ 3-38 ]

2 ㄱ

가

ㄱ

ㄱ

ㄱ ,

ㄱ

가 가

가

2)

[ 3-39 ]

ㄱ

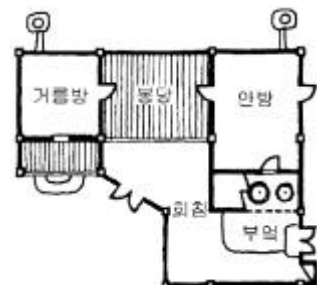
[ 3-32 ]

,

,

,

가



[ 3-39 ]

ㄱ

가

가



[ 3-40 ]

가 가  
가 [ 3-41 ]

119)

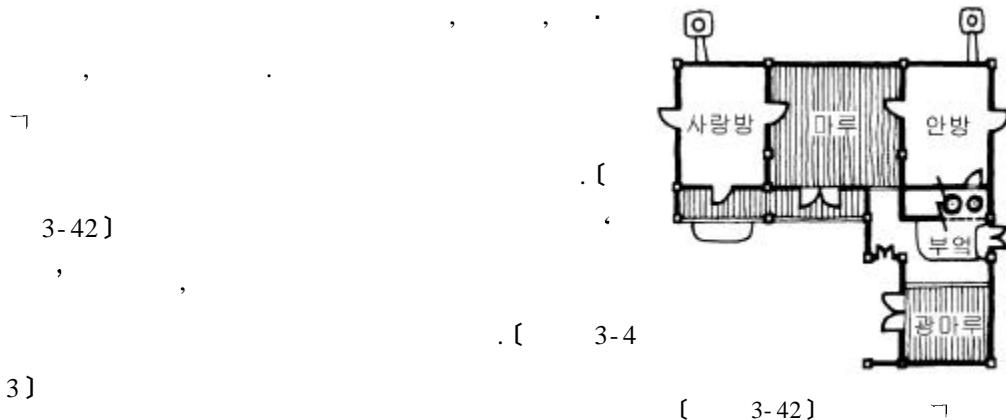


가 [ 3-41 ]

---

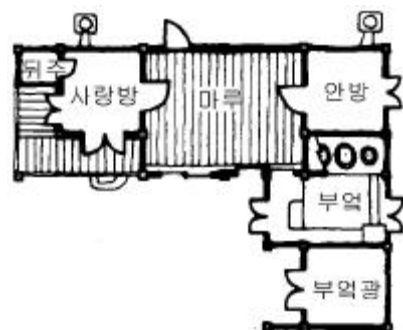
119)

3)



3]

3-42]



[ 3-43 ] 1 가



[ 3-44 ]

가

가

가

가

가

2

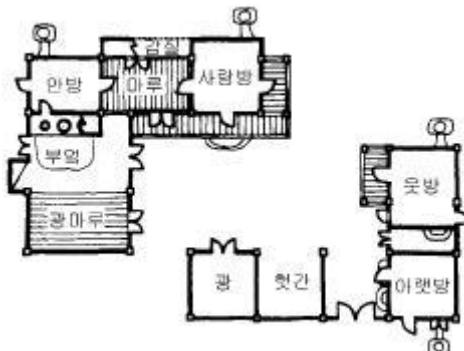
120)



[ 3-45 ]

20cm-30cm

가



[ 3-46 ]

121)

[ 3-47 ]

[ 3-43 ]

가



[ 3-47 ]

120)

6

121)

가

2

가

가

( )

가

가

ㄱ

2

가

가

가

4)

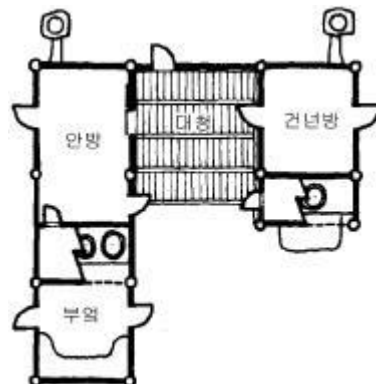
ㄱ

, , , , ,

[ 3-48 ]

ㄱ

,



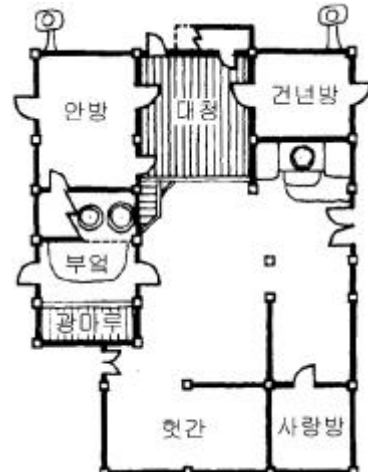
가

[ 3-48 ]

ㄱ

가

2



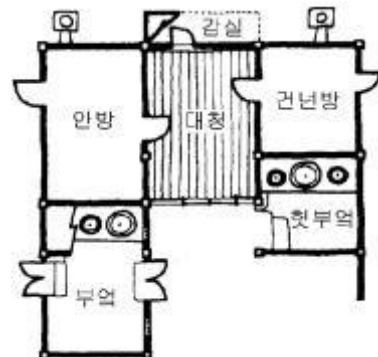
[ 3-49 ]

가

3-48 ]

가

[ 122 )



[ 3-50 ]



[ 3-51 ]

122)

' , '

가

가

ㄱ

, ,

가

ㄱ

### 3.2.3 ㄷ 가

ㄷ 가

2가

ㄷ

가

1)

ㄷ

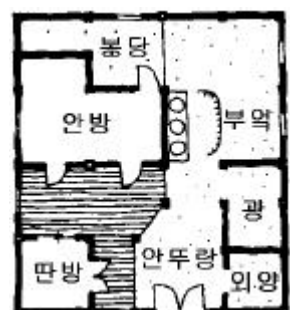
가

가

ㄷ

{

3-52] ㄱ



{ 3-52]

ㄷ 1

가

가

, ,

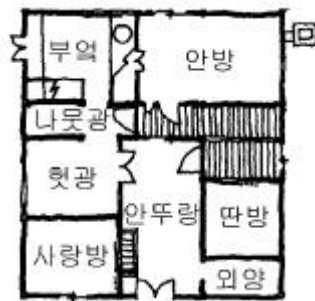


[ 3-53 ]

가

가

[ 3-54 ]



[ 3-54 ]  
2

—

가

—

2)

[ 3-55 ]

—

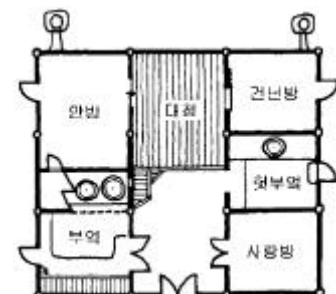
가

가

□

□ [ 3-48 ], [ 3-49 ], [ 3-50 ]

가



[ 3-55 ] □ 1

[ 3-55 ]



[ 3-56 ] □

□

가

□

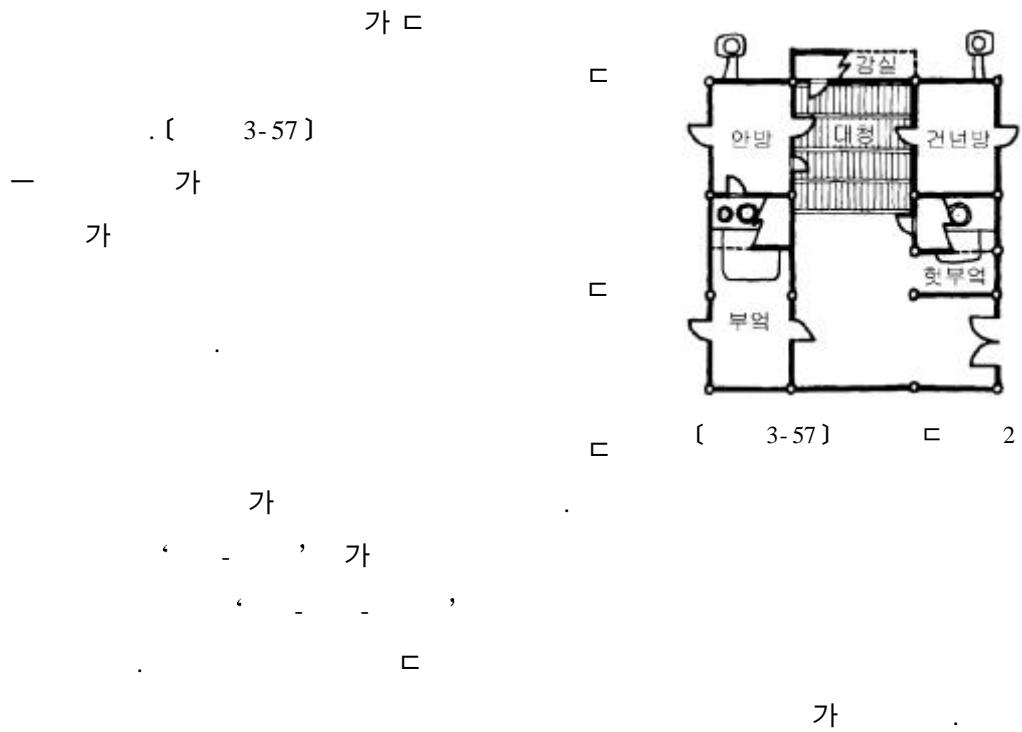
□

, □

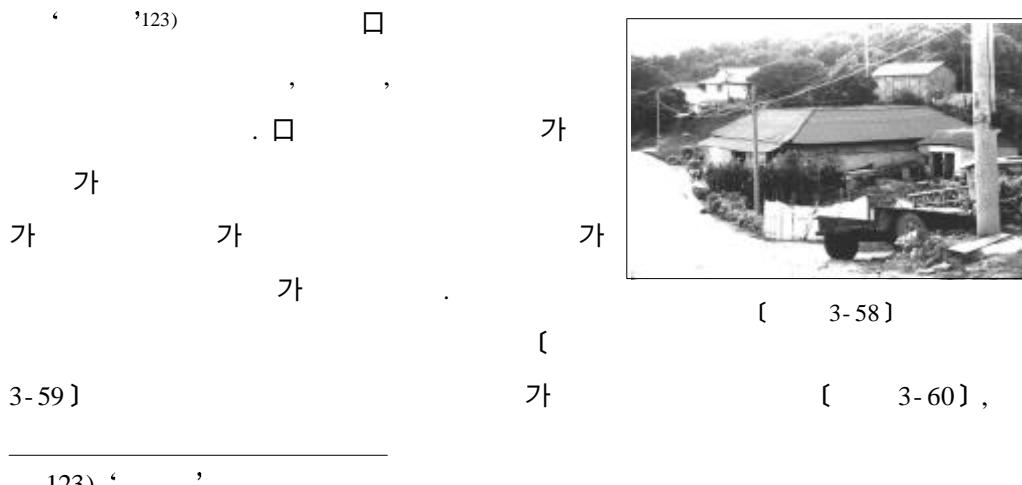
,

[ 3-55 ]

가



#### 3.2.4 □ 가( )



가

[ 3-60 ]

가

가



[ 3-59 ]

□

가

□

□

4

가

, □



[ 3-60 ]

□

□

□

가

' , ' , '

□

가

□ 124) [

3-61], [ 3-62]

가

□ 가

가

1903



[ 3-61]

가

가

3



[ 3-62]

가

가

(内廁)

124) 《

》 -

50 ,

가



### 3.3

### 가

가 —  
— 가 가 , 50%

2가 , ,

[ 3-3 ]

	— 가	ㄱ 가( )	ㄷ 가	ㅁ 가
	105/ 139(76%)	34/ 139(24%)	0/ 139(0%)	0/ 139(0%)

#### 3.3.1 — 가

— 가

,



2

3 가 ,  
가 —

[ 3-63 ] 3 —

2

[ 3-6 ]

가

4] 3 [ 3-65 ] , ,

‘ ’, ‘ ’, , 3

‘ ’, ‘가 ’, ‘ ’

가

가

2 3

가

2가

[ 3-66 ],

[ 3-67 ]

‘ ’125)

3

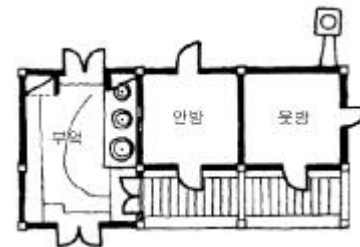
가

‘ ’126)

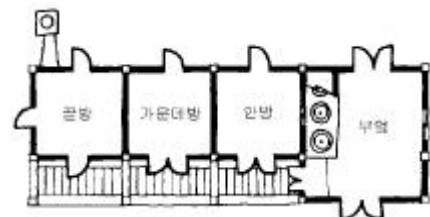
[ 3-68 ] [ 3-69 ]

125)

126)



[ 3-64 ] —



[ 3-65 ] —



[ 3-66 ] —



[ 3-67 ]

가

古式

가

160cm



[ 3-68 ]

가



가

[ 3-69 ]

—

[ 3-64 ],

[ 3-65 ], [ 3-69 ]

[ 3-66 ]

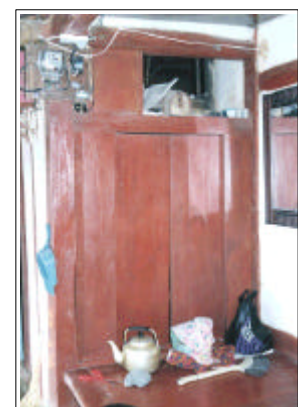
가

가

가

,

‘ ’ ,



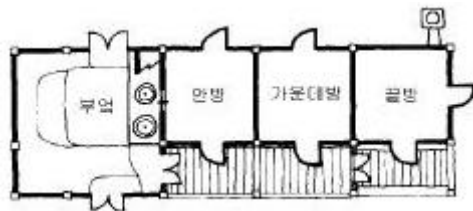
[ 3-70 ]

가

[ 3-70 ]

3

가



[ 3-71 ]

[ 3-71 ] —

가

2

가

가

[ 3-73 ]

[ 3-72 ] [

[ 3-73 ]



[ 3-74 ]

[ 3-74 ]

[ 3-75 ],

가

[ 3-76 ]

가

가



3-77 ] 50%

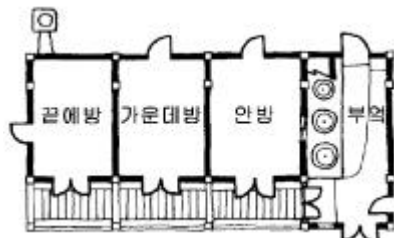
60 80cm

[ 3-78 ]

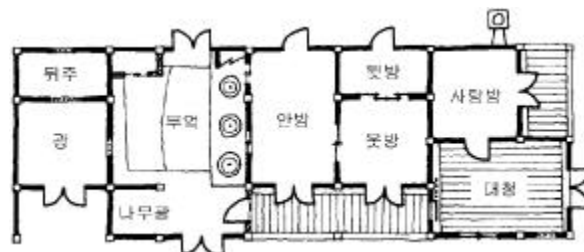


[ 3-76 ]

가



[ 3-77 ]



[ 3-78 ]

가

127)

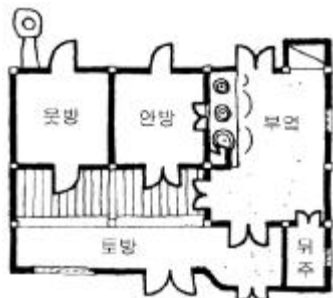
가

가 가 가  
가 ,

가

가 가

74



3-79 ]

[ 3-79 ] 가

127)

2

3



가

가

‘ 128) [ 3-81 ]

[ 3-80 ] 가 —

가



가

가

가

[ 3-81 ]

가

가

,

가

가

가

가

가

가

128)

‘ ’

### 3.3.2 ㄱ 가

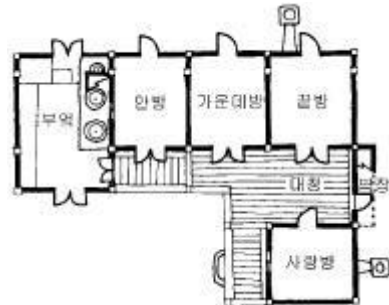
ㄱ  
가

2가 ㄱ  
가

[ 3-82 ]

가

[ 3-84 ]



[ 3-82 ]



[ 3-83 ] ㄱ  
가

2

—

3

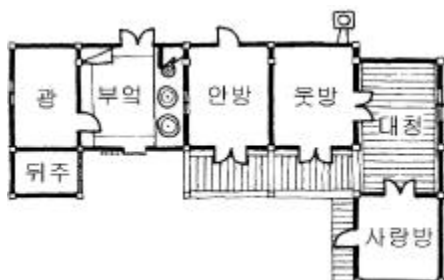
—

가

가

—

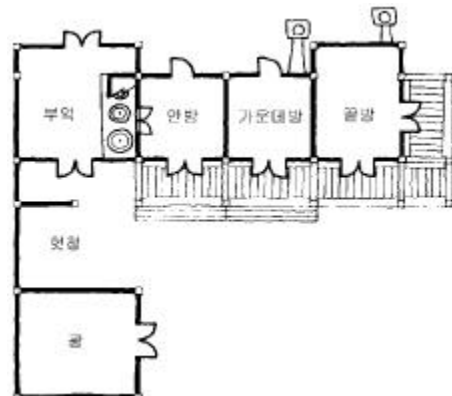
가



[ 3-84 ]

—

[ 3-82 ]



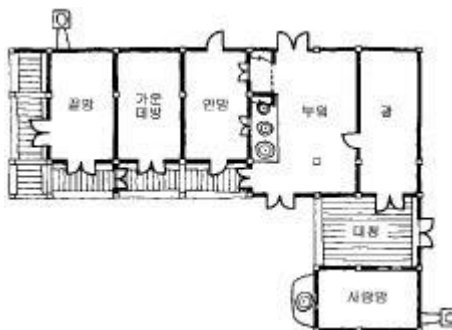
[ 3-85 ]

129) 가

가 가

[ 3-85 ]

[ 3-86 ]



[ 3-86 ]

가

가

[ 3-86 ]

129)

가

가

가



### 3.4

가

가

가

가

가

가

가

가

가 —

가 91%

—

가

가

가 □ 口

가

가

#### 3.4.1 — 가

—

, , , ,

[ 3-4 ]

	— 가	¬ 가( )	□ 가	口 가	
	30/33(91%)	3/33(9%)	0/33(0%)	0/33(0%)	33

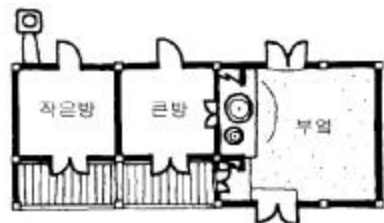
1)

가

가

[ 3-87 ] [ 3-88 ]

3



[ 3-87 ] — 가



가

[ 3-88 ] — 가

가

가

가

[ 3-89 ]

2



[ 3-89 ] — 가

가

가

—

가

131)

130)

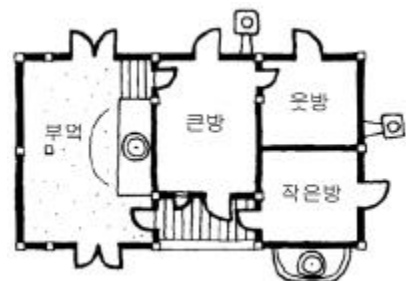
131)

가

2)

가

[ 3-90 ]



[ 3-90 ]

가

132)



[ 3-91 ]

가

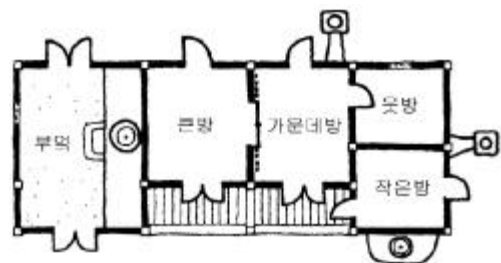
가

[ 3-92 ]

가

132)

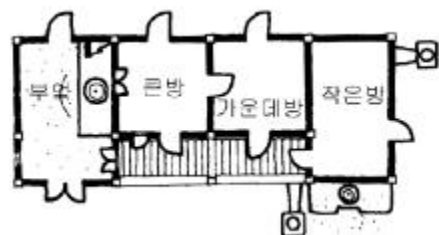
‘가’  
가  
가  
가



[ 3-92 ]

3-93 ]

가



[ 3-93 ]

가

가

[ 3-93 ]

2



[ 3-94 ]

가

[ 3-95 ]

4

가

[ 3-96 ]

[ 3-90 ]



[ 3-95 ]

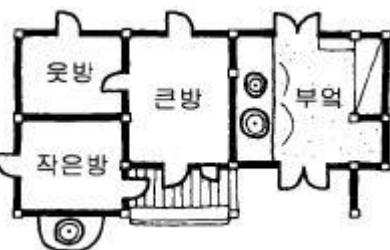
2가

[ 3-96 ]

(74 )<sup>133)</sup>

가

160



古式

[ 3-96 ]

3)

[ 3-97 ]

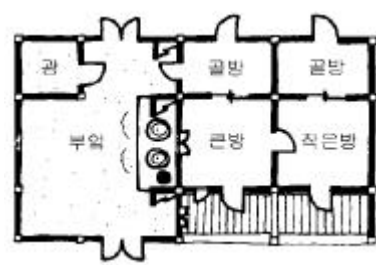
3

가

[ 3-98 ]

( )

가



[ 3-97 ]

133)

3 가



가 [ 3-98 ]

〔 3-99 〕 , 2

3-98 ]

가

가

가



( 3-99 ]

가

가

4)

[

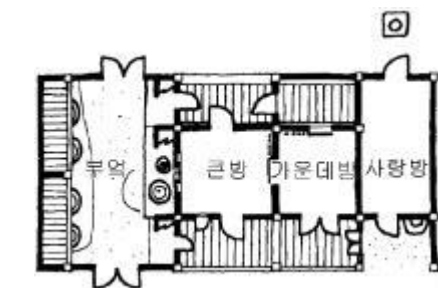
3- 100 ]

가

가

가

60



[ 3- 100 ]

가

, 4

3.4.2 ㄱ 가

ㄱ 가

가 一 가

ㄱ 가

가 . ㄱ

가

가

3- 101 ]

가

, ,

,

가

ㄱ

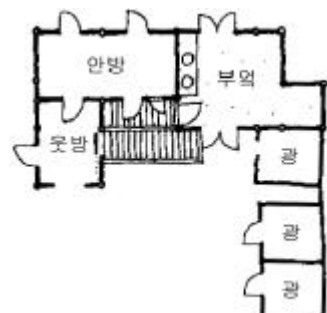
2 가

,

가

[ 3- 101 ]

ㄱ



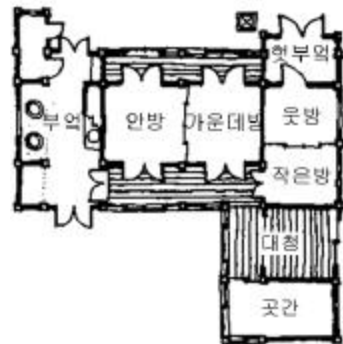
134)

[ 3-102 ]

( )'

土床

가



[ 3-102 ]

가

가

[ 3-102 ]

가

ㄱ

ㄱ

[ 3-103 ]

가

[ 3-102 ]

가

2

가

가 1946



[ 3-103 ]

가

134)

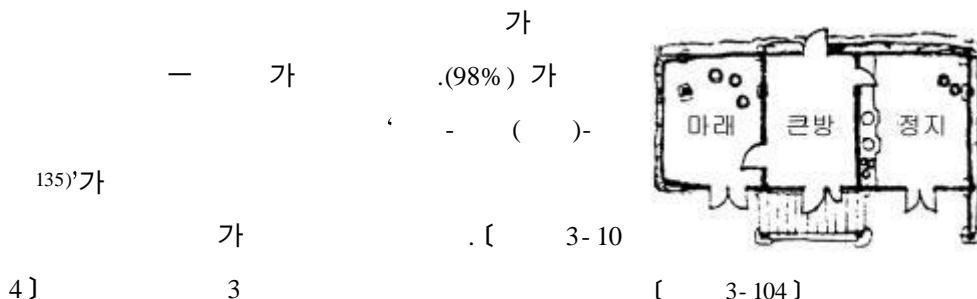
2 가

- 103 -

, , ,  
3가지 [ 3- 102 ] [ 3- 103 ]  
[ 3- 101 ] [ 3- 101 ]  
3- 101 ] [ 3- 101 ]

### 3.5

### 가



‘ , ‘ , ‘ , ‘ ,

土床

( )

가

가

가

(龕室)

“ ”

136)

가

가

가

가

2

가

,

가

137)

135)

‘ ,

136)

‘ , ,

, 102 103

137)

‘ , , ‘ ,

가

가

가

가

가

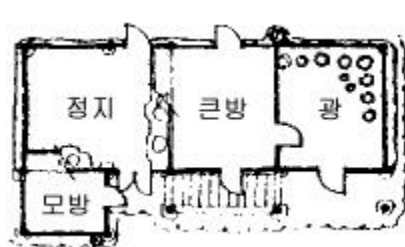
1m

가

가

[ 3- 105 ]

가



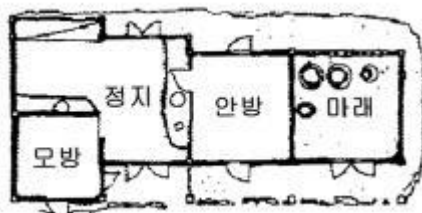
1.5

[ 3- 105 ]

가

가

,



138)

[ 3- 106 ]

[ 3- 106 ],

[ 3- 107 ]

138)

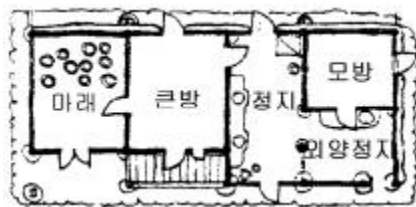
, , 103

가

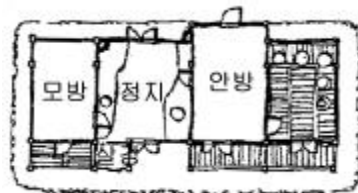
가

가

[ 3- 108 ] 가



[ 3- 107 ]



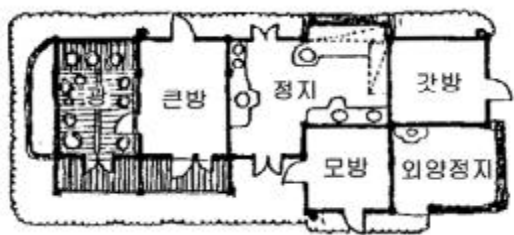
[ 3- 108 ]



[ 3- 109 ]

가 [ 3- 110 ]

[ 3- 109 ]



[ 3- 110 ]

[ 3- 109 ] [ 3- 110 ]

土床

[ 3- 110 ]

가

가

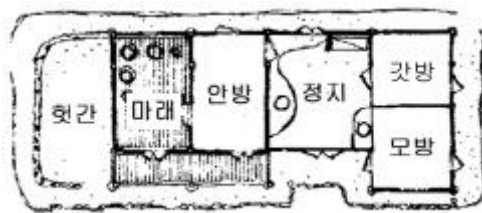
가

139)

[ 3- 111 ]

2

,

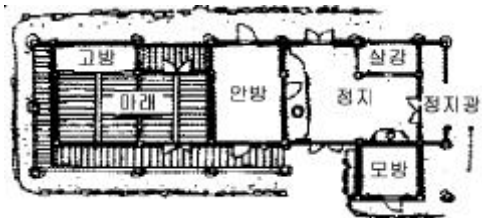


[ 3- 111 ]

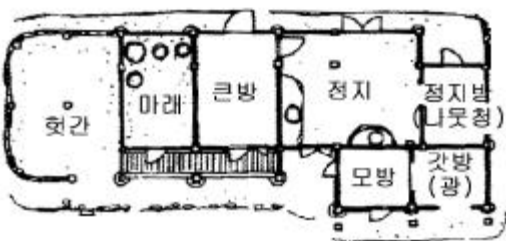
[ 3- 112 ]

,  
가 가

( )



[ 3- 112 ]



[ 3- 113 ]

3- 113 ]

가

## 4.

### 4.1

1

가

, , 가 , ,

, , 가 , ,

, , ,

가

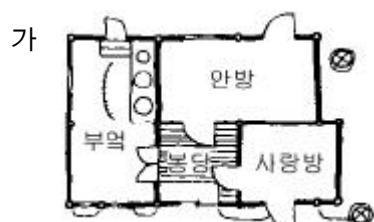
가

2

#### 4.1.1

가

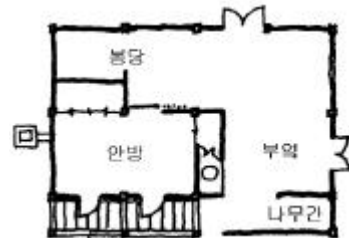
가



( 4-1 )

[ 4-1 ]

[ 4-2 ]



[ 4-2 ]

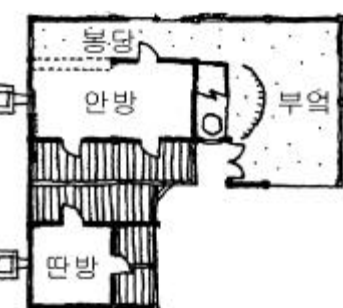
가

가

[ 4-3 ]

가

가



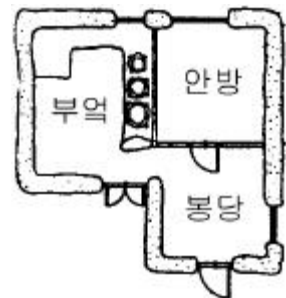
[ 4-3 ]

ㄱ

[ 4-4 ]



[ 4-4 ]



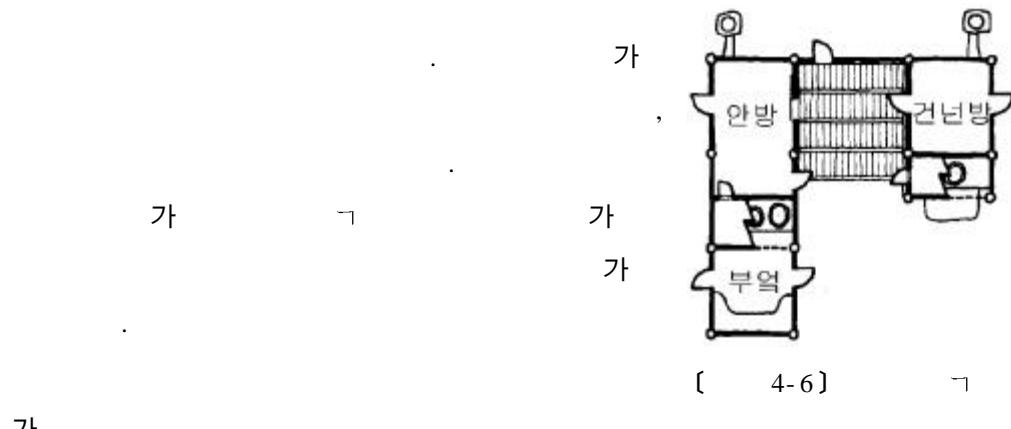
[ 4-5 ]

가

가

가

#### 4.1.2



가

가

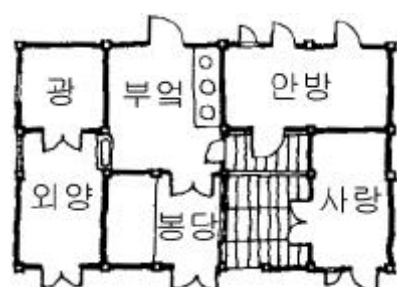
가

가

[ 4-7 ]

가

가



[ 4-7 ]

ㄱ, ㄷ, ㅁ

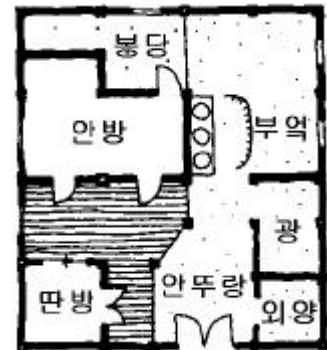
가

가

[ 4-6 ]

가

[ 4-8 ]



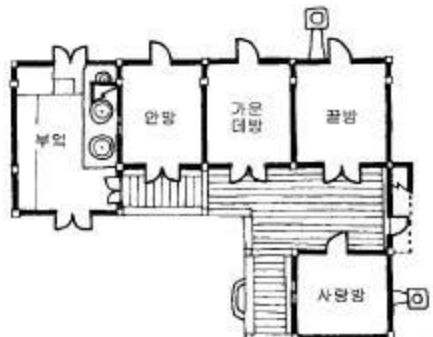
[ 4-8 ]

ㄷ

가

ㅁ

2



[ 4-9 ]

[ 4-9 ]

ㄱ

가

가

가

가

가

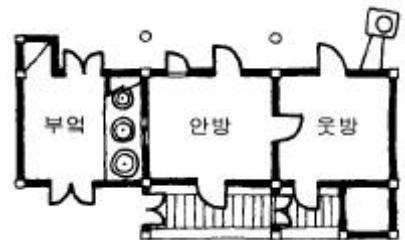
가

가

가

가  
가

가

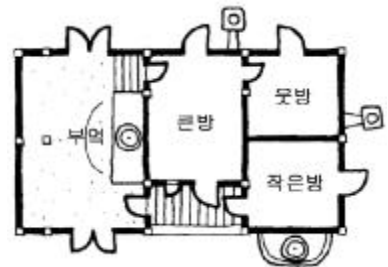


[ 4- 10 ]

[ 4- 10 ]

4- 11 ]

가



[ 4- 11 ]

가가

가      가

가

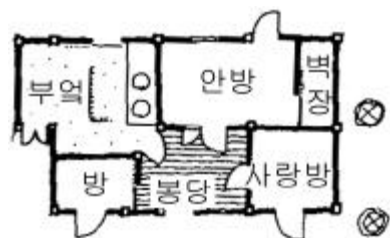
가      가

, ,

가

가

#### 4.1.3



가

[ 4-12 ]

4- 12]

가

가

[

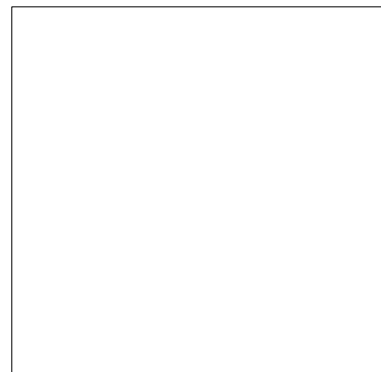


[ 4- 13 ]

가  
가

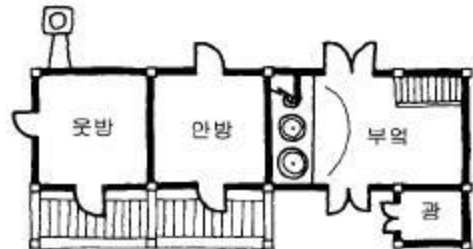
[ 4- 13 ]

가  
가  
‘ , , , 가



[ 4- 14 ] —

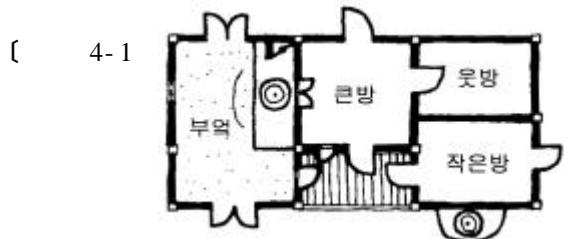
‘ ,  
가  
가



[ 4- 15 ] —

가

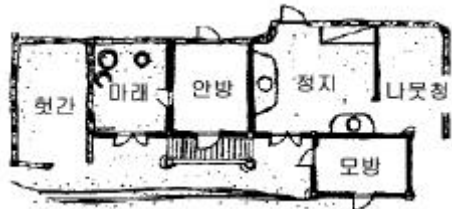
6]



[ 4- 16 ] —

3

가



[ 4-17 ]

가 가

가

가

## 4.2

가

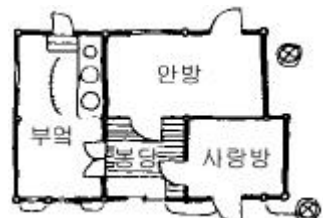
가

가

가

[ 4-18 ]

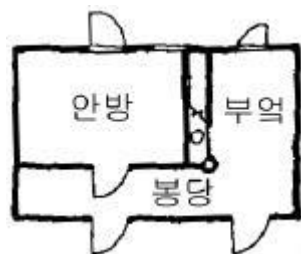
2



[ 4-18 ]

가

가



[ 4-19 ]

가

, ,

가

가 [ 4-19 ]

가

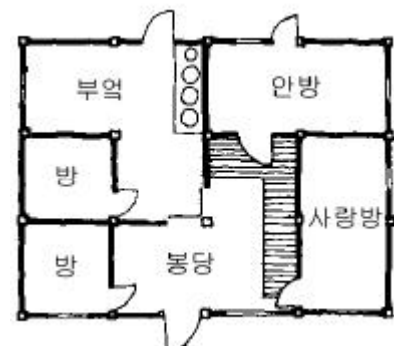
,

가

[ 4-20 ]

가

가



[ 4-20 ]

가

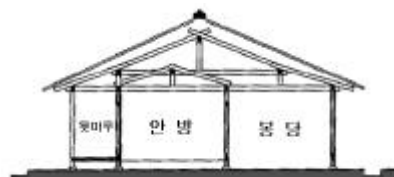
[ 4-21 ]



[ 4-21 ]

가

[ 4-22 ]



[ 4-22 ]

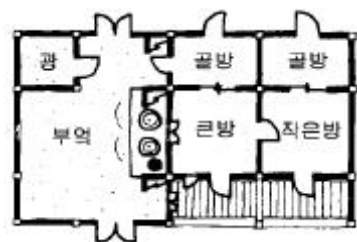
2

가

가

가

[ 4-23 ]



[ 4-23 ]

가

가

가

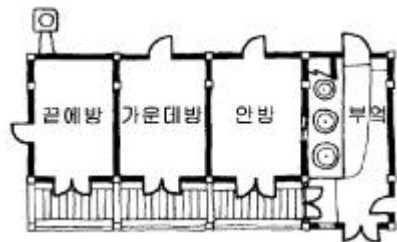
가

田

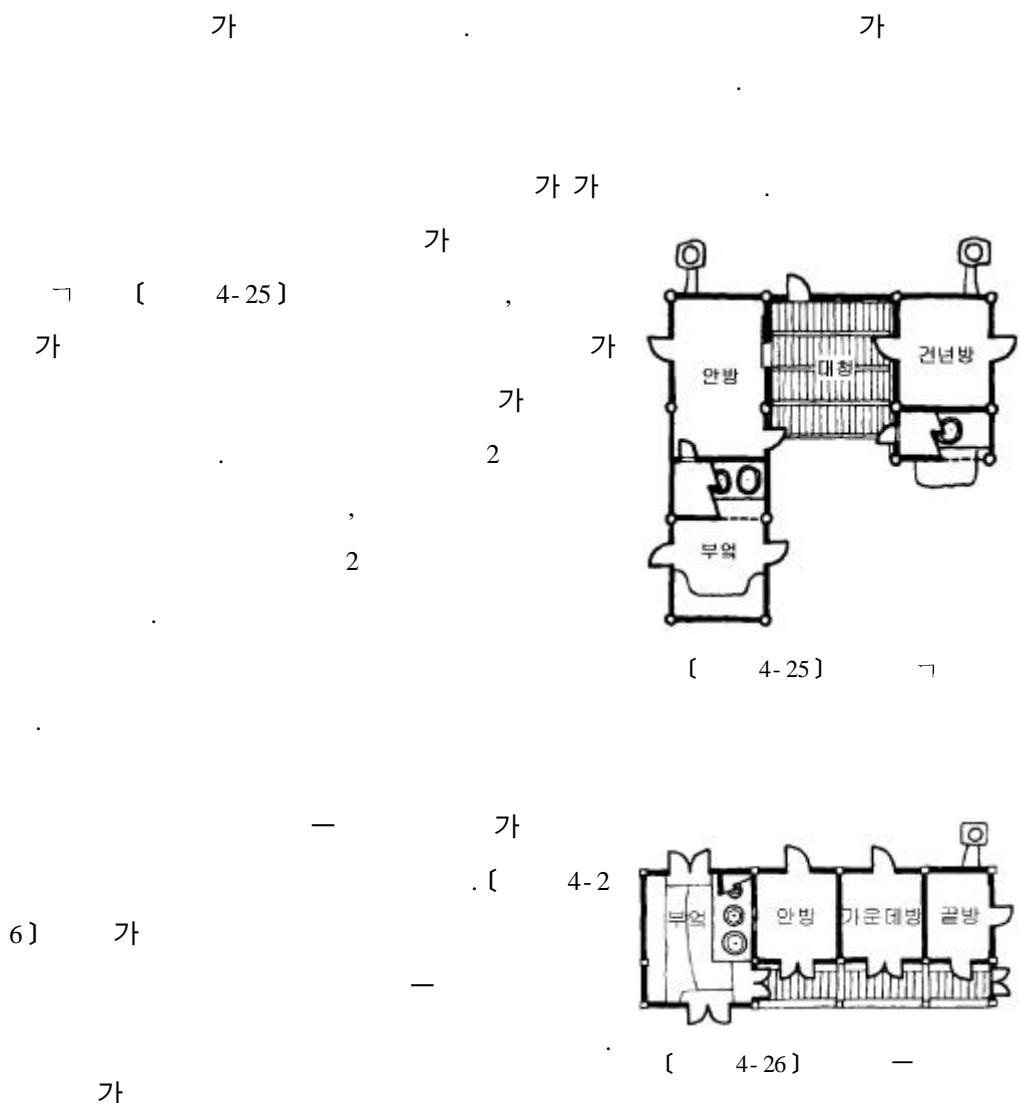
가

4-24 ]

가

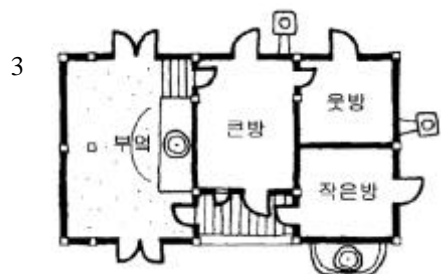


[ 4-24 ]



가

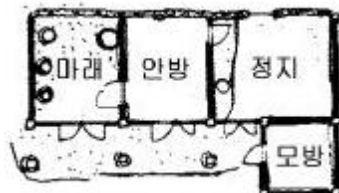
[ 4-27 ]



가

[ 4-27 ]

[ 4-28 ]



[ 4-28 ]

가

가

가

가

[ 4-1 ]

[ 4-1 ]

		( )-->		-	( )-	-	-

가

,

4 .3

가 — 가, ㄱ  
가, ㄷ      가, ㅁ      가 .

가

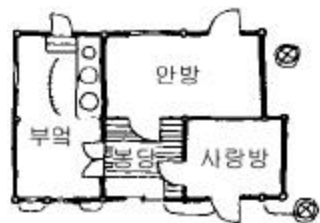
### 4.3.1 – 가

— 가 .140)

— 가 가 , —

가

— 가 [ 4-29 ]



( 4-29 )

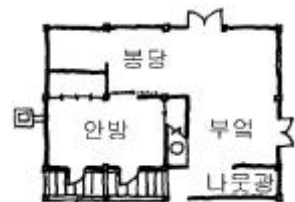
가 ( 4- 30 )

가 — 가

— 가

140)

가



가

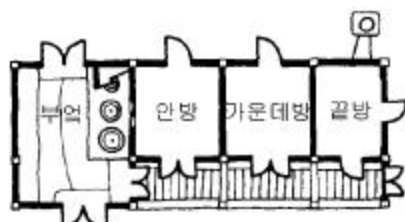
[ 4-30 ]

— 가

— 가 [ 4-3

1] 가

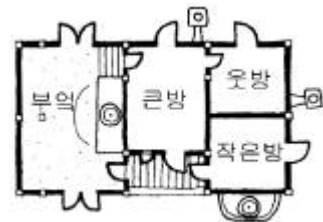
6



[ 4-31 ]

가

3 —

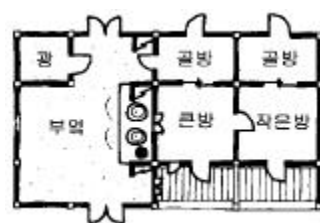


[ 4-32 ]

[ 4-32 ]

[ 4-33 ]

[ 4-32 ]

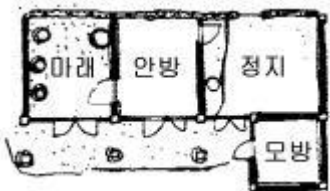


[ 4-33 ]

4-34]

가

가



[ 4-34 ]

#### 4.3.2 ㄱ 가

ㄱ 가  
— 가 가  
가  
,

— 가 가  
—  
[ 4-35 ]

가

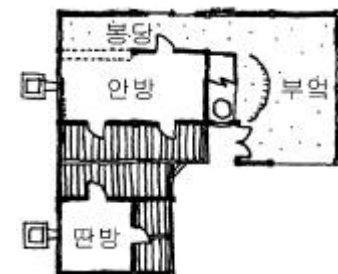


[ 4-35 ]

가  
6 1

2가

3가



[ 4-36 ]

2가 ㄱ

가

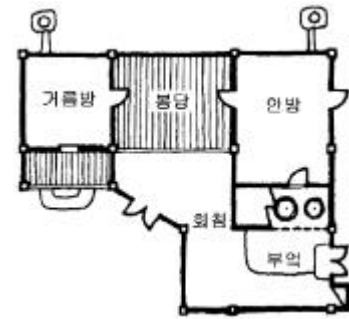
[ 4-36 ]

가 ㄱ ‘ - - ’

[ 4-38 ], [ 4-39 ]  
,

가

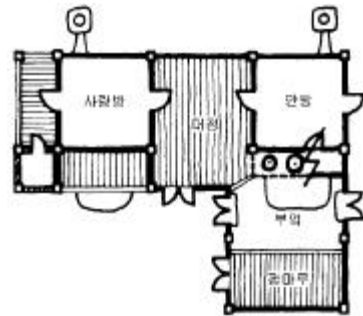
2가 가



[ 4-37 ]

3가 ㄱ

[ 4-37 ]



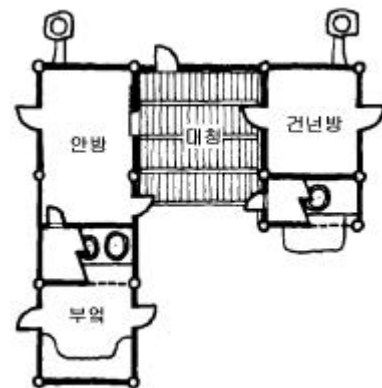
[ 4-38 ]

가

ㄱ

4-38]

4-39]



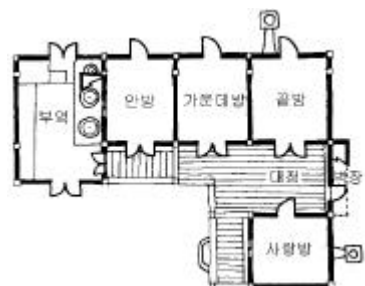
4-39]

가

가

가

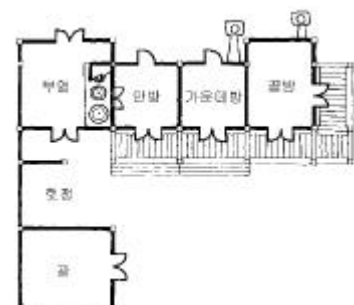
[ 4-40 ]



[ 4-40 ]

가

[ 4-41 ]



[ 4-41 ]

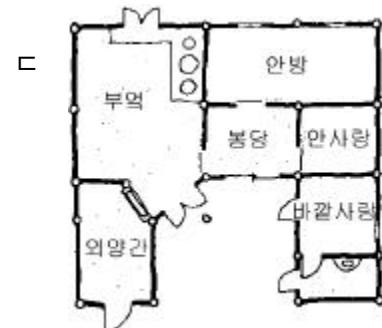
가

### 4.3.3 □ 가

□ 가

가

[ 4-42 ]



[ 4-42 ]

□

가

□

가

, □

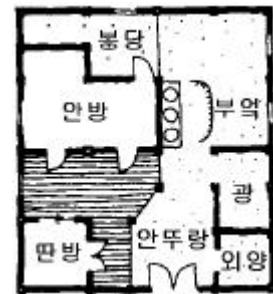
가

[ 4-43 ]

가

‘ - ’ 가

□ [ 4-44 ]



[ 4-43 ]

가

가

가



[ 4-44 ]

□

#### 4.3.4 □ 가

□	가	□	가	가	가
□	‘ - ’ 가				가
□	가	‘	-	-	’ 가
□	가	‘	-	-	’ 가

3가 口

가

口

□ [ 4-45 ]

2

가

[ 4-45 ]

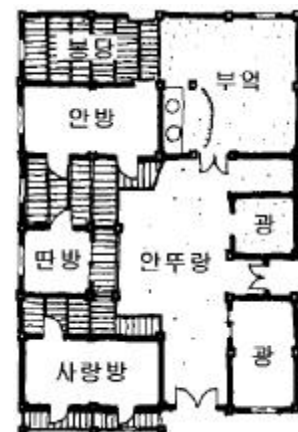
口

가

가

□ [ 4-46 ]

가



[ 4-46 ]

口

□ [ 4-47 ]



[ 4-47 ]

□

가

가

가

‘ ’  
□ 가가

가

가

가

가

5.

5.1

### 5.1.1

가

2'

가

1

— 가 —

가

가

3 3

가

가

□

가

가

가

가

가

가

6

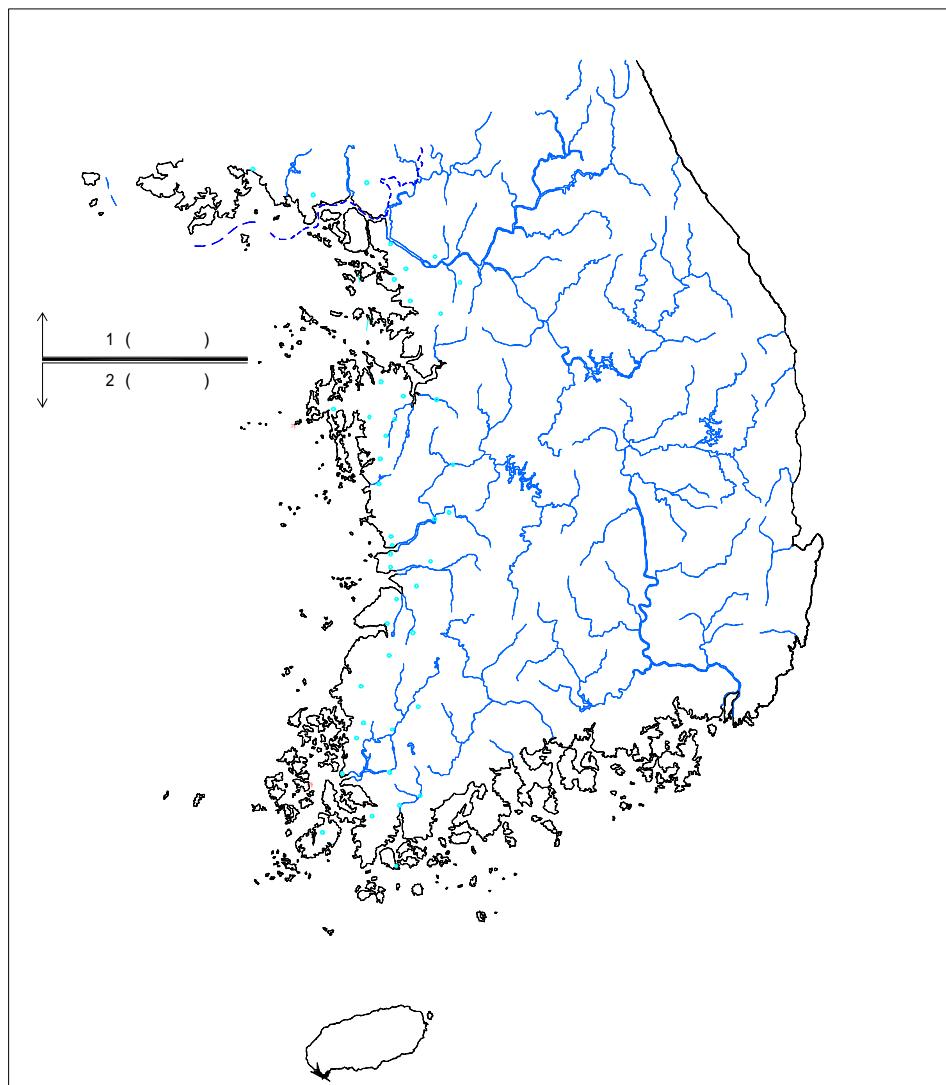
가

[ 5-1 ]

1	2	1	2	3	

[ 5- 1 ]

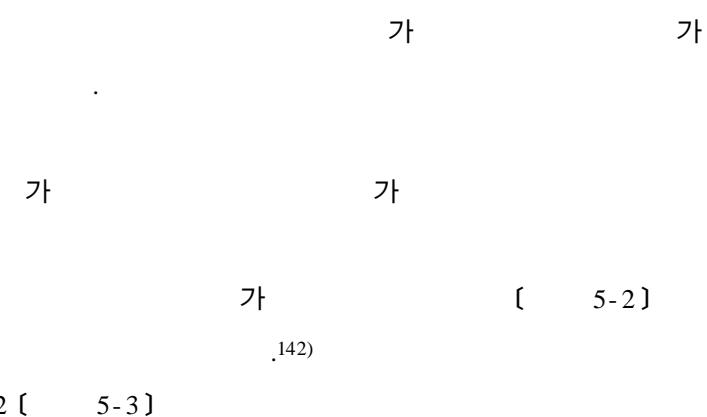
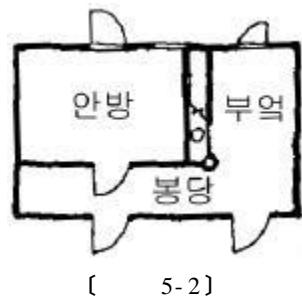
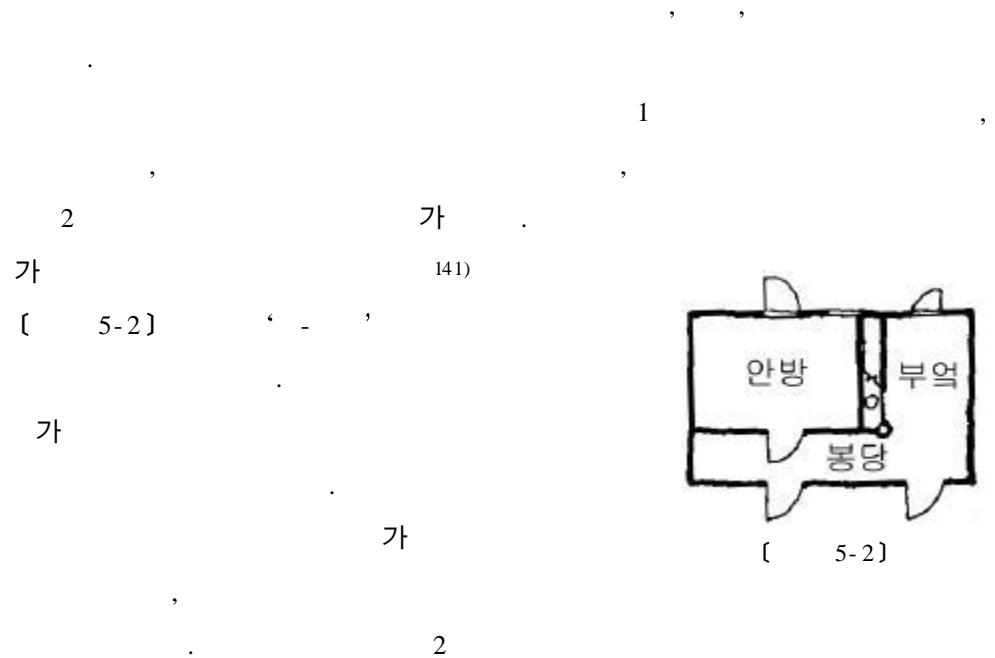
### 5.1.2



[ 5-1 ]

27†

[ 5-1 ]



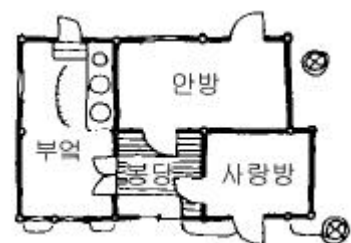

---

141) , , , , 가  
142)

가

1

가



[ 5-3 ]

가

5-3]

1

가

,

가

, 가

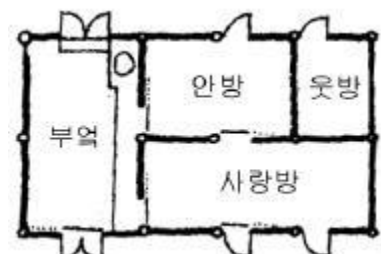
가

2

가

[ 5-4 ]

가



[ 5-4 ]

가

가 가

2

1

가

3

가

2

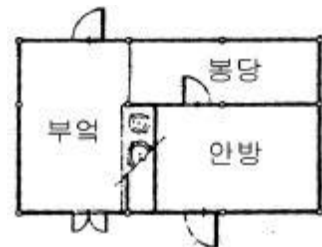
가

143)

1 [

5-5]

가



[ 5-5 ]

5-2]

가

2

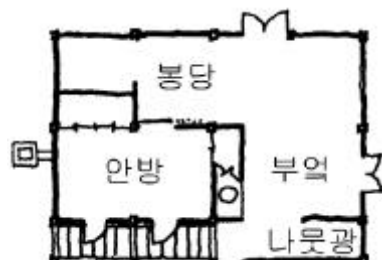
[ 5-6 ]

[ 5-5 ]

1

가

가



[ 5-6 ]

1

144)

가

가

—  
가

가

가 가

가

143) , , 가

144)

가

(12%)

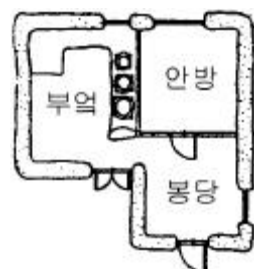
가

가

1

[ 5-7 ]

가



[ 5-7 ]

가

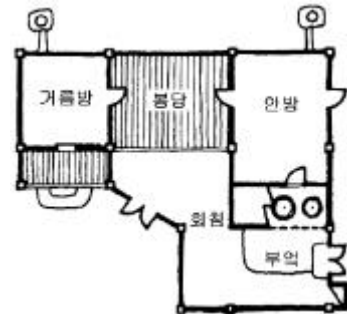
1

2 3가

가

[ 5-8 ]

가

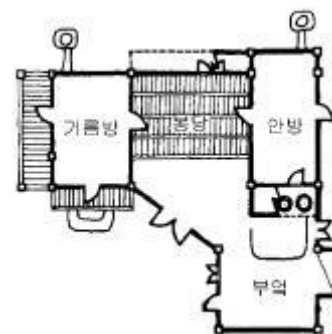


가 [ 5-8 ] ㄱ

가

가

가



[ 5-9 ] ㄱ

145)

ㄱ 가

가

가

2

146)

ㄱ

[ 5-10 ] 가

145)

, , , ,

가

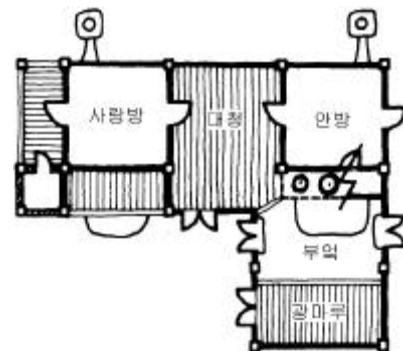
146)

, , , , .

가

가

가



[ 5- 10 ]

가

가

가

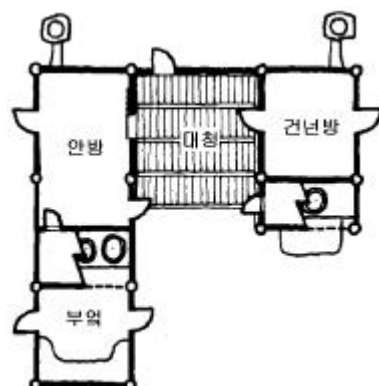
147)

가

가

가

[ 5- 11 ]



[ 5- 11 ]

가

가

147)

, , , , , , 가

가

가

가

1 3가

가

가

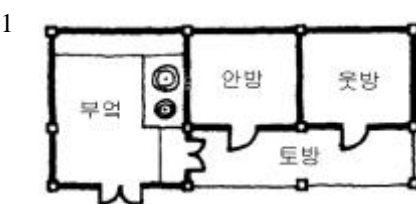
1 ‘ ’ ,

3

가

가

[ 5-12 ]



[ 5-12 ] — 1

가

가

가

3

가

1

[ 5-13 ]



[ 5-12 ]

[ 5-13 ] — 2

가

가

가

가

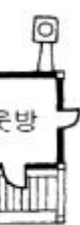
가

— 가

가

2

가



가

[ 5-14 ]

1

[ 5-14 ] —

가

가

,

,

[ 5- 15 ]



[ 5- 15 ]

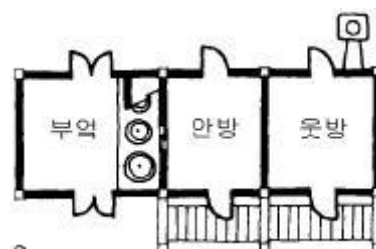
가

가  
가

가  
가

5- 16 ]

가



[ 5- 16 ]

가

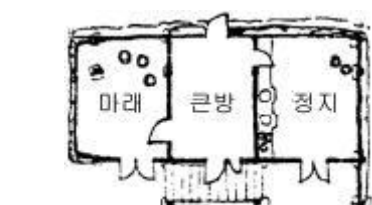
1 [ 5- 17 ]

3

가

( )'

가  
床



[ 5- 17 ] — 3

土

{ 5-12] , [ 5-13]

{ 5-12] [ 5-13]  
, [ 5-17]

. [ 5-12] [ 5-13] 2

2 , [ 5-17]

가

가

{ 5-17]

1

, , , ,

가 3

가 2 ‘ - - ’ 1

[ 5-18] 가 ‘ ’

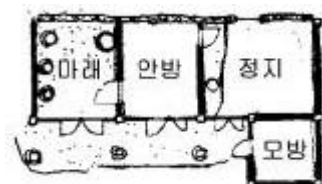
, 가가

[ 5-18 ]

2가

2

가



[ 5-18 ]

가

2

가

‘ ’ ,

3가

가

가 가

가

### 5.1.3

가

6

1)

1

2가



[ 5- 19 ]

가



[ 5- 20 ]

[ 5- 19 ]

4

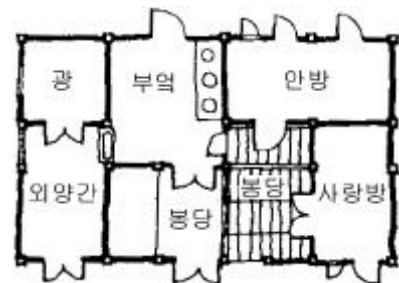
2

—

가

가  
[ 5-20 ]

가  
[ 5-21 ]



[ 5-21 ]

1  
[ 5-22 ]  
1  
가



[ 5-22 ]

[ 5-22 ],

[ 5-23 ]



[ 5-23 ]

[ 5-22 ]

,

.

5-21]

—

가 가

가

2

□

가 가

5-24]

1

,

,

가



[

[ 5-24 ]

□

□

가

□

,

가

가

가

[ 5-25 ]

가 가

가

□



가

[ 5-25 ]

1

—

2가

가

, , ,

가

2 3

가

가

2)

가

— , ㄱ , ㄷ

, □

ㄱ , ㄷ , □

— ,

ㄱ

ㄱ, ㄷ, ㅁ

가 ㄱ, ㄷ, ㅁ

가 58%

, 가 — ㄱ  
가 가 가

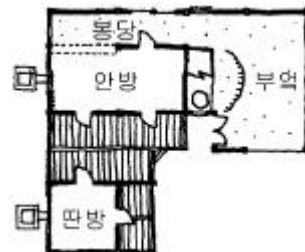
[ 5-27 ]

5-28 ]

가

{ 5-26 }

1



{ 5-26 }

ㄱ



{ 5-27 }

ㄱ

:57%, ㄱ :27%)

—

가

.

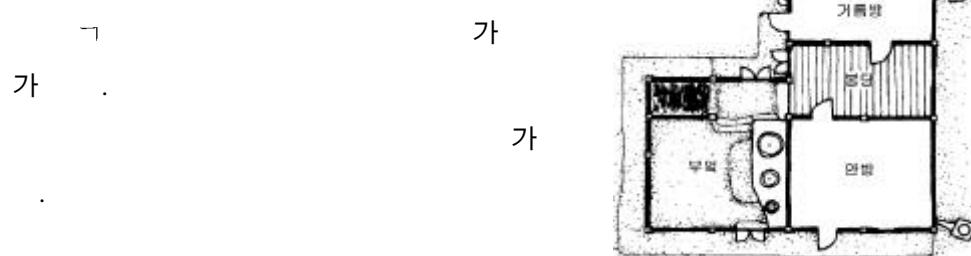
ㄷ, ㅁ

가

가  
가  
[ 5-27 ]



[ 5-28 ]



[ 5-29 ]



[ 5-30 ]

[ 5-30 ]

ㄱ , ㄷ , ㅁ

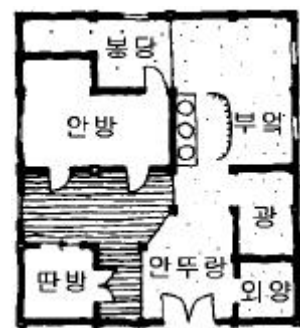
2

ㄷ

ㄱ

[ 5-31 ]

ㄷ



가

가

가

가

ㄷ

[ 5-32 ]

[ 5-32 ]

가

가 ㄷ



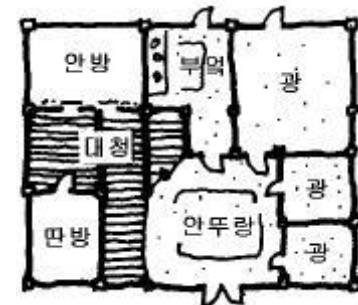
[ 5-33 ]

가

2가 □

가

가



[ 5-33 ]

□

□ 가( ) [ 5-34 ]

가 가

가

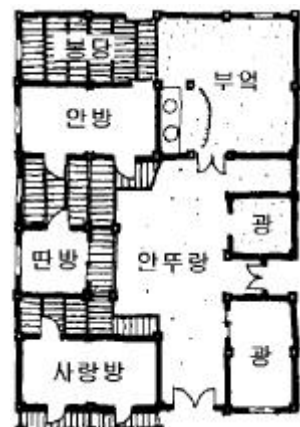
4

□

가

□

가



[ 5-34 ]

□

2

가

口

가

가

, ㄱ+ㄴ

[ 5-35 ]



[ 5-35 ]

가

ㄱ , ㄷ , ㅁ

가

3가

가가

가

3)

1 가

ㄱ

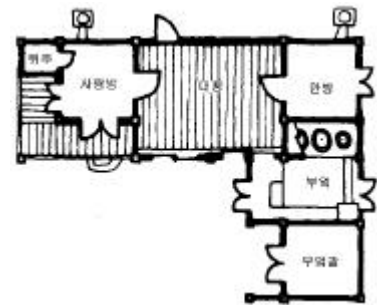
ㄷ

가

' [ 5-36 ]

가

가

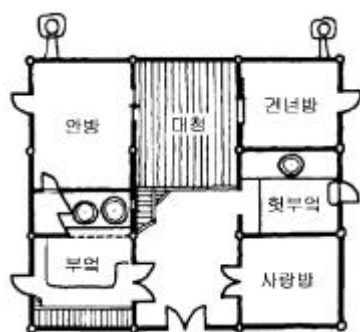


[ 5-36 ]

1 2

[ 5-37 ]

가



[ 5-37 ]

가

[ 5-38 ]

口

가  
가



[ 5-38 ]

가

가

가

가

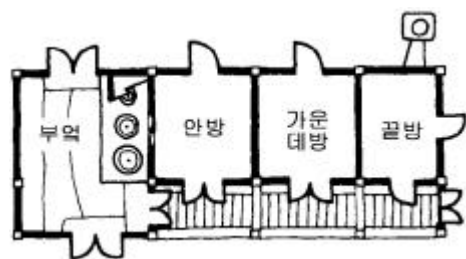
4)

1

가

[ 5-39 ]

가



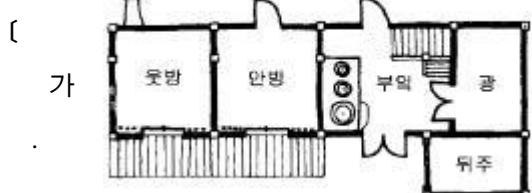
[ 5-39 ]

가

가

5-40 ]

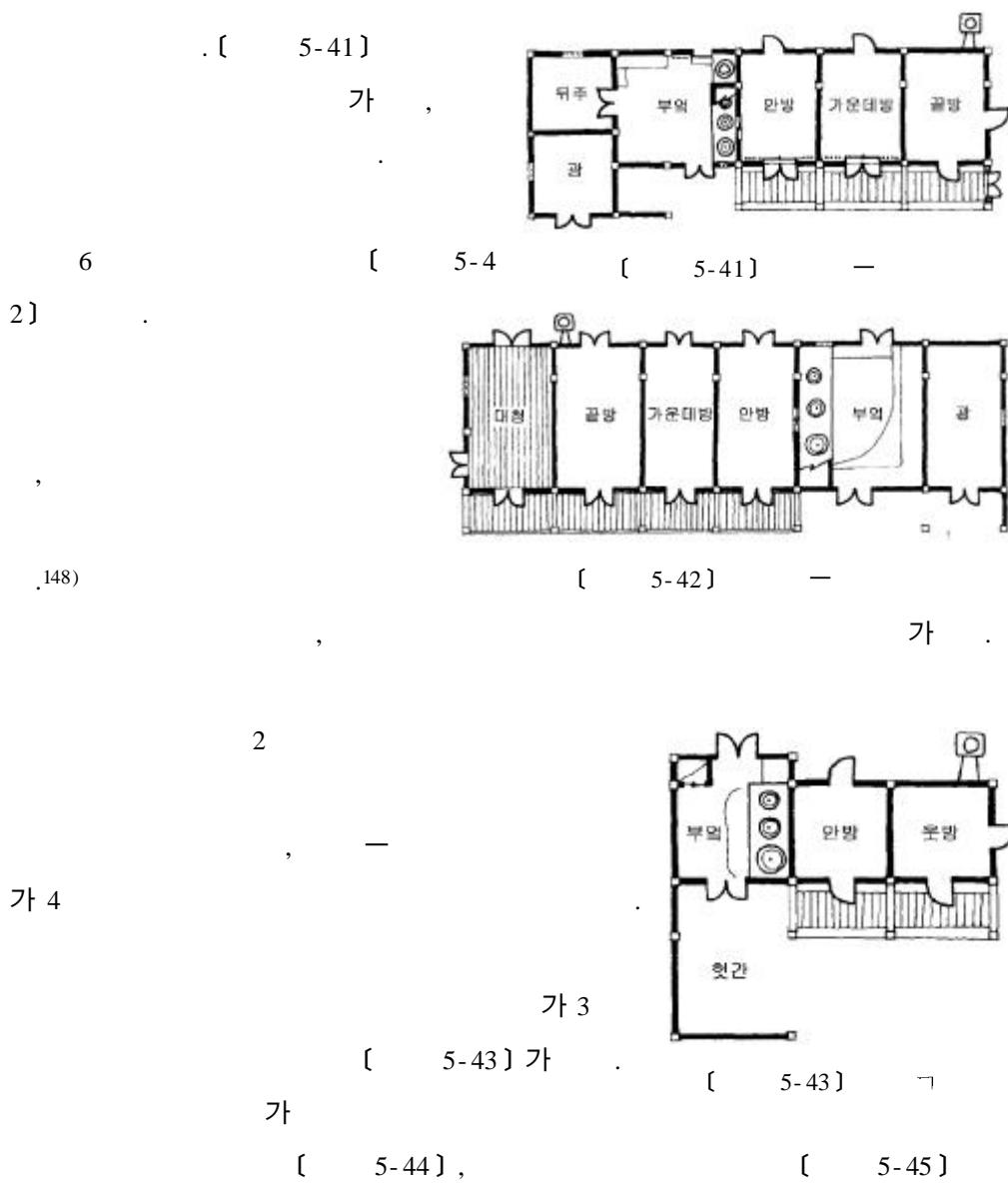
가



[ 5-40 ]

2

3가



148)

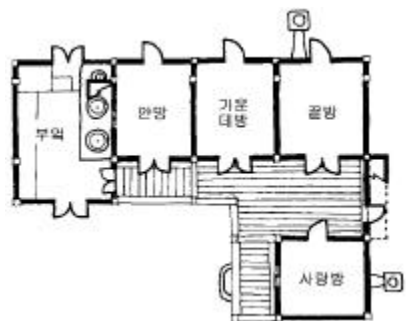
4

(83)

가 가

— 가

가



[ 5-44 ]

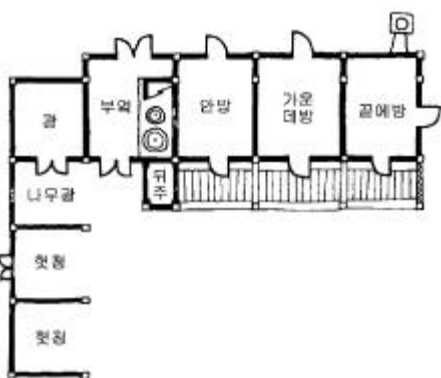
가



[ 5-45 ]

가

가



[ 5-46 ]

가 가

[ 5-45 ]

가

—

가

[ 5-46 ]

—

—

가 가

가 —

가

가

가

5)

가

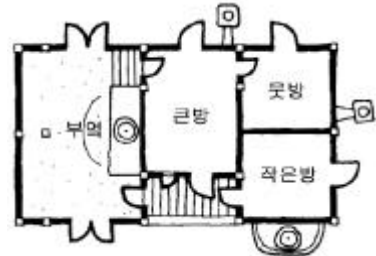
가

3 —

가

[ 5-47 ]

가



[ 5-47 ]

—

2

가

3

4

,

가 ,

‘ ,

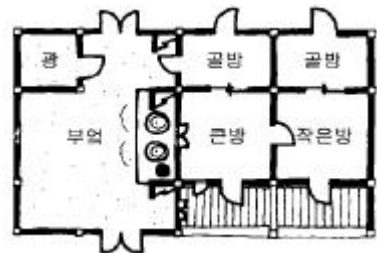
가

1 [ 5-48 ]

2

田

—



[ 5-48 ] —

3

[ 5-47 ]

가가

[ 5-49 ]

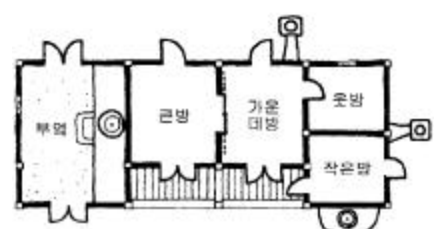
4

가

[ 5-47 ]

가

가



[ 5-49 ] —

가 ,

6)

1

, ,  
[ 5-50 ]

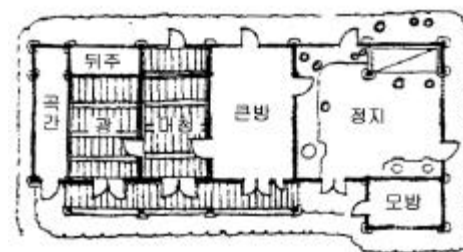
가



[ 5-50 ] —

5-51]

가 2



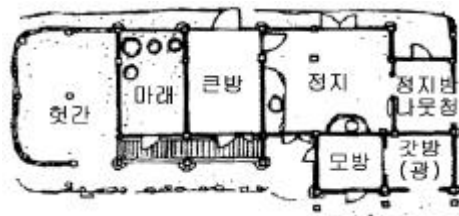
[ 5-51 ] —

2

가 [ 5-52 ]

[ 5-50 ]

가



[ 5-52 ] —

가

2

空島化

가

,

가

## 5.2

가

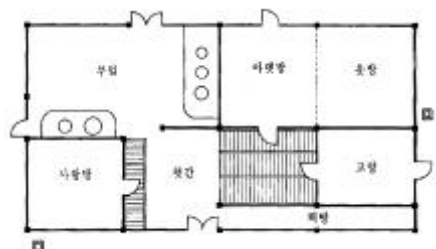
가 가

### 5.2.1

가

가 가

가



[ 5-53 ]

— [ 5-54 ] —



[ 5-54 ]

가

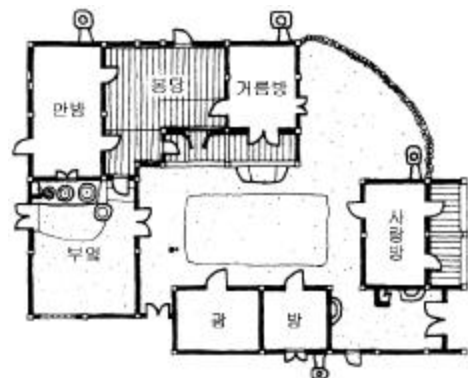
,

,

2

가

[ 5-55 ]



[ 5-55 ]

[ 5-56 ]

가

가가

가

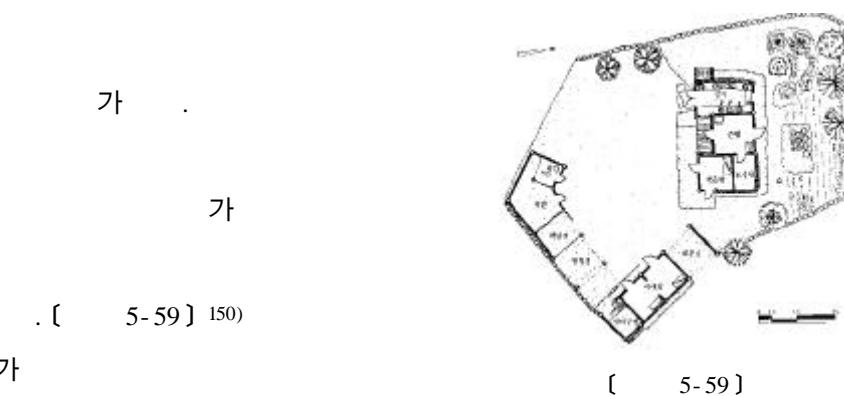
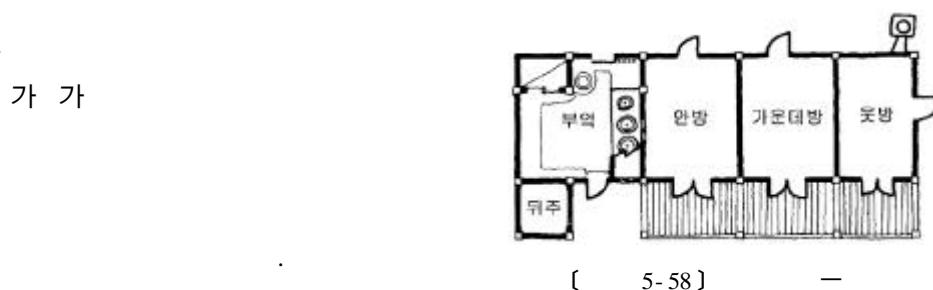
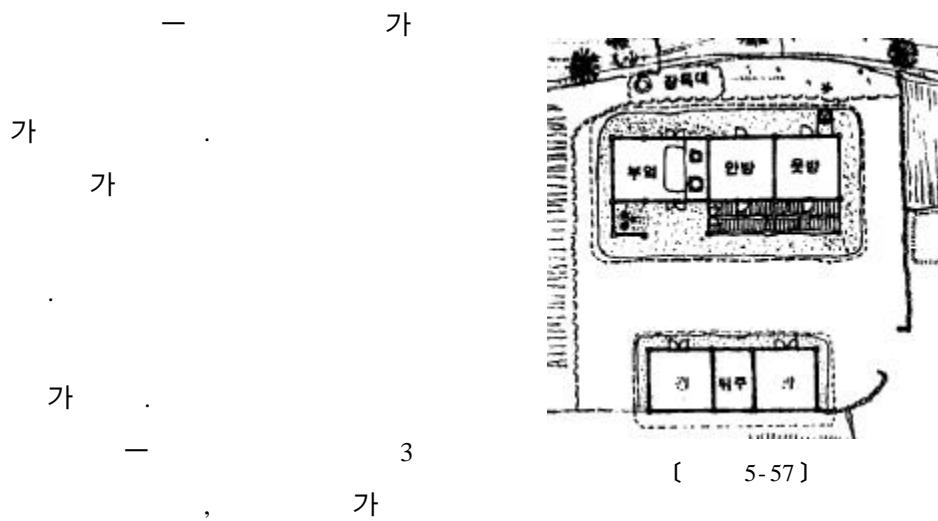


[ 5-56 ]

가

가

[ 5-57 ] 149)



149)

, 『

, 1984, 107

150)

, 『

가』, 1, 185

### 6.3.2

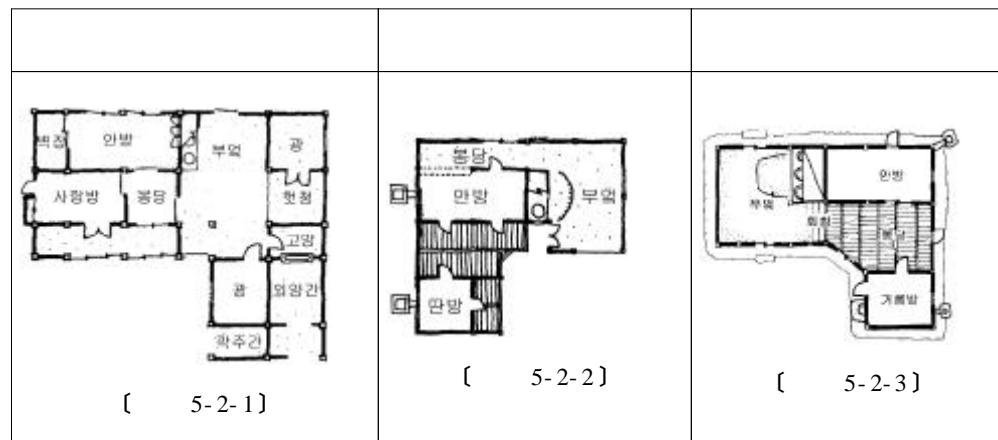
가

가

[ 5-2-3 ]

가

[ 5-2 ]



2

cm

50%

60 70

가

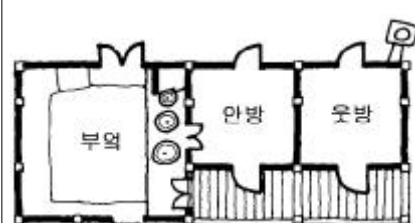
田

가

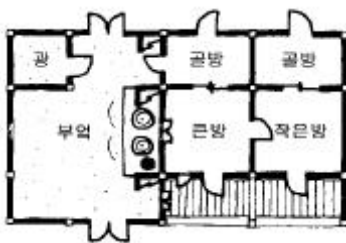
가

[ 5-3 ]

가



[ 5-3-1 ]



[ 5-3-2 ]

가

가

가

가

6.

가  
—  
—  
—

가 —

가  
가

가 ,

가 가 가

2

가 , ,

,

2 가 2

3 ,

— , — 3 2  
— —

6

5

,

2 , 3 , 6

가

, , ,

1

, , ,

2

, , ,

—

가

가

,

—

가

가

,

가

가

가

가

가

가

가

— , ㄱ , ㄷ , ㅁ

가 —

가

— 가

가 . ㄱ 가

가

. ㄷ 가 ㅁ 가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

—

, ㄱ

, —

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가가

## 1.

- Amos Rapoport/ 『 』 ,  
, 『 』 , , 1991
- , 『 』 , , 1976
- 臼井二尚, 『村落調查細目』, 京都, 玄友社, 1972
- , 『 』 , , , 17, 1996
- , 『韓國西海島嶼』, , 1957
- , 『 』 , , 1987
- 今和次郎, 『民家論』, ドメス出版社, 昭和四六年
- , 『 』 , , 1988
- , 『德積島史』, 德積島史編纂委員會, 1985
- , 『 』 , , 1996
- , 『 』 , , 1997
- , 『 』 , , 1996
- , 『 』 , , 1999
- , 『 』 , , 1996
- , 『 』 , , , 1978
- , , 『 』 , , 1973
- , 『韓國 民家(1,2)』, , 1992
- , 『島嶼誌』
- , 『 』 , , , 1978
- , 『 』 , , , 1990
- , 『 』 , , / , 1993

- ，『（上,下）』，，1996
- ，『』，，1986
- 甕津郡，『』，甕津郡，1992
- 甕津郡，『甕津郡誌』，甕津郡，1989
- 甕津郡鄉里誌編纂委員會，『甕津郡鄉里誌』，，1996
- ，『』，，1989
- ，『』，，197
- ，『』，，1994
- ，『』，，1997
- ，『韓國 民家研究』，
- ，『』，，1992
- ，『』，，1995
- ，『』，，1974
- ，『』，，1998
- ，『韓國住宅建築』，，1980
- ，『가』，，1999
- ，『』，，1992
- ，『100 』，，1997
- ，『』，，1985
- ，『江都地名考』，，1976
- ，『住居史』，，1992

## 2.

- ，『가』，，1979
- ，『가』，，1995
- ，『가』，，1984

- , 「 가 」, 1977
- , 「 가 」, 1984
- , 「 가 」, 1986
- , 「 가 」, 1989.2
- , 「 가 」, 1998
- , 「 가 」, 1990
- , 「 가 」, 1979
- , 「 가 」, 1994
- , 「 」, 1984
- , 「 」, 1993.6
- , 「 가 」, 1998
- , 「 가 」, 1989
- , 「韓國南部地方 民家 研究」, 1985
- , 「 가 」, 1982
- , 「 가 」, 1979

### 3.

- , 「 가 」, 17 2 , 1986
- , 「 가 」, 1986.4
- , 「 가 」, 《 》, 1994
- , 「 」, 1977.10, 39 43
- , 「 19 가 」, 1992.6
- , 「 가 」, 9 , 1983.9

- 「」：」，，1987.12
- 「」，「」  
가  
가」，，1996.9
- 「」  
가」，，1983.4,
- 「」，「仁川市 島嶼地域調査研究( )-  
」，，1993.10.30
- 「」，「仁川市 島嶼地域調査研究( )- 中區 中山洞 舊邑」，  
，1996.10.26
- 「」  
가」，，1981.8
- 「」，，1979.4
- 「」  
가」，，9，1975
- 「」  
가」，，1980.2
- 「」  
가」，，1986.4
- 「」，「」  
가」，，1988.8
- 「」  
가」，，1974
- 「」  
가」，，1974
- 「」  
가」，，1987.8
- 「」  
가」，，18，1978
- 「」  
가」，，1975
- 「」  
가」，，1986.2
- 「」  
가」，，1981.8,
- 「」，「」  
가」，，1986.12

鳥之夫，「朝鮮の民家」，《日本民屋地理》20-8，古今書院，1937

野村孝文，「村落行脚」，朝鮮と建築9輯10，1930

野村孝文，「朝鮮住宅の一考察- 敷地と平面に就いて」，朝鮮と建築17輯5，1938.5,

野村孝文，「朝鮮住宅の變遷の概要」，朝鮮と建築21輯10，1942.10

關野貞，「朝鮮の住宅建築」，住宅建築15-16

關野貞，「氣候及地質上より見たる日鮮の建築」，朝鮮と建築4輯1，1925.1

今 和次郎, 「朝鮮民家に関する研究一般」, 朝鮮と建築1輯5, 1922  
今 和次郎, 「朝鮮の民家」, 建築雑誌37巻455, 1923-27  
今 和次郎, 「民家と生活」, 朝鮮と建築3輯7, 1924  
岩槻善之, 「朝鮮民家の家構に就いて」, 朝鮮と建築3輯2, 1924  
岩槻善之, 「住宅と人類の生活について」, 朝鮮と建築4輯3,5,6, 1925  
村田治郎, 「南鮮民家の家構私見」, 朝鮮と建築4輯3,5,7, 1925  
村田治郎, 「スケツチ(慶州の家)」, 朝鮮と建築3輯10, 1924  
鳥井捨藏, 「朝鮮の住家」, 朝鮮と社會20-8, 1937.8  
加納 博, 「朝鮮式建築雑錄」, 朝鮮と建築3輯2,5,6,7, 1924  
藤島亥治郎, 「濟州道の建築」, 朝鮮と建築4輯6,7,8,9, 1925  
藤島亥治郎, 「湖南地方に於ける朝鮮建築史料」, 朝鮮と建築5輯6,7, 1926  
藤島亥治郎, 「朝鮮建築史」, 朝鮮と建築5輯3,4,5,7,8, 1926  
眞山武晟, 「北鮮地方の朝鮮住宅について」, 朝鮮と建築19輯12, 1940  
眞山武晟, 「中鮮地方の住宅について」, 朝鮮と建築20輯7, 1941

#### 4.

- , 『 』, 6 - , 1971  
, 『 』, 6 - , 1975  
, 『 』, 9 - , 1978  
, 『 』, 6 - . , 1980  
, 『 』, - , 1980  
仁川直轄市市立博物館, 『永宗・龍游地域文化遺蹟地表調査報告書』, 1994  
, 『 』, 1994.7  
1994.12

小田内通敏, 『朝鮮の地方住家』, 朝鮮總督府官房調査課, 1922

5.

, 『韓國建築辭典』韓國建築大系 ,

, 『國史大辭典』, , 1977

, 『 』, , 1995

## **Abstract**

# **The Study on the Regional Characteristics of Plan Types of the Traditional Houses in the Islands of the West Coast, Korea**

Park. seonju

Dept. of Architecture

The Graduate School

Yonsei University

Since early 1970s, research of Korean traditional houses has been started. And as a result of the researches, there are some number of reports and thesis. However, the researches about traditional houses in the islands have been focused only on the geographically limited regions and there is clear lack of connection among the studies.

So the subject of this research, the traditional houses in the islands of West Coast, has been not only studied partially and but also not studied as an overview. The separation from the mainland and the wideness of the region have been the hurdle of having this subject as a research.

The whole islands in West Coast of Korea have been selected as the geographical area of the research. The area includes from On-jing peninsular, where the access is permitted, as the northern border and to the south, the islands in Shin-An province in Cholla-Namdo.

The research methods of the targeted subjects are field trip and literary material

researches. The field trip research focus not on the representing house but on all the existing traditional houses in the islands.

The main result of the field trips are the plan survey, site plan, orientation, structure, materials and auxiliary units. The additional results of the filed trips are the origin of the island culture, life style, interchange with the mainland and occupations. These results have been obtained by interviewing the senior people in the islands and the residences. Since there are enough references on the On-Jing peninsular area and Cholla-Namdo, two areas have been studied mainly by literary material research.

The number of the houses which are visited and analyzed reach 850 units and the whole number of units including pre-studied units reach 1019 units.

On the base of all these studies, this research defines the representing plan of each areas and clarify the interconnection between the representing plan and others. This research will set up the system and provide the base of further studies.

On the research of traditional houses have two key points, one is analyzing distribution of plan type and the other is characterizing the plan type of the region. The regional characteristic does not presence the geographical limited boundary but have the connection to the neighboring areas. There are some reconciliated cultures where more than two different regional cultures contact each other and it creates its own regional characteristic. Therefore, regional culture and interconnection of different cultures are not separated characteristic but co-existed one. The traditional houses in islands have clearly these regional cultures and the interconnections, and there are the definite needs of in-dept study of residence in islands.

On the base of above mentioned reasons, this research will study the plan type distribution and differences of traditional houses in islands from the north to the south of Korea where there are not enough studies. This research will focus also on finding a standard of houses and the interconnection to the distribution of plan

type.

There are two types of house plan in the West Coast of Korea. One is the standard type and the other is the expansion type. These different types are characterized by the size of houses and modifications.

The standard and expansion types can divide into two big regional separations. Compose of Kitchen and An-Bang separate above the Kyoung-Ki bay area and under the Choong-Chung Namdo area.

Above the Kyung-Ki bay area shows the houses with the room around Kitchen and An-Bang, on the contrast, under the Choong-Chung Namdo has open type. As far as the shapes of houses are concerned, there are three different types of house plan. First, Above the Kyung-Ki bay shows — shape with double bay plan, second , the middle of Kyung-Ki bay has ㄱ shape plan, the last, under the Choong-Chung Namdo represents --- shape single bay plan.

Go down to further details, there are six small areas. On-Jin Peninsular area has the characteristic of having double bay as the base type, mainly expand to the front. The characteristic of expansion type of the area is that auxiliary units of the house become the part of main unit.

Northern and middle south Kyung-Ki bay areas have distinctive difference from the standard type of houses. The expansion type shows even more clear differences. The key difference is the elevation of house within the same type.

Yukganpaljajip-based north Kyung-Ki bay area has the front axis of An-Bang and kitchen and expands to the front of each room, On the other hand, middle south of Kyung-Ki bay area has the axis of An-Bang, Dae-Chung and Gunnun-bang, and expands to the front of each room.

At the Standard type, Choong-Chung Namdo and Cholla Bukdo has same type, but at the expansion type two areas show different types. Choong-Chung Namdo area has single bay type with --- shape expansion or by the condition of land shape

and the needs of the residence, has ㄱ-shape type.

Cholla-Bukdo does not expand to the front of rooms but divide the space, so has double or partly double bay type.

Choola Namdo has the same type at the standard but it has different functions of each room from other area. The plan of expansion type is developed from the Jung-Ji or Jung-Ji and the opposite direction, but it is developed mainly at the Jung-Ji. This type is mainly for the improving heating system and the having efficient moving line within the house.

Conclusively, there is more clear difference at the expansion type than the standard type. We can find introverted north of Kyung-Ki bay area shows closed type of expansion like ㄷ or ㅁ shape expansion, but at the under the Choong-Chung Namdo area expands with keeping ㅡshape and when there is need, they build auxiliary units of the house.

If we look at the single or double bay plan, it does not have consistency on a direction. North of Kyung-Ki bay area has double bay plan, but it becomes single bay structure at middle south Kyung-Ki bay area. Cholla-Bukdo area shows double bay plan or partly concentrated double bay plan. The weather, historical background and interchange with the mainland play significant role of making these differences.

As far as the shape of houses are concerned, even with ㅡshaped houses have different regional composition of the room. ㅡshaped house can be found anywhere except middle south Kyung-Ki bay area, but each area shows different characteristic. ㄱ-shaped house are found up to north Choong-Chung Namdo, specially concentrated on Kyung-ki Bay area. ㄷ, ㅁ shaped houses exist only north Kyung-Ki bay area, because other areas prefer to build another unit when there is some need of space.

As far as the cultural influences with neighboring areas are concerned, mainland

interchange and neighboring islands plays significant role to interconnecting themselves. North of Kyung-Ki bay has been influenced by Hwang-Hae do because of geographical nearness and historical relations between both regions.

Islands in Middle south Kyung-Ki bay, Choong-Chung Namdo and Cholla-Bukdo have also been influenced by nearby mainland heavily. At the same time, nearby islands in all areas influence each other as a major factor to develop type of plan in all area.

Above mentioned geographical segments and analyzing characteristic can be applied to set up a genealogy of traditional house in the West Coast of Korea. For the future study, we shall continue to explore the relations between the houses in islands and the traditional house in the mainland, and value the importance of the traditional houses in island within the whole traditional house research field.

---

Key words : The islands of the west coast, The traditional houses, The characteristics of plan, Standard type, Expansion type