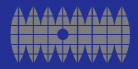
ISSUE PAPER

2003 - 135

(BSI)

- 2003 1/4

2/4



産業研究院

Г.

(BSI)

- 2003 1/4

2/4

. . . .

2003. 4.

<	>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

20	02	20	03
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	4					가
-						,
				가		
		2/4				
						,
					•	
-		-				, 2/4
			가			_, .
2.						
۷.						
		2003	1/4			
_						
	, ,		,		가,	,
20년 가	03 2/4	1				

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.	4.3 (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)	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).

	(%)
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), \uparrow (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) 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)
- , (4.0)
가 (4.1)
3.
2003 1/4 BSI 3.5
가 (4.2)

- (3.7) (3.8) 7 (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)
- (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)
              가
(4.1)
         (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
                            가 ,
                                   가
  (3.8)
        (3.8)
                                   (4.3)
  (4.0)
 - , (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
                   (4.4) 가 .
 (3.9)
      (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
                     (4.3), 가 (4.2),
              (4.1),
   (4.2)
                 가
       (3.9)
       가 , 가
8.
              2002 2/4
   . 2003 1/4
   가
   BSI 3.6
  BSI
- (4.1)
                     (3.5)가
               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 가 , 1/4 - (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

•

.

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

```
- (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
```

```
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)
           가 (3.8)
 (3.6)
 2003 2/4 1/4
                            가
 , BSI 4.2 .
- (4.1) (4.1) 가
         (4.1)가 가
(3.9)
   (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 7 , BSI 4.4 .

- (4.3), (4.1), (4.2) 가 (4.1) 가 .

(4.1), 가 (4.5), (4.2) 가

```
- ,
  (4.3)
     가 , (4.0)
                                    가
   (4.1)
13.
 2003 1/4
                            BSI 2.9
                            BSI
    가
                             가 ,
 - , (2.9)가
 (3.7)
                         (3.3)
                         (4.4)
                                  가
 - 가 (3.5)
 (3.9) (3.8)
            (4.2), 가 (5.0),
 (4.2)
                   가 (3.6)
 (3.2)
 2003 2/4 1/4
                                    가
          BSI 4.1
 - (4.0), (4.0), (4.0)
```

(4.6), 가 (4.7),

14.

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)

2003 2/4 BSI 4.1 1/4 .

- (4.3) (3.4)

•

2003 1/4 가 .

가 .

. ,

•

가 .

가 .

· , . 가 가

,

가 .

가

,

<u>-</u>

가 .

,

BSI

		20	20	03				
	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	20	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	20	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	20	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	20	03	
	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

	T			T		
		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

501						
		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: 産業研究院(特別市 東大門區 清凉里洞 206-9)

發行人:裵 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

