

⋮
⋮ , , , ,

2001. 8.

目 次

·	1
1.	1
2.	6
·	11
1. (1989 1991)	11
1)	11
2)	11
2.	14
1)	14
2)	17
3)	19
4)	20
3.	30
·	35
1.	36
2.	39
3.	40
·	41
1.	42
2. 가	44

3.	50
4.	51
5. 가	가	52
.	54
1.	55
2.	65

< 1>	4
< 2>	9
< 3>	10
< 4>	, 가	10
< 5>	15
< 6>	(2000)	21
< 7>	26
< 8>	26
< 9>	가	29
< 10>	31
< 11>	47
< 12>	가	48
< 13>	가	49
< 1>	53
< 2>	67

I.

1.

○

- IMF

가 가 가

- IMF

가

○ 1998 2 ‘ , ,
가가 가 「 」 '98
.

○ ,
가
2000 5

- . ,
가 . ,

○ 2000 10 23

-
‘ , 가 . ,
가
2,000

- ,

- 가 . ,
가 2001 7
가

○ ,
5 ()

○ 가 ,
.

(2000. 10. 23)

. .

. 2,500

가 21 가 , . 가

가 , . 가 2000 5

17 「 」 . 2000 10 21

「 ” “ , . 가 ”

. , . 가 가

가 2,000

. 40

5 . 가 . 가 .

가 가 . 가

가

가 가

= =

1. . 가 2,497 가 2,000 ,

1. (相生) ,

1. ,

1. 가 40

1. 5 가 .

1. 가 5 , 5 가

1. .

< 1>

	- 44 40	- 가 7
	- ()	-
	-	- 가
	- ,	-
가	- 가	-
	- . .	- 1
	-	- (,)
	- . 10 -)	- 15 - 25%

	-	- 1
	• •	
가	- 가 - 가 가 가 - - 1	- 가 - 가(가 가) - 가

: (), 2000

()

2.

○ 가 가 가

- 가 .

○ 가

- 가(;) 가

-

○ 가 가

- .

- , , , ,
가 , , , 600 1,000 ,

- 1/4

○ OECD

.(< 2>)

- 2000 가 ,
400 .

- OECD 가 1,400 1,800
1993 가 99 1976 .
- OECD 가 가
, 가 가 40% 가
가 .(< 3>, < 4>)

○ 가 가 ,

- 가
- 가

- 가

- IMF 가
- 가 .

○ 가 가

-
- 가
-
-

○ 70 가 가

가

40

,

- 가

○

가

,

가

○

가

,

가

,

-

-

○

,

.

- II

,

(

),

- III

가

- IV

- V

가

< 2 >

- - :

	1973	1979	1983	1990	1995	1996	1997	1998	1999
		1,904	1,852	1,869	1,876	1,867	1,866	1,860	1,864
	1,867	1,836	1,783	1,790	1,780	1,787	1,777		
					2,064	2,066	2,067	2,075	2,088
		1,837	1,787	1,728	1,730	1,737	1,730	1,727	
	1,904	1,806	1,712	1,657	1,614	1,608	1,605	1,604	
				1,616	1,557	1,545	1,546	1,554	1,556
	1,868	1,745	1,705	1,593	1,534	1,523	1,524	1,531	1,535
					1,832	1,860	1,839	1,817	1,873
		1,722	1,699	1,674	1,635	1,636	1,640	1,648	
	2,201	2,126	2,095	2,031	1,884	1,892	1,864	1,842	
			2,734	2,514	2,484	2,467	2,436	2,390	2,497
					1,833	1,901	1,927	1,878	1,921
				1,820	1,843	1,838	1,823	1,825	1,842
		1,514	1,485	1,432	1,414	1,407	1,399	1,399	1,395
		2,022	1,912	1,824	1,814	1,810	1,812	1,833	1,827
	1,557	1,516	1,518	1,546	1,613	1,623	1,625	1,628	1,634
					1,636	1,585	1,579	1,579	
	1,929	1,815	1,713	1,767	1,740	1,738	1,736	1,731	1,720
	1,924	1,905	1,882	1,943	1,952	1,951	1,966	1,955	1,976

: OECD, Employment Outlook, 2000.

< 3>

:

	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
	2716.8	2733.6	2730.0	2706.0	2733.6	2704.8	2661.6	2564.4	2514.0
	2329.2	2324.4	2320.8	2312.4	2320.8	2298	2287.2	2222.4	2176.8
	386.4	409.2	409.2	393.6	412.8	406.8	374.4	342.0	337.2
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
	2498.4	2478.0	2476.8	2470.8	2484.0	2467.2	2436	2390.4	2497.2
	2175.6	2166.0	2175.6	2265.6	2172.0	2170.8	2155.2	2149.2	2199.6
	322.8	313.2	301.2	300.0	312.0	295.2	280.8	241.2	297.6

: , ‘ (2000)
: , 12 :

< 4> , 가

							가
	52(104)	104	104	104	104	78	52
	16	15	8	9 12	11	22	11
가	12	-	-	-	-	-	-
가	10 20	10 20	24	24	30	7 30	7 14
	90 100 (142 152)	129 139	136	137 140	145	107 130	70 77

: 1) 2001 2 84 ()
2) , () 2 가
3) ()
:

II.

1. (1989 1991)

1)

○ 1953 ‘1 48 1 8 ’

○ 1989 3 29 1989 1991 3

- 1 48 46

- 2 1990 10 1 300 44

- 3 1991 10 1 44

2)

○

• (2001) .¹⁾

- 1989 1991 48 44

- , , , ,

-

-

4

1) , ,¹⁾ - , 2001, KLI 7
 14 1 , PP 151 170.

○ 4 1.9 , 3.8%

- 48 44 8.3%

0.55

-

-

(0.04 가)

○ 4.7% 가

- 2 (4.2%) 1 1.7% 가

- 300 44 2

3.0% 가

- 1% 0.57% 가 .

○ 10.1%

- 13.3% 가 3.8%

10%

-

-

1

가

○

- 1985 1988 () 1985 가

, 1989 1992 , 1993 1996

() 가

- 1989 1992 8.2% 가 3.9%

12.6% 9.0% 10.7%

가

- 5.7% 4.7%

2.0%

- ,

(5.2% 가) 0.5% 가

13.7%, 1.9%

.

2.

1)

가.

○

- 2010 가 가

가 .(< 5>)

- 가 가
 , 가 가

○

40 5 가 가

가 .

- 48 44 가

.

- 가 (44)

가 (40

, 5) 가

- (가
 가) .

○

- , 가 가 ,
 가 가

- , ,

가 .

- , 가

, 가 가

- (moonlighting) 가 가 가
가가 가 가 .

○ 가 가

- ‘ , 가

, 가

, 가 가 .

< 5>

: , %

	1995	2000	2005	2010
	45,093	47,275	49,123	50,618
	1995 - 2000	2000 - 2005	2005 - 2010	
	2,182	1,848	1,495	
가	0.97	0.78	0.61	

: (2000)

.

○ 가 가

- 가 ,

가

○ 가 가

—

가

—

가

•

가 .

—

가

•

—

가

가

가

•

—

가

가

•

—

가

가

—

가

•

○

,

,

—

(annualization)가

•

2

1

1

○

- ,

.

○

- ()

- ,

.

-

2)

○

5

○

40 9.1%

5.2% 가

- 2000 가 1,314

68 가

-

-

가

- ,

- 5 가 가 가

가

가 .

○

.

-

가

가

-

가

.

○

,

가

가 .

-

,

24

가

-

-

.

3)

○

·
-
- ,
·

○

- 가
가

○

5 , 40 가
가 .
- ‘ ,

, 가

- 1 20

(fatigue effect)

-

○

-

(monitoring) , 1 6

5

- 가 가 가

1 가
 - (labor hoarding)
 가

4)

가.

○

가

가

○

, , 3가 ,

,

.

- w_s , H_s ,
 A , α , H , β , 가 γ ,
 가 L W (1) .

$$W = w_s H_s + A + (1 + \alpha) w_s (H - H_s) + \beta w_s H_s + (1 - \gamma) 8 w_s L \text{ ----- (1)}$$

-

.

○ 2000 5
 < 6> .

○ 가
 .
 - 가 , 2000 10 <
 >
 5 (44 / 40 /
) . 가 .

< 6> (2000)

	2000	2000 6		
			.	
(/)	1,182	1,189	1,381	902
(/)	n.a.	1,076	1,257	805
(/)	n.a.	113	124	96
(/)	133	125	62	209
(/)	352	270	381	243
(/)	41.7	42.4	42.8	41.8
(/)	5.4	6.6	2.1	10.7
()	n.a.	5.6	5.9	5.3
	「 」	「 」		

○ 가
 .
 - 가 , 2000 10 「
 」
 5 (44 / 40 /)
 . 가

○ 가 가
 .
 -

-
- 가
-
- 가 가 .
- ()
-
- 50%
- 가 .
- ,
- 가 가
- 가 가
-
- 가
- 가 가
- 가 가 , 1 18 3 1
- 가 22 (5.6)
- 가 가 26 19
- 가 가

- 가

- 가 가
가 가
가

- . 가 가 가
가 .

○ < 6> 가

.

○

- 90.5%

226

$$1,181,866 \times 0.905 / 226 = 4,732$$

.

- 246,061 (4,732 × (44 + 8) = 246,061)

○

가

- , 4,732 6,152
30% (4,732 × (44 + 8) / 40 = 6,152),

- ,

56,784

$$(4,732 \times (52 - 40) =$$

56,784)

- (4,732)

○ 가

- ,
.

○ 가

가 가

가

- , 40

,

- , 2

가 ,

- , 4 가

○

- 1> 6,152 : 150%

9,228

- 2> 4,732 : 가 7,098

- 2000 17.37 , 2 가 26.05 , 4

가 37.75

○

-

() 가

가 .

○

< 7> .

, 30%

- 2.1%, 2

가 6.9%, 4 가 11.7% 가

- , 가
4
11.7% 100% 2.1%

- 가

,

- -0.9% ,
2 가 2.9% 가, 4 가 6.6% 가

- 가 6.6%

.

- , ,
0 2 가
2.9% 가
가 가 .

○ ,
가

- .
.(< 8 >)

- 가 가
가

- .
- ,
,

(;)

○

,

2 3%

-

-

가

< 7>

I

			()	(,)	(,)	(,)			가
									(%)
				1,181,866	123,301	352,422	299,929	52,493	19,891
	1	0	가	1,181,866	160,291	349,797	299,929	49,868	20,303
		2	가	1,181,866	240,437	349,797	299,929	49,868	21,265
		4	가	1,181,866	320,582	349,797	299,929	49,868	22,227
	2	0	가	1,181,866	123,301	338,289	299,929	38,360	19,721
		2	가	1,181,866	184,951	338,289	299,929	38,360	20,461
		4	가	1,181,866	246,602	338,289	299,929	38,360	21,201
									6.6

< 8>

II

		()		()		(%)			
		2.1	10.7	21,968	16,364	19,729			
	1	2.1 2.1	10.7 10.7	22,404	17,583	20,470	2.0	7.5	3.8
		2.1 2.1	10.7 12.7	"	18,307	20,760	"	11.9	5.2
		2.1 2.1	10.7 14.7	"	19,032	21,051	"	16.3	6.7
		2.1 4.1	10.7 12.7	23,534	18,307	21,437	7.1	11.9	8.7
		2.1 4.1	10.7 14.7	"	19,032	21,728	"	16.3	10.1
	2	2.1 2.1	10.7 10.7	22,075	16,658	19,902	0.5	1.8	0.9
		2.1 2.1	10.7 12.7	"	17,215	20,125	"	5.2	2.0
		2.1 2.1	10.7 14.7	"	17,772	20,349	"	8.6	3.1
		2.1 4.1	10.7 12.7	22,945	17,215	20,646	4.4	5.2	4.6
		2.1 4.1	10.7 14.7	"	17,772	20,870	"	8.6	5.8

○ 1 1 ,
 -
 - 가 가 .
 -

(, ,)
 ○ 1 W, LC,
 TLC, δ, E
 (2)

$$\frac{LC}{TLC} = \frac{(1 + \delta) \cdot W}{LC \cdot E} = \frac{(1 + \delta) \cdot W \cdot E}{LC \cdot E \cdot W} \text{----- (2)}$$

○ (3)

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\Delta TLC}{TLC} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(1 + \delta)(\Delta W \cdot E_t + \Delta E \cdot W_{t+1})}{(1 + \delta) E_t \cdot W_t} = \frac{\dot{W}}{W} + \frac{\dot{E}}{E} \text{--- (3)}$$

○ 가
 (total man-hour)
 - 가
 - , ()
 - 가
 (3)

()

- 4
가가 가

- ,
4

○ 1 48 (44

+ 4) 가

- 4 8.3% 가 (8.3% 가)
(4/48 x 100 = 8.333),

- 2 4.2% 가 (4.2%),

- 가 .(0%)

○ (3) 가

가 < 9>

- 1 10.6 11.7%P

가

- 2 6.6 7.4%P

가

- 가

가 4

○ 가 가 가 2,

2 가

- 7.2%

- .

○ 가가 가

·

- 가

가

- 가

- 5.6

가

·

< 9>

가

		()	()	가	가	가
			19,891			
	1	0 가	20,303	2.1	8.3	10.6
		2 가	21,265	6.9	4.2	11.4
		4 가	22,227	11.7	0.0	11.7
	2	0 가	19,721	- 0.9	8.3	7.4
		2 가	20,461	2.9	4.2	7.2
		4 가	21,201	6.6	0.0	6.6

3.

○ 5 , 가 ,
 , 가

○

-
2010 3 4%

- 가
9.1%

- (= x) 가
() ()
 ,
가 가
가 .

○ 가 •
(< 10 >)

-
가

$$y^* = F(K, N^{\alpha}H^{\beta}T^{\gamma}; E)$$

- y^* , K , N () , H
, T , E

- $y^* = K^{0.6}(NHT)^{0.4}$ 가 , 100

44 10 181 가

< 10>

	(N)	(T)	(H)	(K)	$y=K^{0.6}(NHT)^{0.4}$			
	()							
	10.0	44.0	1.00	100.0	180.9	(1.000)	0.164	(1.000)
i.	10.0	40.0	1.00	100.0	174.1	(0.963)	0.174	(1.059)
ii.	가							
	10.00	40.0	1.00	90.9	164.4		0.164	
가	1.38	28.0	0.95 ^a	9.1	15.9		0.164	
	11.38	38.5	0.99	100.0	180.3	(0.997)	0.164	(1.000)
iii.	가							
	10.00	40.0	1.00	95.5	169.3		0.169	
가	1.38	28.0	0.95	9.1	16.4		0.169	
	11.38	38.5	0.99	105.0 ^b	185.7	(1.027)	0.169	(1.030)
iv.	가							
	10.00	40.0	1.05 ^c	95.0	172.7		0.173	
가	1.38	28.0	1.00 ^c	10.0	16.7		0.173	
	11.38	38.5	1.04 ^c	105.0	189.3	(1.047) ^d	0.173	(1.050)
:	1				1			
가	.							

○ 가 44

40 (i)

- 5.9% 181 174

3.7% .

- 가 ,

() ,

가

-

가 .

- 50%

(가)

가 .

-

가 (i)

가 .

○ 가 가

- (ii) (28

) .

-

가 .

- 1.4 가

.

- 0.3%

가

5% 가 (a) .

○ (iii)

- 5% 가 (b)

3.0%

- 185.7 2.7%

○ (iv) ‘ ’ (4 1 20)

(c)

5% 가 4.7% (d) 가

- 5% (iii)

2% 가 2% 가

○

가

- () 가

○

- (efforts)

- 6 5

- 6 5 가 () 6 5 가

가 .
- () 5

가

- 34 -

III.

○

-

가

-

가

가

-

가

가

○

가

가

-

가,

가

가

가

-

○

가

가 2 3

○

가

가

가

-

가

가

-

.

1.

○ 5

가

-

가

가가

-

가

-

가

-

가

○ 가

-

가

- 6 1

가

○ 가

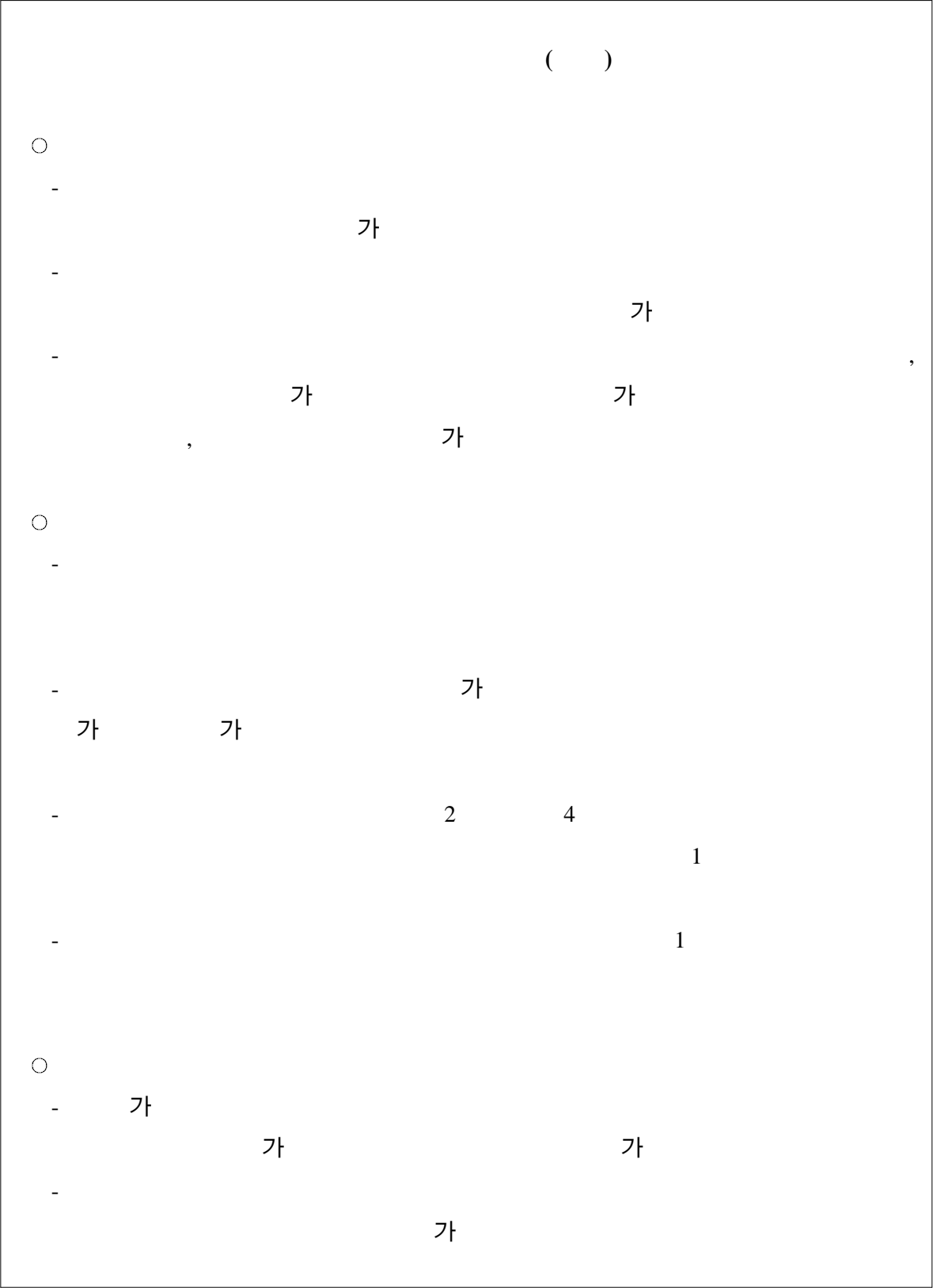
가 .

-

가

가 가

가 .



-	가	가	가
	가		가
-			
	가	.	
-			.
○			
-			
-			
-		,	,
	가		
-			

2.

○

가

가

○

가

가

-

가

-

-

가

가

가

-

가

가

.

○

가

.

-

.

-

.

○

,

가

가

.

-

-

3.

○ , 가

○ 가

- 가

- 가

- 가

○

- 가 . 가 가 .

○ , , , .

○ 가 .

IV.

○ ,
(life style)
- 가
- , 가
가
- 가 가
,
가 ,
.
○ ,
가
가
- 가 가
- , 가
가 , .

1.

○

-

가

가

-

○

가

-

(
.),

-

(,)

-

-

.

○

가

가

-

가

가

-

가

가가

-

가

○

가

.

-

가

-

2. 가

○ 가 , 가

- 가 , 가

- 가

가 .

○ 가 ,

○ < 11> 가

- 32% 17% 15%P(3

30) 28% 13%P

가 ,

- 1 가

• 가

•

- 4%P

, 1%P(14.4) 가 가 , 2%P

, 5%P TV , 1%P

가 가 2)

- 3%P 가 , 1%P, 가 3%P,

1%P, 4%P, 2%, 가

1%P 가 , 1% 0 .

2) 가 . 31%

가 35% 4%P 가가 .

○ 가

- , (), , 가 ,
0

○ 가 ,

- 가 가 ,
- , TV 가 ,
- ,
- ,
-

○ .(< 12>)

- 가 TV 1 , 2 (가 2 , 3)
12 9 가 5 , 6

- 3 가

- . 가 TV , ,

가 1, 2, 3 가 3 , 4 ,
3 , 가 4 가
가 가 .

○ 가

가

- 가

.

- 가 가 ‘ ,
 35.9% 1 ‘ ’(16.8%) ,
 가 가
 ,
 .(< 13>)

○ 가
 (, ,)
 가
 가
 가 .

- ,
 가 .

○ 가 가

- 가

○ 가
 - 가 가
 가
 (Club
 , ,)

< 11>

: %

		42	41	42	42	45	45
		31	31	32	31	35	34
		7	6	7	6	7	7
		3	4	3	4	3	4
		0	0	0	0	0	0
		32	28	28	24	17	15
		0	1	0	0	0	0
가		1	9	1	10	2	12
가		0	2	1	2	1	2
		0	0	0	0	0	0
가		16	13	18	15	26	19
	(TV, video)	3	3	3	3	5	4
		8	6	9	7	13	10
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	1	2
		0	0	0	0	0	0
		1	0	1	1	2	1
		3	2	4	2	4	2
		8	6	8	6	8	6
		0	1	0	1	0	1

: , 1999

1

, 2000.

< 12> 가

: %, ()

				가					
TV	10.1	9.5	10.7	5.7	4.3	2.6	15.6	13.6	7.8
	(8)	(9)	(7)	(10)	(9)	(9)	(7)	(7)	(8)
	62.7	63	62.3	56	62	59.7	61.8	62	63.9
PC	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)	(3)	(1)	(1)	(1)
	12.5	16.9	8.3	8	3.7	2.5	15.1	9.5	8
	(7)	(6)	(8)	(8)	(11)	(10)	(8)	(8)	(7)
	3.4	6.4	0.6	5.8	5.2	1.6	4.3	2.8	4.1
	(11)	(10)	(12)	(9)	(8)	(12)	(10)	(12)	(10)
	3.2	2.4	3.9	2.4	2.2	1.9	3.3	2.9	2.5
	(12)	(12)	(10)	(12)	(12)	(11)	(11)	(11)	(12)
	8	13.1	3.2	13.9	6	3.1	13.8	6.5	4.7
	(9)	(8)	(11)	(7)	(7)	(8)	(9)	(9)	(9)
	15.1	18.8	11.6	25.7	14.2	8.8	23.6	14.7	11.3
	(6)	(5)	(6)	(5)	(6)	(6)	(5)	(6)	(6)
	32.3	33.3	31.4	29.6	29.7	23.4	32.8	34.9	31.2
가	(4)	(3)	(4)	(4)	(4)	(4)	(3)	(3)	(4)
	22.8	21.5	24	33.1	21	21	29.5	20.5	17.4
	(5)	(4)	(5)	(3)	(5)	(5)	(4)	(5)	(5)
가	33.5	16.6	49.4	21.8	36.6	63.1	22.6	33.7	39.9
	(3)	(7)	(2)	(6)	(3)	(1)	(6)	(4)	(3)
	50.7	52.6	48.8	51.6	62.3	62.7	47.6	56.4	59.8
	(2)	(2)	(3)	(2)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)
	3.7	3	4.4	3.3	3.9	3.6	2.8	3.2	3.2
	(10)	(11)	(9)	(11)	(10)	(7)	(12)	(10)	(11)

: 100%

: , 2000 , 2001

< 13> 가

: %, ()

				가					
	31.6	32.2	30.9	31.1	32.9	30.2	31.0	25.8	25.8
	68.4	67.8	69.1	68.9	67.1	69.8	69.0	74.2	74.2
가	35.9	34.5	37.2	24	35.5	32.5	28.6	42.9	52.6
	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
	16.8	18.4	15.2	31.4	19.7	26.2	25.3	19.1	10.7
	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
	3.6	4.2	3.1	6	2.8	1.9	5.9	3.6	2.4
	(5)	(3)	(5)	(3)	(5)	(5)	(3)	(3)	(5)
가	2.2	2.3	2	1.2	1.5	1.2	2.3	1.9	1.4
	(6)	(6)	(6)	(7)	(6)	(6)	(5)	(5)	(6)
가	1.3	1.2	1.4	1.3	0.6	0.7	1.7	1	0.6
	(7)	(7)	(7)	(6)	(7)	(7)	(6)	(7)	(7)
가	3.8	3.4	4.2	2.9	3.3	3.4	3.6	3.6	3.8
	(4)	(5)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(3)	(3)
,	4.5	3.5	5.4	1.7	3.5	3.6	1.4	1.9	2.5
	(3)	(4)	(3)	(5)	(3)	(3)	(7)	(5)	(4)
	0.4	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3
	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)

: , 2000 , 2001

3.

○

-

가 .

○

가

가

0 가

.

○

5

가

가 .

-

6

가

-

○

.

○

,

가

.

-

.

4.

○ 가 , 가

- 가

-

- 가

가

.

○

- < 11> 0

-

○ 가

-

.

5. 가 가

○

가
- 가 가 가 , , TV 가 가
가

○

가
가
.
- 가
, 가 가
.
.

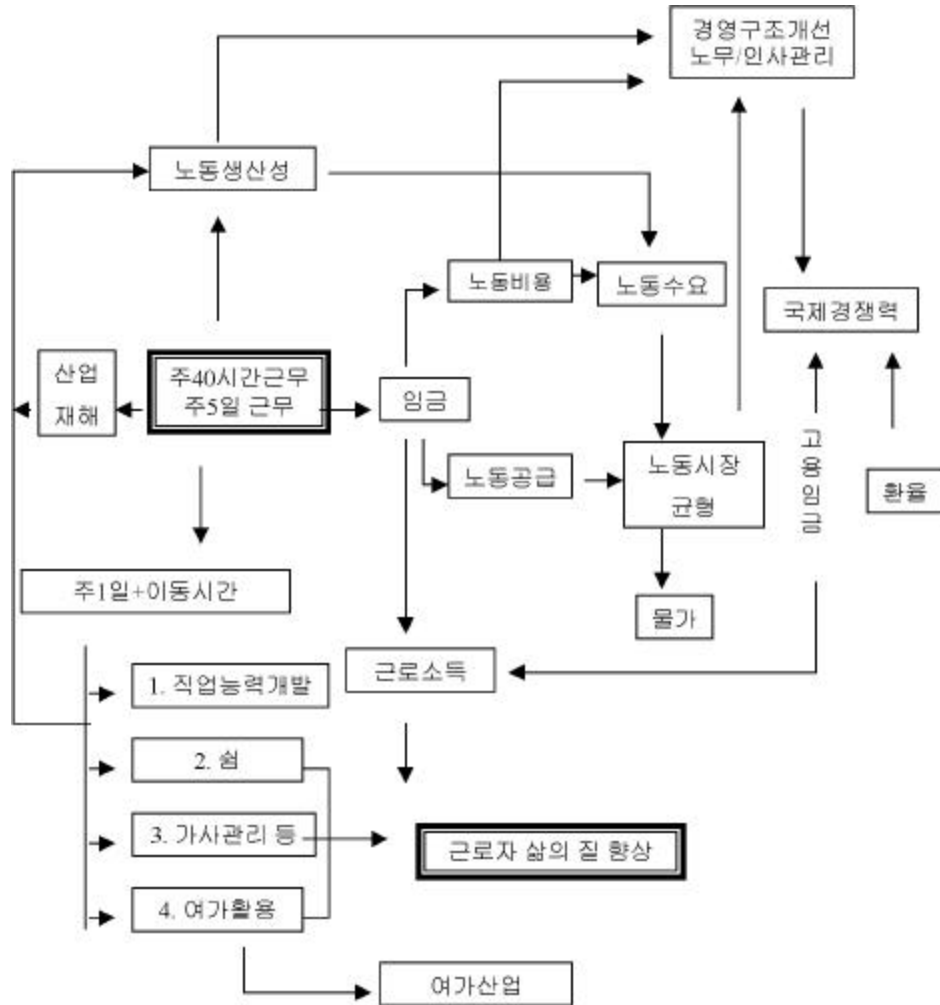
○

가 가 가
가 가 .
- 가 , , ,

○

가 가 가 ,
- 가 가 가 ,

< 1 >



V.

○

-

-

○

-

가

-

가

-

가

○

-

가

-

1.

(1989 1992)

○

- 1.9 , 3.8% ()
- 4.7%
- 10.1% ()

○

- (1985 1988) (1993 1996)
- 1989 1992 8.2% 가 3.9%
- 12.6% 9.0% 10.7%
- 가 .
- 5.7% 4.7%
- 2.0%

-
-
-
-
-

○

- 가
-
- 가
-
- 가

-

○

-

가 ,

○

-

가

-

-

()

○

가

-

40 9.1%

5.2% 가

-

2000

가 1,314

68

가

○

5

가 가

가

가

가

.

-

가

가

.

○ .

○

- 가
- 가 (fatigue effect) ,
- (monitoring)
- 가 1

○

- 2000 5
5.6 () 1,181,866 , ()
123,301 , () 352,422, 299,929 , 52,493
(4,732)

○

가

-
- (50%)
- 가 ; 가 가 , 1
18 3 1 가 22
가

○

- ()
- ()

○ 가 가 가 (6)

-

-

2 가

-

4 가

○

(< 7 >)

○

30%

-

2.1%,

2

가 6.9%,

4

가

11.7%

가

-

,

가

4

11.7%

100%

2.1%

-

가

○

-

-0.9%

,

2

가

2.9%

가,

4

가

6.6%

가

-

,

가

6.6%

-

,

,

0 2

가

2.9%

가

가 가 .

○

,

2 3%

○

-

(, ,)

○

가

(total man-hour)

.

-

1 48 (44 + 4

) 가

-

4

8.3%

가 (

8.3% 가)(4/48 x 100 = 8.333),

2

4.2%

가

(4.2%

),

가

.0%

)

○

1

가

가 10.6 11.7%P (< 9>)

○

2

가

가 6.6 7.4%P

○

가 가

- 가 가 가 2, 7.2%
2 가

○

-
- 가
- 5.6 가
.

○ 5 , 가 ,
가

○ $y^* = K^{0.6}(NHT)^{0.4}$ 가

- y^* , K , N () , H
, T

○ 가 , ()

,
(i)
- 5.9% 181 174
3.7%

○ 5% 가
(ii)

- (0.3%) .

○ 5% 가 5% 가
(iii)

- 3.0%
, 185.7 2.7%

○ ‘ , 5%

- 5% 가 (iv)
4.7% 가

○ , 가
가

- 가
.

- () 가
.

○

- 가 가

- 가, 가
가 가

-
- 가

○ 가 가

-

,

가 가 .

○ , , ,

- 가 .

○ 가 가

가 가

- 가 가 .

○

○

-

-

○ 가

- 가

- 가 , 가 가
; , TV

가 , ,

,

(< 11>)

- 가 (, ,)

가

가

가

.

○

- 5 가

가 .

-

.

○

- 가

, , 가

-

가

.

○ 가 가

-

가

-

가

-

가

(, , ,)

,

,

)

가

.

2.

○ ,
가 .
- 가
- 가가
- 가 가
-
()
, 가
.
-
가
- 가 , 가
가 ,
, 가 ,

○
-
, ,
- , 가
, , 가
.

○ 5

- 6

가(, ,

.)

-

가

- 가 가

-

가 ,

,

(

,

Consulting,

)

-

가

가

< 2>

