

「 」

(BSI)

- 2003 2/4 3/4 -

· · ·

2003. 8.

• •

< > 1

1. 1

2. 2

I. 4

II. 7

1. 7

2. 9

3. 10

4. 11

5. 13

6. 14

7. 15

8. 16

9. 18

10. 19

11. 20

12. 21

13. 22

14. 23

15. 24

III. 26

..... 29

< >

1.

2003 2/4

가

BSI

BSI

	2002		2003		
	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4 ()
	4.2 (4.6)	4.5 (4.8)	3.7 (4.3)	4.1 (4.5)	(4.4)
	4.2 (4.7)	4.4 (4.8)	3.5 (4.2)	3.7 (4.3)	(4.2)
	3.9 (4.8)	4.4 (4.6)	3.7 (4.1)	3.8 (4.4)	(3.9)
	3.8 (4.4)	3.4 (4.3)	3.6 (3.7)	4.1 (4.2)	(4.1)
	3.9 (4.3)	4.2 (4.2)	3.5 (4.0)	3.7 (4.1)	(4.2)
	3.4 (4.3)	4.3 (4.8)	3.4 (4.0)	3.9 (3.8)	(4.2)
	4.0 (-)	4.2 (4.8)	3.4 (4.1)	4.0 (4.3)	(4.2)
	4.1 (4.4)	4.1 (4.5)	2.9 (3.5)	3.9 (4.1)	(4.1)
	3.8 (4.2)	4.0 (4.2)	3.5 (4.0)	4.1 (4.4)	(4.3)
	3.8 (-)	4.1 (4.3)	3.7 (3.8)	4.0 (4.4)	(4.5)
	4.3 (4.4)	4.6 (4.3)	3.5 (4.2)	3.8 (4.0)	(3.9)
	4.4 (4.4)	4.3 (4.6)	3.6 (4.2)	3.6 (4.2)	(3.8)
	4.2 (-)	4.3 (4.3)	3.6 (4.0)	3.9 (4.2)	(4.3)
	4.0 (4.5)	4.1 (4.1)	3.6 (3.9)	3.6 (4.2)	(4.1)
	4.0 (4.5)	3.9 (4.3)	3.5 (3.8)	3.7 (4.1)	(4.2)

3/4

- , 가 , 가 .

2.

2003 2/4

BSI

	2002		2003		
	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4 ()
	4.2 (4.3)	4.0 (4.3)	4.0 (4.2)	4.1 (4.2)	(4.2)
	4.2 (4.4)	4.3 (4.4)	4.0 (4.3)	4.0 (4.2)	(4.1)
	4.2 (4.3)	4.2 (4.3)	4.1 (4.2)	4.0 (4.2)	(4.1)
	4.1 (4.2)	4.2 (4.1)	3.9 (3.8)	4.1 (4.0)	(4.0)
	4.0 (4.2)	4.2 (4.3)	4.0 (4.3)	3.9 (4.1)	(4.0)
	4.1 (4.4)	4.4 (4.4)	3.9 (4.2)	3.9 (4.1)	(4.2)
	4.2 (-)	3.9 (4.3)	4.0 (4.3)	3.8 (4.0)	(3.9)
	4.3 (4.2)	4.1 (4.4)	3.8 (3.9)	3.7 (4.1)	(4.1)
	4.1 (4.2)	4.1 (4.1)	4.0 (4.3)	4.0 (4.2)	(4.1)
	4.3 (-)	3.9 (4.2)	4.1 (4.0)	3.9 (4.1)	(4.2)
	4.2 (4.2)	4.1 (4.2)	4.0 (4.2)	3.9 (4.0)	(3.9)
	4.3 (4.3)	4.2 (4.2)	4.2 (4.2)	4.0 (4.2)	(3.9)
	4.1 (-)	4.0 (4.1)	4.1 (4.2)	4.2 (4.2)	(4.3)
	4.1 (4.1)	4.1 (4.0)	4.1 (4.1)	3.9 (4.2)	(3.9)
	4.1 (4.3)	4.1 (4.2)	4.0 (4.2)	4.0 (4.2)	(4.0)

·
- , , 가 .
2003 3/4
가 .

I.

(Business Survey Index:BSI) 8 .

2003 6 23 7 5
2003 2/4 2003 3/4

6,048

7 scale

- () , ()
가() 7 ,
가
(, “ 가 ” 10% 가).

- scale BSI 7

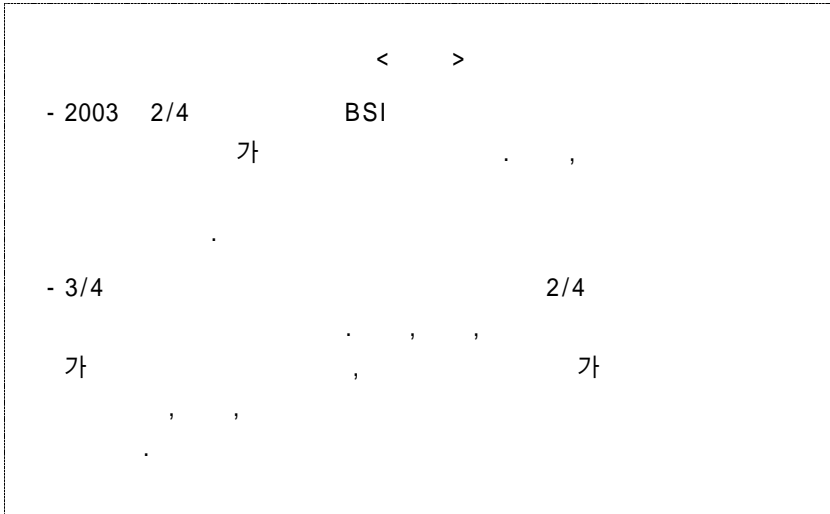
- BSI 4.1 가() 가 ()
) , 4.0 ()
 가 가() .

	(%)
	19.0
	14.1
	7.4
	2.0
	3.5
	8.1
	2.5
	3.4
	3.2
	2.6
	6.3
	7.0
	6.1
	2.7
	12.2
	100

(19.0%), (14.1%), (12.2%)

.

II.



1.

2003 2/4

. BSI 4.1 가

- (3.9)가

(4.0)

(4.1) 가 .

- .

-
- 가 (4.1) (4.1) 가 ,
(4.0) .
 - (4.3), 가 (4.4), (4.1)
.
 - 가
(3.8) , (3.6)
가 (3.7)
.
 - 2003 3/4 2003 2/4
BSI 4.4 , 가
.
 - (4.3) (4.4), (4.3), 가 (4.2),
(4.1), (4.2)
.
 - (4.3), 가 (4.3), (4.1)
.
 - (4.3) , (4.1)
가 (3.8)
.

2.

2003 2/4

. BSI 3.6

- (3.8) (3.6)

, (4.3) 가 .

-

- 가 (3.8) (3.9) ,

(4.0) .

- (4.4), 가 (4.5), (4.1)

- 가

(3.8) , (3.6)

. 가 (3.7)

2003 3/4

2003 2/4

. BSI 4.1 , 가

- (4.1) (4.0), (4.1), 가 (4.1),

(4.1)

.

- (4.1), 가 (4.4),

(4.1)

.

-

(4.1)

.

- , (3.9) 가 (3.8)

.

3.

2003 2/4 BSI 3.8

.

- (3.7) 가 (3.9) 가 ,

가 (3.9)

.

(4.1)

(3.9)

.

- (4.2) 가 (4.5)

가

(3.8)

가

.

- (3.5) 가 (3.7) 2003

가 , 2/4

2003 3/4 가 3.9 2

- (4.1) (3.8)가
가 (3.9)

- (4.3) 가 (4.4)
(3.8) (4.0) (3.9)

- (3.7) 가 (3.7)

4.

2003 2/4

BSI 3.8

- (3.5) (3.9)
, (4.4) 가

-

-
- 가 (3.8) , 가 (4.1)
가 , (4.0)
 - (4.5), 가 (4.7), (4.2)
 - 가
(3.6) , (3.3)
가 (3.8)
 - 2003 3/4 2003 2/4
BSI 3.9 ,
 - (4.2) 가 , (3.9)가
 - 가 (4.1), (4.1), (4.1)
 - (4.4), 가 (4.6),
(4.1)
 -

(3.9) , (3.8)
 . 가 (3.8)

5.

2003 2/4

BSI 4.0

- (3.8) (4.0)가
 . (4.3)
 가 .

- 가 (4.1) (4.5) 가
 , (3.9) .

- (4.5), 가 (4.7), (4.1)

- (3.8)
 , (3.5)
 . 가 (3.5) .

2003 3/4 . 2003 2/4 BSI 4.5 , 가

- (3.9) (4.3)가 가

- 가 (4.3), (4.4), (4.2)

- (4.3), 가 (4.4), (4.1)

- (4.1) , (3.9) 가 (3.7)

6.

(4.3) 2003 2/4 BSI 4.0 .

- (4.0) 가 (3.9)가

(4.5) 가 , 가 (4.2)

- (4.2) .
- , (4.5) 가 (4.4) 가
(3.9)
- (4.2) , (3.4)
- 2003 3/4 (4.2) 가
- (4.2) (4.4) 가 가 (4.2)
, (3.9)
- , (4.3) 가 (4.3)
(4.0) .
- 가 (3.9)
, (4.3)

7.

2003 2/4 가
 . BSI 3.9

BSI

4.0

- (3.8) (3.9) ,
가 (4.0)
가 (4.1) (4.3), (4.2) 가

- (3.8) ,
가 , 가 (4.0)

3/4 BSI
4.3 2/4 가

- (4.2) (4.1) 가가
(4.3), 가 (4.4), (4.3)
가

- (3.9) 가
, 가 , 가
가

8.

2003 2/4

- (3.7) (4.1)
가 (4.0)
(3.9), (3.9)
(4.2),
가 (4.3), (4.1) 가
- (3.4)
(4.2), 가 (4.7),
(4.2), 가
(4.0)
3/4 2/4 가
- . BSI 4.1
- (4.0) (4.1)
가가 (4.1) 가,
가 (4.3) (4.0)
(4.0)
- (3.7)
가, 가

9.

2003 2/4
 가 . BSI 3.7
 가 .
 - (4.0) (3.6)가
 (3.7) 가 (3.9)
 . (4.1) 가 ,
 (4.0) .
 - (3.4) .
 (4.5), 가 (4.5), (4.1)
 , 가 (3.6)
 .
 2003 3/4 2/4 가
 . BSI 4.2
 가가 .
 - (4.1) (4.3) 가
 , 가 (4.2), (4.1), (4.1)
 가 .
 - (3.8) 2/4 가
 . 가 , 가
 .

10.

- 2003 2/4 BSI 3.7
- (3.8) (3.6) ,
(3.7) , (4.3) 가
 - 가 (3.9) , (4.2)
가 (4.0)
 - (4.4), 가 (4.7),
(4.2) ,
(3.5) 가 (3.7)
- 2003 3/4 BSI 4.2
- (4.1) (4.2) 가 ,
(4.0) ,
(4.2) 가 . 가
(4.2), (4.1) 가 (4.0)
 - , (4.3), 가 (4.6),

(4.2)

가 , (3.7) 가 (3.8)
가 .

11.

2003 2/4

BSI 3.6

- (3.6) (3.7) , (3.5)
가 , (4.3)

가 .

- 가 (3.6) , (4.3)
가, (4.0) .

- (4.3), 가 (4.4),
(4.0)

가 , (3.6) 가 (3.7)

.

2003 3/4

가

가 ,

BSI 3.8

.

- (4.0)

(3.7)가 (3.6)

.

(4.0) , (4.2) 가,

가 (3.8) (3.9)

- , (4.3), 가 (4.3),
(4.1)

가 , (3.5) 가 (3.7)

12.

2003 2/4 BSI 4.1

가

- (4.2) (4.1) 가
(3.9) 가 (4.2) 가 .

- 가 (4.0) , (4.1)
가, (4.0)

- (4.4), 가 (4.5),
(4.1) . ,
(3.6) 가 (3.6)

2003 3/4 가

, BSI 4.3

- (4.3) (4.1) 가,
 (3.9) , (4.1) 가
 . (4.1), 가 (4.2), (4.1)
 가 .

- , (4.4), 가 (4.3),
 (4.0)
 가 , (4.0)
 가 (3.7)

13.

2003 2/4 BSI 3.9

- (3.9) 가 (3.6)가
 . (3.6)
 , (4.0)

- 가 (3.6) ,
 (4.0) (3.7) .

- (4.2), 가 (4.4),
 (4.1) ,

(3.4) 가 (3.6) .

2003 3/4 가

, BSI 4.1 .

- (4.0), (4.0)

(3.9) 가 (4.1) 가

. (4.0)

가 (4.1) (4.1) 가 .

- (4.1), 가 (4.4),

(4.1)

가 , (3.9) 가 (3.7)

.

14.

2003 2/4 BSI 3.9 .

- (3.8) (3.9) 가

가 (3.8) .

- (4.7) 가 (4.7)

가 (3.8)

.

- (4.2) , (3.7)
 가 (3.8)

2003 3/4 BSI 4.2

- (4.1) (4.5) 가
 , 가 가 .

- 가 (4.3) (4.2)
 (4.2) .

- , (4.3) 가 (4.4) 가
 (3.8)

15.

2003 2/4 (3.7) 가
 (4.1)

- (3.7) (3.8) (
 4.1, 4.2) ,
 가 (3.7)

- , (4.4) 가 (4.5)
(3.6)

- (4.0) (3.9)
, (3.4) 가 (3.9)

2003 3/4

BSI 4.2

- (4.1) (4.2) , 가
(4.2)

- (4.1) (4.0)

- (4.3) 가 (4.4)
(4.0)

III.

2003 2/4

.

-

,
가

.

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4 ()
	4.4	4.1 (4.4)	4.1 (4.4)	3.5 (4.0)	3.8 (4.0)	(4.2)
	4.7	4.2 (4.6)	4.5 (4.8)	3.7 (4.3)	4.1 (4.5)	(4.4)
	4.5	4.2 (4.6)	4.4 (4.7)	3.7 (4.1)	3.9 (4.3)	(4.3)
	4.2	4.0 (4.5)	4.2 (4.3)	3.9 (4.3)	4.0 (4.3)	(4.4)
	4.0	4.1 (4.0)	4.1 (4.0)	4.1 (4.1)	4.1 (4.0)	(4.0)
	4.3	4.0 (4.4)	4.2 (4.5)	3.7 (4.1)	3.8 (4.2)	(4.3)
	4.2	4.1 (4.2)	4.1 (4.2)	4.0 (4.2)	4.0 (4.1)	(4.1)
가	4.4	4.3 (4.5)	4.3 (4.4)	3.9 (4.2)	4.1 (4.3)	(4.2)
	4.1	4.2 (4.3)	4.0 (4.3)	4.0 (4.2)	4.1 (4.2)	(4.2)
	4.6	4.3 (4.4)	4.3 (4.2)	4.3 (4.4)	4.3 (4.4)	(4.3)
가	4.5	4.5 (4.4)	4.4 (4.4)	4.8 (4.5)	4.4 (4.7)	(4.3)
	4.1	4.1 (4.2)	4.1 (4.2)	4.2 (4.1)	4.1 (4.2)	(4.1)
	4.2	3.8 (4.3)	3.8 (4.2)	3.5 (3.9)	3.6 (4.0)	(4.1)
가	3.9	3.8 (3.8)	3.8 (4.0)	3.8 (3.9)	3.7 (4.0)	(3.8)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4 ()
	4.4	3.9 (4.5)	3.8 (4.0)	3.5 (3.9)	3.6 (4.0)	(4.0)
	4.7	4.0 (4.7)	4.1 (4.1)	3.6 (3.9)	3.6 (4.2)	(4.1)
	4.6	3.9 (4.6)	4.0 (4.1)	3.7 (3.9)	3.8 (4.2)	(4.1)
	4.2	4.0 (4.6)	4.0 (4.1)	3.7 (3.9)	3.6 (4.1)	(4.0)
	4.1	4.0 (4.1)	4.1 (4.1)	4.2 (4.1)	4.3 (4.2)	(4.1)
	4.2	3.9 (4.5)	3.9 (4.1)	3.7 (3.9)	3.8 (4.1)	(4.1)
	4.4	4.3 (4.3)	4.2 (4.1)	4.1 (4.1)	4.0 (4.1)	(4.1)
가	4.5	4.2 (4.6)	4.1 (4.2)	3.9 (4.1)	3.8 (4.3)	(4.1)
	4.1	4.1 (4.4)	4.1 (4.0)	4.1 (4.1)	3.9 (4.2)	(3.9)
	4.8	4.4 (4.5)	4.2 (4.2)	4.3 (4.3)	4.4 (4.6)	(4.1)
가	4.4	4.6 (4.3)	4.5 (4.4)	4.9 (4.6)	4.5 (4.8)	(4.4)
	4.2	4.1 (4.2)	4.1 (4.2)	4.2 (4.2)	4.1 (4.2)	(4.1)
	4.0	3.8 (4.2)	3.9 (3.9)	3.4 (3.7)	3.6 (4.0)	(3.9)
가	3.7	3.9 (3.8)	3.8 (4.0)	3.6 (3.8)	3.7 (4.1)	(3.8)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4 ()
	4.4	4.1 (4.3)	4.2 (4.2)	3.6 (4.0)	3.6 (3.8)	(3.7)
	4.4	4.3 (4.4)	4.6 (4.3)	3.5 (4.2)	3.8 (4.0)	(3.9)
	4.4	4.0 (4.2)	4.2 (4.3)	3.7 (4.0)	3.7 (4.0)	(3.8)
	4.0	4.2 (4.3)	4.1 (4.1)	3.8 (4.1)	3.9 (4.1)	(4.1)
	4.0	4.0 (4.0)	4.1 (4.0)	4.1 (4.2)	4.2 (4.2)	(3.9)
	4.3	4.1 (4.4)	4.2 (4.2)	3.8 (4.0)	3.8 (3.9)	(3.8)
	4.3	4.3 (4.4)	4.3 (4.3)	4.0 (4.3)	4.1 (3.8)	(4.0)
가	4.3	4.2 (4.6)	4.3 (4.3)	4.0 (4.2)	3.9 (4.0)	(3.9)
	4.2	4.2 (4.2)	4.1 (4.2)	4.0 (4.2)	3.9 (4.0)	(3.9)
	4.5	4.5 (4.4)	4.4 (4.3)	4.2 (4.4)	4.2 (4.4)	(4.3)
가	4.4	4.6 (4.4)	4.4 (4.6)	4.8 (4.4)	4.5 (4.9)	(4.4)
	4.2	4.1 (4.3)	4.0 (4.3)	4.2 (4.1)	4.1 (4.2)	(4.1)
	4.1	4.0 (4.1)	4.0 (4.1)	3.5 (3.9)	3.5 (3.7)	(3.7)
가	4.0	4.0 (3.9)	3.9 (4.1)	3.8 (3.9)	3.7 (3.8)	(3.7)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4 ()
	4.6	3.8 (4.6)	4.0 (4.4)	3.5 (3.9)	3.5 (3.9)	(3.8)
	4.8	3.9 (4.8)	4.4 (4.6)	3.7 (4.1)	3.8 (4.4)	(3.9)
	4.5	4.0 (4.6)	4.3 (4.5)	3.5 (3.9)	3.5 (4.1)	(3.9)
	4.3	3.8 (4.6)	4.0 (4.5)	3.9 (3.9)	3.9 (4.3)	(4.2)
	4.0	4.0 (4.0)	4.0 (3.9)	4.4 (4.2)	4.4 (4.2)	(4.0)
	4.4	3.8 (4.3)	4.1 (4.3)	3.6 (4.0)	3.6 (4.1)	(3.9)
	4.4	4.3 (4.3)	4.2 (4.2)	4.1 (4.2)	4.1 (4.2)	(4.1)
가	4.6	4.0 (4.6)	4.3 (4.6)	4.0 (4.2)	3.8 (4.3)	(4.1)
	4.2	4.2 (4.3)	4.2 (4.3)	4.1 (4.2)	4.0 (4.2)	(4.1)
	4.7	4.3 (4.4)	4.3 (4.3)	4.3 (4.4)	4.5 (4.7)	(4.4)
가	4.6	4.5 (4.5)	4.5 (4.4)	4.8 (4.6)	4.7 (4.9)	(4.6)
	4.1	4.2 (4.3)	4.2 (4.2)	4.3 (4.3)	4.2 (4.4)	(4.1)
	4.3	3.8 (4.1)	3.9 (4.4)	3.4 (3.8)	3.3 (3.9)	(3.8)
가	3.9	3.8 (3.9)	3.8 (3.9)	3.7 (3.7)	3.8 (3.8)	(3.8)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 (-)	4/4 (-)	1/4 (-)	2/4 (-)	3/4 (-)
	-	4.0 (-)	3.6 (4.3)	3.5 (3.7)	3.6 (4.0)	(4.0)
	-	3.8 (-)	4.1 (4.3)	3.7 (3.8)	4.0 (4.4)	(4.5)
	-	4.0 (-)	4.0 (4.3)	3.9 (3.8)	4.0 (4.3)	(4.3)
	-	4.0 (-)	4.0 (4.2)	3.9 (3.9)	3.8 (4.3)	(3.9)
	-	4.4 (-)	4.1 (4.1)	4.0 (4.2)	4.3 (4.1)	(4.2)
	-	4.0 (-)	4.1 (4.4)	3.7 (3.7)	3.8 (4.1)	(4.1)
	-	4.3 (-)	4.1 (4.4)	4.3 (4.3)	4.5 (4.3)	(4.4)
가	-	4.2 (-)	4.0 (4.4)	4.1 (3.9)	4.1 (4.3)	(4.3)
	-	4.3 (-)	3.9 (4.2)	4.1 (4.0)	3.9 (4.1)	(4.2)
	-	4.4 (-)	4.2 (4.3)	4.4 (4.2)	4.5 (4.3)	(4.3)
가	-	4.4 (-)	4.6 (4.4)	4.6 (4.6)	4.7 (4.5)	(4.4)
	-	4.1 (-)	4.1 (4.1)	4.3 (4.1)	4.1 (4.2)	(4.1)
	-	3.7 (-)	3.6 (4.2)	3.5 (3.8)	3.5 (4.0)	(3.9)
가	-	3.7 (-)	3.7 (3.8)	3.6 (3.7)	3.5 (3.8)	(3.7)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 (-)	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4 ()
	-	4.3 (-)	3.9 (4.7)	3.6 (4.2)	3.9 (4.2)	(4.1)
	-	4.0 (-)	4.2 (4.8)	3.4 (4.1)	4.0 (4.3)	(4.2)
	-	4.1 (-)	4.0 (4.8)	3.8 (4.2)	3.9 (4.5)	(4.2)
	-	4.0 (-)	4.0 (4.3)	3.8 (4.2)	4.0 (4.2)	(4.4)
	-	4.0 (-)	4.2 (3.9)	4.3 (4.1)	4.2 (4.0)	(3.9)
	-	3.9 (-)	3.8 (4.4)	3.8 (4.0)	3.9 (4.0)	(4.0)
	-	4.4 (-)	4.5 (4.3)	3.9 (4.1)	4.1 (4.0)	(4.2)
가	-	4.5 (-)	4.4 (4.8)	4.0 (4.3)	4.2 (4.2)	(4.2)
	-	4.2 (-)	3.9 (4.3)	4.0 (4.3)	3.8 (4.0)	(3.9)
	-	4.4 (-)	4.1 (4.4)	4.6 (4.5)	4.5 (4.4)	(4.3)
가	-	4.3 (-)	4.6 (4.4)	4.6 (4.4)	4.4 (4.7)	(4.3)
	-	4.2 (-)	4.2 (4.3)	4.2 (4.4)	4.2 (4.2)	(4.3)
	-	3.9 (-)	3.5 (4.3)	3.4 (3.8)	3.4 (3.8)	(3.7)
가	-	4.0 (-)	3.7 (4.1)	3.7 (4.0)	3.8 (4.0)	(3.9)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 (-)	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4
	-	4.0 (-)	4.3 (4.1)	3.9 (3.9)	3.8 (4.1)	(4.1)
	-	4.2 (-)	4.3 (4.3)	3.6 (4.0)	3.9 (4.2)	(4.3)
	-	4.0 (-)	4.3 (4.1)	3.4 (3.9)	3.8 (4.1)	(4.2)
	-	4.3 (-)	4.3 (4.3)	3.7 (3.7)	3.9 (4.1)	(4.1)
	-	4.0 (-)	4.3 (4.4)	4.4 (4.0)	4.0 (4.3)	(3.9)
	-	4.3 (-)	4.3 (4.4)	3.9 (4.0)	4.0 (4.1)	(4.0)
	-	4.1 (-)	4.2 (4.2)	4.0 (4.1)	4.3 (4.3)	(4.3)
가	-	4.3 (-)	4.5 (4.5)	3.9 (4.3)	4.1 (4.2)	(4.4)
	-	4.1 (-)	4.0 (4.1)	4.1 (4.2)	4.2 (4.2)	(4.3)
	-	4.5 (-)	4.4 (4.4)	4.2 (4.5)	4.4 (4.5)	(4.3)
가	-	4.5 (-)	4.4 (4.5)	5.0 (4.4)	4.4 (5.1)	(4.6)
	-	4.1 (-)	4.2 (4.2)	4.1 (4.4)	4.0 (4.5)	(4.0)
	-	4.1 (-)	3.9 (3.9)	3.5 (3.8)	3.8 (3.9)	(3.8)
가	-	3.7 (-)	3.7 (4.1)	3.8 (3.5)	4.0 (3.9)	(3.9)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4
	3.9	3.9 (4.2)	3.6 (4.4)	3.1 (3.7)	3.7 (3.9)	(4.0)
	3.8	3.8 (4.4)	3.4 (4.3)	3.6 (3.7)	4.1 (4.2)	(4.1)
	3.7	3.9 (4.4)	3.2 (4.3)	3.5 (3.6)	4.0 (4.0)	(4.0)
	3.9	3.9 (4.1)	3.7 (4.3)	4.1 (4.0)	3.9 (4.2)	(4.1)
	3.7	4.0 (3.9)	4.2 (4.0)	4.2 (4.2)	4.1 (4.0)	(4.1)
	3.9	3.6 (4.2)	3.8 (4.0)	3.6 (3.5)	3.9 (3.9)	(4.1)
	4.2	3.9 (4.3)	3.9 (4.1)	4.2 (4.2)	4.2 (3.9)	(4.0)
가	3.9	3.8 (4.4)	3.9 (4.4)	4.0 (3.8)	4.3 (4.0)	(4.3)
	3.9	4.1 (4.2)	4.2 (4.1)	3.9 (3.8)	4.1 (4.0)	(4.0)
	4.4	4.3 (4.4)	4.3 (4.2)	4.2 (4.2)	4.4 (4.2)	(4.2)
가	4.6	4.7 (4.4)	4.7 (4.6)	4.8 (4.8)	4.7 (4.9)	(4.6)
	4.3	4.2 (4.2)	4.4 (4.2)	4.3 (4.7)	4.2 (4.3)	(4.2)
	3.7	3.5 (4.0)	3.1 (4.1)	3.1 (3.6)	3.4 (3.9)	(3.7)
가	3.8	4.0 (3.7)	3.6 (4.0)	3.7 (3.9)	4.0 (3.9)	(3.8)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4
	4.4	4.0(4.5)	4.1 (4.4)	3.4 (4.0)	3.6 (4.0)	(3.9)
	4.7	4.2(4.7)	4.4 (4.8)	3.5 (4.2)	3.7 (4.3)	(4.2)
	4.6	4.2(4.6)	4.4 (4.7)	3.6 (4.1)	3.6 (4.2)	(4.1)
	4.2	4.0(4.6)	4.0 (4.5)	3.8 (4.2)	4.0 (4.3)	(4.3)
	4.1	4.2(4.1)	4.3 (4.1)	4.2 (4.1)	4.4 (4.1)	(4.0)
	4.2	4.0(4.5)	4.1 (4.5)	3.6 (4.1)	3.7 (4.1)	(4.0)
	4.4	4.2(4.3)	4.3 (4.2)	4.1 (4.3)	4.1 (4.2)	(4.1)
가	4.5	4.3(4.6)	4.3 (4.6)	3.8 (4.3)	3.9 (4.3)	(4.2)
	4.1	4.2(4.4)	4.3 (4.4)	4.0 (4.3)	4.0 (4.2)	(4.1)
	4.8	4.4(4.5)	4.4 (4.3)	4.4 (4.5)	4.5 (4.5)	(4.3)
가	4.4	4.4(4.3)	4.3 (4.3)	4.7 (3.6)	4.5 (4.6)	(4.4)
	4.2	4.1(4.2)	4.2 (4.2)	4.2 (4.2)	4.1 (4.3)	(4.1)
	4.0	3.9(4.2)	3.8 (4.1)	3.4 (4.0)	3.4 (3.8)	(3.8)
가	3.7	3.8(3.8)	3.7 (3.9)	3.5 (3.6)	3.6 (3.7)	(3.7)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4 ()
	4.1	4.0 (4.4)	3.8 (4.2)	3.5 (3.7)	3.6 (4.0)	(3.9)
	4.3	4.0 (4.5)	3.9 (4.3)	3.5 (3.8)	3.7 (4.1)	(4.2)
	4.2	4.1 (4.3)	3.9 (4.3)	3.5 (3.9)	3.6 (4.0)	(4.1)
	4.0	4.0 (4.3)	4.0 (4.1)	3.8 (3.9)	3.8 (4.1)	(4.2)
	4.1	4.2 (4.1)	4.1 (4.1)	4.1 (4.0)	4.3 (4.1)	(4.2)
	4.0	3.9 (4.2)	3.8 (4.1)	3.5 (3.8)	3.7 (3.9)	(4.0)
	4.3	4.2 (4.2)	4.2 (4.2)	4.1 (4.2)	4.2 (4.3)	(4.1)
가	4.3	4.2 (4.4)	4.0 (4.3)	3.7 (4.0)	3.9 (4.2)	(4.2)
	4.2	4.1 (4.3)	4.1 (4.2)	4.0 (4.2)	4.0 (4.2)	(4.0)
	4.7	4.4 (4.5)	4.3 (4.4)	4.4 (4.4)	4.4 (4.6)	(4.3)
가	4.5	4.5 (4.4)	4.5 (4.5)	4.9 (4.5)	4.7 (4.9)	(4.6)
	4.1	4.1 (4.3)	4.2 (4.2)	4.2 (4.2)	4.2 (4.4)	(4.2)
	3.9	3.8 (4.1)	3.8 (3.9)	3.5 (3.6)	3.5 (3.7)	(3.7)
가	3.7	3.7 (4.0)	3.7 (3.9)	3.6 (3.5)	3.7 (3.7)	(3.8)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4 ()
	4.3	4.2 (4.3)	4.1 (4.2)	3.5 (4.1)	3.5 (3.8)	(3.5)
	4.3	4.4 (4.4)	4.3 (4.6)	3.6 (4.2)	3.6 (4.2)	(3.8)
	4.2	4.3 (4.3)	4.2 (4.5)	3.6 (4.1)	3.6 (4.1)	(3.7)
	4.2	4.1 (4.3)	4.2 (4.3)	3.9 (4.4)	3.7 (4.1)	(4.0)
	4.1	4.2 (4.0)	4.1 (4.0)	4.2 (4.1)	4.3 (4.1)	(4.0)
	4.3	4.0 (4.3)	4.1 (4.3)	3.5 (3.9)	3.5 (3.9)	(3.6)
	4.4	4.4 (4.3)	4.2 (4.4)	4.3 (4.3)	4.3 (4.3)	(4.2)
가	4.3	4.3 (4.4)	4.2 (4.4)	3.9 (4.3)	3.6 (4.3)	(3.8)
	4.2	4.3 (4.3)	4.2 (4.2)	4.2 (4.2)	4.0 (4.2)	(3.9)
	4.7	4.5 (4.4)	4.3 (4.4)	4.4 (4.5)	4.3 (4.4)	(4.3)
가	4.6	4.5 (4.4)	4.5 (4.4)	4.9 (4.5)	4.4 (5.0)	(4.3)
	4.1	4.1 (4.2)	4.1 (4.2)	4.3 (4.3)	4.0 (4.4)	(4.1)
	4.0	4.1 (4.2)	3.9 (4.2)	3.6 (3.9)	3.6 (3.8)	(3.5)
가	3.7	3.8 (3.9)	3.7 (3.9)	3.8 (3.8)	3.7 (3.9)	(3.7)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4 ()
	4.2	3.9 (4.4)	3.7 (4.1)	3.4 (4.0)	3.9 (4.2)	(4.0)
	4.6	3.8 (4.2)	4.0 (4.2)	3.5 (4.0)	4.1 (4.4)	(4.3)
	4.4	3.9 (4.2)	3.7 (4.3)	3.5 (4.0)	4.2 (4.3)	(4.3)
	4.3	4.0 (4.4)	3.9 (4.1)	3.8 (4.0)	4.1 (4.1)	(4.1)
	3.9	4.1 (4.1)	4.1 (3.9)	4.2 (4.2)	4.2 (4.1)	(4.1)
	4.4	3.7 (4.2)	4.0 (4.1)	3.7 (4.0)	3.9 (4.2)	(3.9)
	4.2	4.3 (4.2)	4.2 (4.2)	4.1 (4.3)	4.1 (4.1)	(4.1)
가	4.5	4.0 (4.3)	4.3 (4.2)	3.9 (4.3)	4.0 (4.5)	(4.2)
	4.2	4.1 (4.2)	4.1 (4.1)	4.0 (4.3)	4.0 (4.2)	(4.1)
	4.8	4.4 (4.4)	4.3 (4.3)	4.1 (4.2)	4.4 (4.6)	(4.4)
가	4.5	4.5 (4.5)	4.3 (4.4)	4.6 (4.5)	4.5 (4.7)	(4.3)
	4.1	4.0 (4.2)	4.0 (4.1)	4.2 (4.1)	4.1 (4.3)	(4.0)
	4.0	3.7 (3.9)	3.8 (4.0)	3.4 (3.7)	3.6 (4.0)	(4.0)
가	3.9	3.9 (4.0)	4.0 (4.1)	4.1 (3.9)	3.6 (4.1)	(3.7)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4 ()
	4.2	3.9 (4.2)	3.7 (4.2)	3.0 (3.4)	3.4 (3.7)	(4.0)
	4.1	4.1 (4.4)	4.1 (4.5)	2.9 (3.5)	3.9 (4.1)	(4.1)
	4.0	4.2 (4.4)	4.0 (4.4)	2.9 (3.5)	3.6 (4.0)	(4.0)
	3.9	3.8 (4.1)	3.9 (4.2)	3.7 (3.8)	3.9 (4.0)	(4.0)
	4.2	4.1 (3.9)	4.2 (4.1)	4.4 (3.9)	4.0 (4.1)	(4.1)
	4.0	4.0 (4.1)	4.0 (4.3)	3.3 (3.6)	3.6 (4.0)	(3.9)
	4.2	4.2 (4.1)	4.2 (4.3)	3.9 (4.0)	4.0 (4.0)	(4.0)
가	4.4	4.3 (4.4)	4.0 (4.4)	3.5 (3.8)	3.6 (4.4)	(4.1)
	4.2	4.3 (4.2)	4.1 (4.4)	3.8 (3.9)	3.7 (4.1)	(4.1)
	4.5	4.5 (4.4)	4.4 (4.4)	4.2 (4.1)	4.2 (4.5)	(4.1)
가	4.4	4.6 (4.4)	4.4 (4.5)	5.0 (4.3)	4.4 (4.8)	(4.4)
	4.0	4.2 (4.1)	4.2 (4.2)	4.2 (4.3)	4.1 (4.3)	(4.1)
	4.0	3.7 (4.0)	3.9 (4.0)	3.2 (3.7)	3.4 (3.9)	(3.9)
가	3.7	3.6 (3.8)	3.6 (3.8)	3.6 (3.9)	3.6 (3.7)	(3.7)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4 ()
	4.5	3.5 (4.3)	4.0 (4.0)	3.4 (4.0)	3.7 (3.9)	(4.0)
	4.9	3.4 (4.3)	4.3 (4.8)	3.4 (4.0)	3.9 (3.8)	(4.2)
	4.7	3.3 (4.2)	4.3 (4.8)	3.4 (4.2)	3.8 (3.9)	(4.1)
	4.5	3.9 (4.6)	4.2 (4.7)	3.4 (4.3)	3.9 (4.0)	(4.5)
	4.1	4.5 (4.3)	4.2 (3.8)	4.1 (4.0)	4.2 (4.1)	(4.3)
	4.1	3.5 (4.2)	3.9 (4.3)	3.7 (3.9)	3.8 (3.9)	(3.8)
	4.7	4.5 (4.3)	4.2 (4.1)	4.0 (4.1)	4.1 (4.1)	(4.2)
가	4.8	3.9 (4.5)	4.4 (4.6)	3.7 (3.9)	3.8 (4.0)	(4.3)
	4.5	4.1 (4.4)	4.4 (4.4)	3.9 (4.2)	3.9 (4.1)	(4.2)
	5.0	4.3 (4.4)	4.5 (4.4)	4.5 (4.5)	4.7 (4.4)	(4.3)
가	4.5	4.5 (4.4)	4.5 (4.6)	5.1 (4.8)	4.7 (5.0)	(4.4)
	4.2	4.1 (4.3)	4.1 (4.1)	4.4 (4.4)	4.2 (4.4)	(4.1)
	4.0	3.7 (3.8)	3.6 (4.2)	3.3 (3.8)	3.7 (3.9)	(3.7)
가	3.9	3.9 (3.8)	3.5 (4.0)	3.7 (3.7)	3.8 (3.9)	(3.8)

BSI

	2002			2003		
	2/4	3/4 ()	4/4 ()	1/4 ()	2/4 ()	3/4 ()
	4.2	3.9 (4.3)	3.8 (4.1)	3.4 (3.9)	3.5 (3.9)	(3.9)
	4.1	3.9 (4.3)	4.2 (4.2)	3.5 (4.0)	3.7 (4.1)	(4.2)
	4.1	3.8 (4.3)	4.1 (4.1)	3.5 (4.1)	3.7 (4.1)	(4.1)
	4.0	3.8 (4.4)	4.1 (4.1)	3.8 (4.2)	3.8 (4.2)	(4.2)
	4.2	4.1 (4.1)	4.1 (4.2)	4.2 (4.2)	4.3 (4.1)	(4.2)
	3.9	3.9 (4.1)	4.0 (4.0)	3.6 (4.1)	3.6 (4.0)	(4.0)
	4.3	4.3 (4.2)	4.3 (4.3)	4.3 (4.5)	4.0 (4.3)	(4.1)
가	4.2	4.0 (4.4)	4.2 (4.2)	3.9 (4.2)	3.7 (4.2)	(4.2)
	4.1	4.0 (4.2)	4.2 (4.3)	4.0 (4.3)	3.9 (4.1)	(4.0)
	4.8	4.4 (4.5)	4.4 (4.3)	4.4 (4.6)	4.4 (4.5)	(4.3)
가	4.6	4.5 (4.5)	4.5 (4.4)	4.7 (4.5)	4.5 (4.9)	(4.4)
	4.2	4.2 (4.3)	4.2 (4.2)	4.3 (4.3)	4.2 (4.3)	(4.1)
	4.0	3.7 (4.1)	3.8 (3.9)	3.4 (3.8)	3.4 (3.9)	(3.7)
가	3.9	3.8 (4.0)	3.8 (3.9)	3.7 (3.8)	3.4 (3.8)	(3.7)

Issue Paper 2003-137

「
」

(BSI)

- 2003 2/4 3/4 -

發行處：產業研究院(特別市 東大門區 清涼里洞 206-9)

發行人：韓 惠 洙

登錄：1983年 7月 7日 第6-0001號 / 電話：3299-3114

印刷：2003年 8月 11日 / 發行：2003年 8月 13日

印刷處：平康企劃印刷

ISBN 89-90789-03-6

購讀問議： (3299-3151)

內容 無斷轉載 譯載 禁

普及價 3,000