

2002. 8

| | | |
|----|-----------|----|
| 1. | | 1 |
| 2. | | 2 |
| 1) | | 2 |
| 2) | | 2 |
| 3) | | 4 |
| 3. | | 5 |
| 1) | | 5 |
| 2) | | 8 |
| 4. | | 10 |
| 1) | | 10 |
| 2) | | 11 |
| 3) | 가 , | 12 |
| 5. | | 13 |
| 1) | | 13 |
| 2) | | 14 |

1.

○

,

○

,

,

가

○

가

○

,

,

가

○

가

가

2.

1)

○ ()

○ ,

, , , ,

5

- (, ,) ,

▪ , ,
,

2)

○ “ ”

, ,
, , ,

○ ,

$\langle 1 \rangle$

| | | |
|--|---|----------------------------|
| | | · , |
| | | · , |
| | | · 가 · · 가 3 8% |
| | | · · 가 , , |
| | | · · |
| | | · , |
| | | · |
| | | · · |
| | | · · · , · |
| | | · · · |
| | · | · · · · · · |

○

3 100%

< 2>

| | | |
|--|---|---|
| | | |
| | <p>· · : 7 100 %, 3 50%</p> <p>· · 가 : 3 100 %</p> <p>· · · : 5 100 %, 3 50 %</p> | <p>· · : 3 100 %, 2 50%</p> <p>· 2</p> <p>· · · : 3 100 %, 2 50 %</p> |

3)

○ 가 ,

- , 가 , , ,

○ , 가 ,

○ 가

3.

1)

○ ('94), ('98), ('00), ('00), ('02),

○ , , ,

○ 가

- , , ,

-

< 3>

| | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | |
| | (2000) | (2000) | (1994) | (1998) | (2002) | (2002) |
| | | / | | | | |
| | | () | | | | |
| | , | , | | | . | |
| | , | , | , | , | | , |
| | . | . | | | . | |

○

가

,

.

,

,

-

,

,

,

,

가 '02

< 4>

| | | | |
|-----------|---|--|-----------------------------|
| | | | |
| ○ | 1970. 1 | 1973.10.8 | 2000.10.6 |
| ○ | 239,884 | 93,637 | 379,435 |
| - | 157,036 | 83,262 | 340,000 |
| - | 25,120 | 5,254 | - |
| ○ | 7 , 26,908 | 2 , 5,930 | 7 , 21,000 |
| ○ | 925 / m ² / 124 / m ² / (4,920 /) | 631 / m ² / 94 / m ² / (4,920 /) | 40 / m ² / 10 |
| ○ | , , | | |
| ○ | 12,468 | 1,529 | - |
| ○ | 258 | 43 | - |
| ○ (2000) | 4,442 | 151 | |
| (2000) | (98%) 3,179 | 118 | - |
| ○ () | 75 (100%) 47 | 31 (98%) 31 | 2002.7 , |

:

○ 94

, ,

3

< 5>

| | | | |
|-----------|-------------|-------------|------------|
| | | | |
| ○ | 273 | 216 | 290 |
| . | 190 | 149 | 290 |
| . | 190 (-) | 130 (19) | 64 (226) |
| ○ | | | |
| ○ | '94. 10. 13 | '94. 10. 13 | '98. 8. 29 |
| ○ 가 | | | |
| - () | 1,587 / | 4,800 / | 1,078 / |
| - | 286 / | 498 / | 229 / |
| ○ | . | . | . |
| - | | NT | |
| - | 10% | 30% | 10% |
| ○ | 78.6% | 100% | 58.4% |
| (2000.8) | | | |
| '96 | 3 | 11 | - |
| ○ '97 | 2 | 4 | - |
| '98 | 2 | 2 | 1 |
| '99 | 3 | 5 | 1 |
| '00 | 3 | 11 | 1 |

:

< 7>

| | | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------|----------|--------|
| | | | | | | |
| | 3 7 100% 3 50%, 5 100%, 3 50%, 가 () | 3 7 100% 3 50%, 5 100%, 3 50%, 가 () | 2 1 7 100% 3 50%, 5 100%, 3 50%, 가 () | 1 1 3 100%, 2 50% | | |
| | | | - | 3 | 2 | - |
| | - | - | - | , | 50% 가 | , 가 |
| | - | - | - | 가 2003 , | , | 가 , |
| | , 가 | , | 가 () | , | 50 , | , , |
| | | | | | | , . |

4.

1)

○ , 가 가
 , 6

○ 가 .

< 8>

| | | 가 | |
|--|---|---|---|
| | · . · , | · 90 · , | · , · , |
| | · (×) · 가 · () | · (EDB) - (61) · 4 , 7 · () · ,) | · (MIDA) - (67) - 500 · · 가 () |
| | · : 가 (3) - · · | - - | · : · MIDA 13 · () |
| | · () · , , (5)深圳,珠 海,汕頭,廈門,海南, · : () · , , , · IT, | · EDB · . · 가 | · MIDA · · MSC , TANJUNG PELEPAS |

:

○ 가 ,

< 9>

$$\vdots$$
$$\vdots$$

- 11 -

), , ,

○

○

'00

▪

3) 가 ,

○ 가

-

,

▪

○ 가

▪

▪

, 26
가

,

○

-

▪

10

-

21

5.

1)

가

○ , , , 가

가

○

- '98
'01 3 가 7

○

,

○

가 가

,

2)

○

,

○

가

가

- ,

○

가

, ,

○

,