

ISSUE PAPER

「 」

2003-135

(BSI)

- 2003 1/4

2/4

-



産業研究院

「 」

(BSI)

- 2003 1/4 2/4 -

· · ·

2003. 4.



産業研究院

KOREA INSTITUTE FOR INDUSTRIAL ECONOMICS & TRADE

• •

<	>	1
.		4
.		7
1.		7
2.		9
3.		10
4.		11
5.		13
6.		14
7.		15
8.		16
9.		17
10.		18
11.		20
12.		21
13.		22
14.		23
15.		24
.		26
		29

< >

1.

, 2003 1/4

BSI

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

- 가 .
2/4 가

- 가 .
2/4

- - ,
가 2/4 .

2.

2003 1/4

- , , , , 가,

2003 2/4
가

BSI

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

(Business

Survey Index : BSI) 7 .

2003 3 15 3 25

2003 1/4

2003 2/4

5,553

7scale

- () , ()
가() 7 ,
가
(“ 가” 10% 가).

- scale BSI 7

- BSI 4.1 가() 가 ()
) , 4.0 ()
가 가() .

	(%)
	18.5
	15.2
	8.0
	2.0
	3.4
	7.5
	2.5
	3.1
	3.1
	2.5
	6.1
	6.9
	5.5
	2.4
	13.4
	100

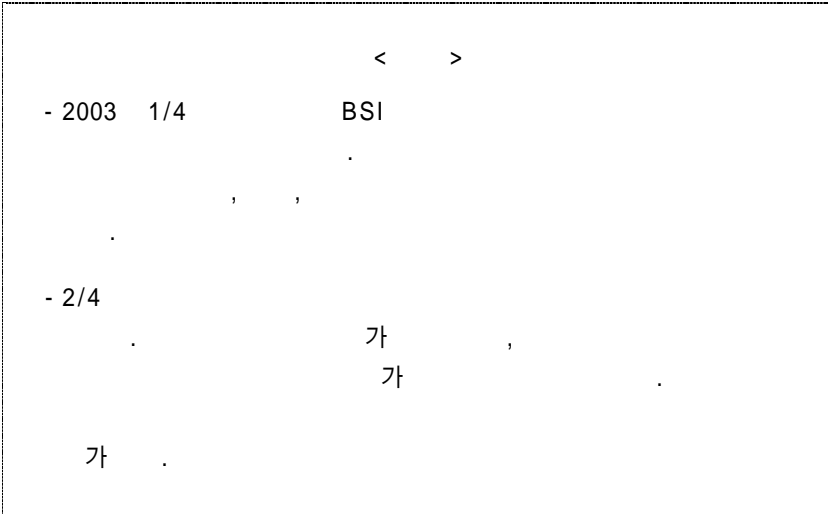
(18.5%), (15.2%), (13.4%)

.

, 가 ,
가 .

가 가

가 .



1.

2003 1/4

BSI 3.7

(3.7) (3.9)

(4.1) 가

-

-	가	(3.9)	(3.9)	
	,	(4.0)		.
-		(4.3),	가 (4.8),	(4.2)
				.
-			가	
	(3.7)		,	(3.5)
			가 (3.7)	
				.
2003	2/4	2003	1/4	
		BSI	4.5	가
			,	
				.
-	(4.3)	(4.3),	(4.2),	가 (4.3),
	(4.1),	(4.2)		
				.
-		(4.4),	가 (4.7),	(4.2)
				.
-				(4.2)
			(4.0)	
		가	(3.9)	
				.

2.

2003 1/4

BSI 3.6

- (3.7) (3.7)
 , (4.2) 가 .
-
- 가 (3.9) , (4.1) (4.1)
 가 .
- (4.3), 가 (4.9), (4.2)
- 가
 (3.7) , (3.4)
 가 (3.6)

2003 2/4

2003 1/4

BSI 4.2 , 가

- (4.2) (4.1), (4.1), 가 (4.3),

(4.1), (4.2)

- (4.6), 가 (4.8), (4.2)

- (4.1)

, (4.0)
가 (4.1)

3.

2003 1/4 BSI 3.5
가 (4.2)

- (3.7) (3.8) 가
(4.0), (4.0) (4.0)

- , (4.2) 가 (4.8) 가
, 가 (3.8) (3.8)

- (4.2) (3.5)

2003 2/4

4.0

- (4.0) (4.1) 가 (4.0)
(4.0) , (3.8)
- (4.4) 가 (4.9)
가 (3.8) (3.9)
- (4.2) (3.7)

4.

2003 1/4

BSI 3.7

- (3.5) (3.9)
, (4.4) 가
-

-
- 가 (3.9) 가 , (4.1)
(4.1) 가 .
 - (4.3), 가 (4.8), (4.3)
.
 - 가
(3.6) , (3.4)
가 (3.7)
.
 - 2003 2/4 2003 1/4
BSI 4.4 , 가
.
 - (4.1) (4.3), (4.1), 가 (4.3),
(4.2), (4.2)
.
 - (4.7), 가 (4.9), (4.4)
.
 - (4.1)
, (3.9)
가 (3.8) .

5.

2003 1/4

BSI 3.7

- (3.5) (3.9)
 , (4.4) 가 .
-
- 가 (3.9) , (4.1) (4.1)
 가 .
- (4.3), 가 (4.8), (4.3)
- 가
 (3.6) , (3.4)
 가 (3.7)

2003 2/4

2003 1/4

BSI 4.4 , 가

- (4.1) (4.3), 가 (4.3), (4.2),

- (4.2) .
- (4.7), 가 (4.9), (4.4)
- .
- (4.1)
- , (3.9)
- . 가 (3.8)
- .
- 6.
- 2003 1/4 (3.4)
- 가
- (4.1) .
- (4.2, 4.1) 가
- (3.8) (3.8) 가 , 가
- (4.0) (4.3)
- .
- , (4.6) 가 (4.4)
- (4.5, 4.4) 가 ,
- 가 (3.7) (3.8)
- .

- (4.2) , (3.4)

2003 2/4 (4.3) 가

- (4.5) 가가 가 (4.2) 가
 , 가 (4.2)
 , (4.0) (4.0)

- , (4.4) 가 (4.7) 가
 , 가 (4.0)
 (4.0)

7.

2003 1/4

BSI 3.6

- (3.4) (3.7) ,
 가 (3.9) 가
 (3.9) (4.4) 가
 (4.0) (4.1)
 가

- (3.5)
가 (5.1)
(4.5), (4.5) 가
, 가 (3.8)
- 2003 2/4
BSI 4.2 1/4 가
- (4.1) (4.1) 가
(4.1), (4.3), 가 (4.2),
(4.2) 가
- (3.9)
, 가 , 가

8.

- 2002 2/4
2003 1/4
가
- BSI 3.6
BSI
- (4.1) 가 (3.5)가
,
(3.6) (3.9)

- (4.2) 가 가 (4.0)
- (3.1)
- (4.2), 가 (4.8),
- (4.3) , 가
- (3.7)
- 2003 2/4 가
- BSI 4.2
- , 1/4 가
- (4.0) (4.2) 가
- 가
- (3.9) (3.9) , 가
- (4.0) (4.0)
- (3.9)
- 가 , 가

9.

2003 1/4

BSI 3.5

- (3.6) (3.8) ,
 (3.6) 가 (3.8)
 . (4.1) 가 , (4.0)

- (3.4) .
 (4.4), 가 (4.7), (4.2)
 , 가 (3.5)

2003 2/4 1/4 가
 . BSI 4.3 가가 .

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

- (3.8) 1/4 가
 . 가 , 가
 (3.7) 가 .

10.

2003 1/4 BSI 3.5

-
- (3.8) (3.5) ,
(3.5) , (4.1) 가
 - 가 (3.7) , (4.1)
가 (4.0)
 - (4.4), 가 (4.9),
(4.2) ,
(3.5) 가 (3.6)
 - 2003 2/4 1/4
가 , BSI 4.1
 - (4.0) (4.1) 가
, (3.9)
, (4.1) 가
가 (4.2), (4.3) (4.2) 가
 - , (4.6), 가 (4.9),
(4.4)
가 , (3.7) 가 (3.7)
가

11.

- 2003 1/4 BSI 3.6 .
- (3.6) (3.9) , (3.5)
가 , (4.2)
가 .
 - 가 (3.9) ,
(4.3) (4.2) 가 .
 - (4.4), 가 (4.9),
(4.3) ,
(3.6) 가 (3.8) .
- 2003 2/4 1/4 가
, BSI 4.2 .
- (4.1) (4.1) 가
(3.9) (4.1)가 가 .
(4.3), 가 (4.3), (4.2) 가
.
 - , (4.4), 가 (5.0),
(4.4)
가 , (3.8) 가 (3.9)

12.

2003 1/4 BSI 3.5

- (3.5) (3.8), (3.7)
 , (4.2) 가 .
- 가 (3.9) , (4.1)
 가, (4.0)
- (4.2), 가 (4.6),
 (4.2) ,
 (3.4) 가 (4.1)

2003 2/4 1/4
 가 , BSI 4.4 .

- (4.3), (4.1), (4.2)
 가 (4.1) 가 .
- (4.1), 가 (4.5), (4.2) 가

- , (4.6), 가 (4.7),
 (4.3)
 가 , (4.0) 가
 (4.1) .

13.

2003 1/4 BSI 2.9
 . BSI
 가 .
 - , (2.9)가 가 ,
 (3.7) . (3.3)
 , (4.4) 가
 .
 - 가 (3.5) ,
 (3.9) (3.8) .
 - (4.2), 가 (5.0),
 (4.2) ,
 (3.2) 가 (3.6) .
 2003 2/4 1/4 가
 , BSI 4.1 .
 - (4.0), (4.0), (4.0)

가 (4.1) 가 .
 (4.0) 가 가
 (4.4) (4.1) 가 .
 - (4.5), 가 (4.8),
 (4.3)
 가 , (3.9) 가 (3.7)

14.

2003 1/4 BSI 3.4
 .
 - (3.4) (3.4) 가 (3.7)
 . (4.0)
 , (3.9)
 - (4.5) 가 (5.1) 가
 가 (3.7) (3.7)
 .
 - (4.4) (3.4)

2003 2/4 BSI 3.8
 1/4 .

- (4.0)
(3.9) 가 (4.0)

- (4.4) 가 (5.0)
(3.9)

15.

2003 1/4 (3.5)
(4.0)

- (3.8) (3.5) 가
가 (3.9)
(4.3)
(4.0)

- , (4.4) 가 (4.7)
, (3.6)

- (4.3) (3.4)

2003 2/4
1/4

BSI 4.1

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

 - (4.5) 가 (4.9)
가 , 가 (3.8) 가
(4.0)

·

2003 1/4

가 .

가

.

· ,

.

가 .

,

가 .

- ,

. 가

가

,

가 .

-

가

,

.

-

,

가

.

,

.

BSI

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

BSI

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

BSI

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

BSI

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

BSI

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

BSI

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

BSI

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

BSI

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

BSI

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

BSI

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

BSI

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

BSI

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

BSI

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

BSI

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

BSI

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

BSI

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

Issue Paper 2003-135

「
」

(BSI)

- 2003 1/4 2/4 -

發行處：產業研究院(特別市 東大門區 清涼里洞 206-9)

發行人：裴 光 宣

登錄：1983年 7月 7日 第5-1號 / 電話：3299-3114

印刷：2003年 4月 14日 / 發行：2003年 4月 16日

印刷處：平康企劃印刷

購讀問議： (3299-3151)

內容 無斷轉載 譯載 禁

普及價 3,000



産業研究院

KOREA INSTITUTE FOR INDUSTRIAL ECONOMICS & TRADE

130 - 742

206 - 9

Tel : 3299 - 3114 Fax : 963 - 8540

www.kiet.re.kr