국정관리시스템에 대한 설문조사 CODE BOOK

자료번호 A1-2006-0085

연구책임자 최유성 (한국행정연구원)

연구수행기관 한국행정연구원

조사년도 2006년

자료서비스기관 한국사회과학자료원

자료공개년도 2009년

코드북 제작년도 2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

최유성. 2006. 「국정관리시스템에 대한 설문조사」. 연구수행기관: 한국행정연 구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2006-0085.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「국정관리시스템에 대한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

q11a	[1	가1:		가		
			가				
				1	12	2.6	2.6
	:			2	50	10.8	10.8
				3	124	26.7	26.7
	:			4	222	47.8	47.8
				5	55	11.9	11.9
				9	1	0.2	0.2
					464	100.0	100.0
q11b	[1	가1:		가		
			가				
						4.0	
				1	20	4.3	4.3
	:			2	92	19.8	19.8
				3	175	37.7	37.7
	:			4	131	28.2	28.2
				5	44	9.5	9.5
				9	2	0.4	0.4
					464	100.0	100.0
q12a	[1	가2:				
				1	29	6.3	6.3
	:			2	134	28.9	28.9
				3	141	30.4	30.4
	:			4	132	28.4	28.4
				5	27	5.8	5.8
				9	1	0.2	0.2
					464	100.0	100.0

q12b	[]	가2:				
			1	8	1.7	1.7
	:		2	16	3.4	3.4
			3	132	28.4	28.4
	:		4	192	41.4	41.4
			5	114	24.6	24.6
			9	2	0.4	0.4
				464	100.0	100.0
q13a	[]	가3: /	/			
	/	1				
	,	1				
				0.5	- 1	
			1	25	5.4	5.4
	:		2	162	34.9	34.9
			3	168	36.2	36.2
	:		4	95	20.5	20.5
			5	13	2.8	2.8
			9	1	0.2	0.2
				464	100.0	100.0
q13b	[]	가3: /	/			
	1	1				
			1	4	0.9	0.9
	:		2	11	2.4	2.4
			3	77	16.6	16.6
	:		4	249	53.7	53.7
			5	121	26.1	26.1
			9	2	0.4	0.4

100.0

1	q14a	[]	가4: /		가		
1		1	가				
1							
The state of the				1	42	9.1	9.1
19.2 19.2		:		2	163	35.1	35.1
The second sec				3	148	31.9	31.9
9 1 0.2 0.2 464 100.0 100.0 q14b] 74c 7t 1 5 1.1 1.1 1 2 8 1.7 1.7 2 8 1.7 1.7 1.5 15.5 3 72 15.5 15.5 10.9 50.9 50.9 4 236 50.9		:		4	89	19.2	19.2
q14b [] 7+4: / 7+ . / 7+ . / 7+ / 1 5 1.1 1.1				5	21	4.5	4.5
q14b [] 7l4: / 7l I 7l 7l 1.1 1.1 1.1 1.1 I 2 8 1.7 1.7 1.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 10.2				9	1	0.2	0.2
1 5 1.1 1.1 2 8 1.7 1.7 3 72 15.5 15.5 1 236 50.9 50.9 5 141 30.4 30.4 9 2 0.4 0.4 464 100.0 100.0 7h 7h 1 25 5.4 5.4 5 7 1.5 17.5 5 7 1.5 1.5 9 1 0.2 0.2					464	100.0	100.0
1	q14b	[]	가4: /		가		
1		1	가				
1							
15.5 15.5							
The state of the		:					
q15a [] 7h q15a [] 7h 7h 1 25 5.4 5.4 1 2 151 32.5 32.5 3 199 42.9 42.9 1 4 81 17.5 17.5 5 7 1.5 1.5 9 1 0.2 0.2							
q15a 9 2 0.4 0.4 rh 7h 7h 7h 1 25 5.4 5.4 2 151 32.5 32.5 3 199 42.9 42.9 4 81 17.5 17.5 5 7 1.5 1.5 9 1 0.2 0.2		:					
q15a 7h 7h 1 25 5.4 5.4 : 2 151 32.5 32.5 3 199 42.9 42.9 : 4 81 17.5 17.5 5 7 1.5 1.5 9 1 0.2 0.2							
q15a [] 7½ ½ ½ 5.4 : 2 151 32.5 32.5 3 199 42.9 42.9 : 4 81 17.5 17.5 5 7 1.5 1.5 9 1 0.2 0.2				9			
가 1 25 5.4 5.4 : 2 151 32.5 32.5 3 199 42.9 42.9 : 4 81 17.5 17.5 5 7 1.5 1.5 9 1 0.2 0.2					464	100.0	100.0
1 25 5.4 5.4 : 2 151 32.5 32.5 : 3 199 42.9 42.9 : 4 81 17.5 17.5 5 7 1.5 1.5 9 1 0.2 0.2	q15a	[]	가5:		가		
: 2 151 32.5 32.5 3 199 42.9 42.9 : 4 81 17.5 17.5 5 7 1.5 1.5 9 1 0.2 0.2			가				
: 2 151 32.5 32.5 3 199 42.9 42.9 : 4 81 17.5 17.5 5 7 1.5 1.5 9 1 0.2 0.2				1	25	5.4	5.4
3 199 42.9 42.9 : 4 81 17.5 17.5 5 7 1.5 1.5 9 1 0.2 0.2							
: 4 81 17.5 17.5 5 7 1.5 1.5 9 1 0.2 0.2		•					
5 7 1.5 1.5 9 1 0.2 0.2							
9 1 0.2 0.2		•					
464 100 0 100 n				<i>3</i>	464	100.0	100.0

q15b	[1		가5:		가		
				가				
					1	5	1.1	1.1
	:				2	24	5.2	5.2
					3	140	30.2	30.2
	:				4	224	48.3	48.3
					5	69	14.9	14.9
					9	2	0.4	0.4
						464	100.0	100.0
q16a	[]		가6:	가 :	7}		
			가 가					
					1	28	6.0	6.0
	:				2	128	27.6	27.6
					3	166	35.8	35.8
	:				4	115	24.8	24.8
					5	25	5.4	5.4
					9	2	0.4	0.4
						464	100.0	100.0
q16b	[1		가6:	가	가		
			가 가					
					1	3	0.6	0.6
	:				2	36	7.8	7.8
					3	157	33.8	33.8
	:				4	213	45.9	45.9
					5	52	11.2	11.2
					9	3	0.6	0.6
						464	100.0	100.0

q17a]	1	가7:				
				1	65	14.0	14.0
	:			2	150	32.3	32.3
				3	171	36.9	36.9
	:			4	64	13.8	13.8
				5	10	2.2	2.2
				9	4	0.9	0.9
					464	100.0	100.0
q17b	[1	가7:				
				1	17	3.7	3.7
	:			2	50	10.8	10.8
				3	206	44.4	44.4
	:			4	150	32.3	32.3
				5	33	7.1	7.1
				9	8	1.7	1.7
					464	100.0	100.0
q18a	[1	가8:				
				1	47	10.1	10.1
	:			2	164	35.3	35.3
				3	148	31.9	31.9
	:			4	85	18.3	18.3
				5	14	3.0	3.0

6

464

1.3

100.0

1.3

q18b [1 11 2.4 2.4 2 52 11.2 11.2 3 31.0 31.0 144 4 192 41.4 41.4 5 58 12.5 12.5 9 7 1.5 1.5 464 100.0 100.0 q19a 가9: 가] 가) (1 7.8 36 7.8 2 145 31.3 31.3 3 159 34.3 34.3 4 100 21.6 21.6 5 4.3 4.3 20 9 4 0.9 0.9 464 100.0 100.0 q19b [가9:] (가)) (가 1 10 2.2 2.2 2 52 11.2 11.2 3 33.4 33.4 155 40.7 : 4 189 40.7 5 55 11.9 11.9 9 3 0.6 0.6 464 100.0 100.0

가8:

]

q110a	[1			가10:	/	/		가		
		1	/		가						
							1		3	2.8	2.8
	:						2	10)2	22.0	22.0
							3	17	'9	38.6	38.6
	:						4	14	1	30.4	30.4
							5	2	27	5.8	5.8
							9		2	0.4	0.4
								46	64	100.0	100.0
q110b	1	1			가10:	/	/		フ	H	
		/	/		가						
							1		3	0.6	0.6
	:						2		7	1.5	1.5
							3	4	6	9.9	9.9
	:						4	22	21	47.6	47.6
							5	18	34	39.7	39.7
							9		3	0.6	0.6
								46	64	100.0	100.0
q111a	[]			가11:			가			
				フ	' l						
							1	2	27	5.8	5.8
	:						2	13	80	28.0	28.0
							3	18	86	40.1	40.1
	:						4	10)1	21.8	21.8
							5	1	6	3.4	3.4
							9		4	0.9	0.9
								46	64	100.0	100.0

```
q111b [
                                                                     가
                  ]
                                       가11:
                                 가
                                                                           4
                                                           1
                                                                                     0.9
                                                                                                    0.9
                                                           2
                                                                          12
                                                                                     2.6
                                                                                                    2.6
                                                           3
                                                                                    14.4
                                                                                                   14.4
                                                                          67
                                                           4
                                                                         247
                                                                                    53.2
                                                                                                   53.2
                                                                                    28.2
                                                           5
                                                                         131
                                                                                                   28.2
                                                           9
                                                                           3
                                                                                     0.6
                                                                                                    0.6
                                                                         464
                                                                                   100.0
                                                                                                  100.0
q112a [
                ]
                                     가12:
                                                                                     )
                      (
                                                     )
                                                           1
                                                                          12
                                                                                                    2.6
                                                                                     2.6
                                                           2
                                                                          55
                                                                                    11.9
                                                                                                   11.9
                                                           3
                                                                         118
                                                                                    25.4
                                                                                                   25.4
          :
                                                           4
                                                                         189
                                                                                    40.7
                                                                                                   40.7
                                                                                                   19.0
                                                           5
                                                                          88
                                                                                    19.0
                                                           9
                                                                           2
                                                                                     0.4
                                                                                                    0.4
                                                                         464
                                                                                   100.0
                                                                                                  100.0
                   ]
                                       가12:
                                                                                       )
q112b
                      (
                                                     )
                                                           1
                                                                           5
                                                                                     1.1
                                                                                                    1.1
                                                           2
                                                                           5
                                                                                     1.1
                                                                                                    1.1
                                                           3
                                                                                     7.5
                                                                                                    7.5
                                                                          35
                                                           4
                                                                         191
                                                                                    41.2
                                                                                                   41.2
                                                                                                   48.5
                                                           5
                                                                         225
                                                                                    48.5
                                                           9
                                                                           3
                                                                                     0.6
                                                                                                    0.6
                                                                         464
                                                                                   100.0
                                                                                                  100.0
```

q113a [] 가13:

5.4	5.4	25	1
23.5	23.5	109	2
42.5	42.5	197	3
23.5	23.5	109	: 4
4.1	4.1	19	5
1.1	1.1	5	9
100.0	100.0	464	

q113b [] 가13:

	1	4	0.9	0.9
:	2	9	1.9	1.9
	3	51	11.0	11.0
:	4	237	51.1	51.1
	5	159	34.3	34.3
	9	4	0.9	0.9
		464	100.0	100.0

q114a [] 가14: ,

,

20 4.3	1
129 27.8	: 2
201 43.3	3
91 19.6	: 4
20 4.3	5
3 0.6	9
464 100.0	

q114b	[]	가14: ,				
	,					
			1	17	3.7	3.7
	:		2	34	7.3	7.3
			3	126	27.2	27.2
	:		4	183	39.4	39.4
			5	101	21.8	21.8
			9	3	0.6	0.6
				464	100.0	100.0
q115a	[]	가15:		가		
		가				
			1	21	4.5	4.5
	:		2	113	24.4	24.4
			3	182	39.2	39.2
	:		4	125	26.9	26.9
			5	21	4.5	4.5
			9	2	0.4	0.4
				464	100.0	100.0
q115b	[]	가15:		가		
		가				
			1	6	1.3	1.3
	:		2	6	1.3	1.3
			3	40	8.6	8.6
	:		4	183	39.4	39.4
			5	227	48.9	48.9
			9	2	0.4	0.4
				464	100.0	100.0

q21aa 1: . ==> 1. 가 100% 456 0 100 38.68 28.649 q21ab 2: 456 0 100 31.91 23.726 q21ac 3: 456 0 90 9.69 14.551 q21ad 4: 456 0 80 7.40 10.414 q21ae 5: 456 0 80 8.75 12.254 q21af 6: 456 0 100 3.57 12.618 q21ba 1: 1. 가 100% 424 0 100 15.29 22.996 q21bb 2: 424 0 90 13.83 17.831

q21bc	3:
	424
	0
	100
	22.11
	27.821
q21bd	4:
	424
	0
	90
	13.10
	17.037
q21be	5:
	424
	0
	100
	27.66
	26.502
q21bf	6:
	424
	0
	100
	8.01
	20.957

q2_1

2 - 1.	가		(,	,)	/	/
	가	가			•			

	1	20	4.3	4.3
	2	127	27.4	27.4
	3	123	26.5	26.5
	4	6	1.3	1.3
가	5	50	10.8	10.8
	6	88	19.0	19.0
	7	13	2.8	2.8
	8	17	3.7	3.7
	9	20	4.3	4.3
		464	100.0	100.0

q2_2

	1	22	4.7	4.7
	2	155	33.4	33.4
	3	66	14.2	14.2
	4	15	3.2	3.2
가	5	46	9.9	9.9
	6	85	18.3	18.3
	7	11	2.4	2.4
	8	33	7.1	7.1
	9	31	6.7	6.7
		464	100.0	100.0

3 - 1. ?	가	가		1 1		
			1	57	12.3	12.3
			2	125	26.9	26.9
2			3	33	7.1	7.1
			4	189	40.7	40.7
			5	32	6.9	6.9
			6	24	5.2	5.2
			9	4	0.9	0.9
				464	100.0	100.0
3 - 2. ?	가	가		1 1		
			1	30	6.5	6.5
			2	75	16.2	16.2
2			3	33	7.1	7.1
			4	202	43.5	43.5
			5	65	14.0	14.0
			6	32	6.9	6.9
			9	27	5.8	5.8
				464	100.0	100.0
4 - 1.	가 ?	가		/ /		
	?					
			1	23	5.0	5.0
			2	137	29.5	29.5
			3	277	59.7	59.7
			4	0.4	5 0	5 0

9

24

3

464

5.2

0.6

100.0

5.2

0.6

2							
	4 - 2.	가 ?	가		/ /		
				1	21	4.5	4.5
				2	73	15.7	15.7
				3	301	64.9	64.9
				4	39	8.4	8.4
				9	30	6.5	6.5
					464	100.0	100.0
			가				
	5 - 1.	가	가 ?		/ /	가	
	,		•				
				1	38	8.2	8.2
				2	229	49.4	49.4
		,		3	156	33.6	33.6
				4	39	8.4	8.4
				9	2	0.4	0.4
					464	100.0	100.0
			가				
	5 - 2.	가	가		/ /	가	
		,	?				
				1	33	7.1	7.1
				2	183	39.4	39.4
		,		3	177	38.1	38.1
				4	37	8.0	8.0
				5	3	0.6	0.6
				•	0.4	0.7	0.7

31

464

6.7

100.0

6.7

6 - 1. 가 ?	가		1 1		
		1	56	12.1	12.
/		2	250	53.9	53.9
/		3	59	12.7	12.7
/		4	54	11.6	11.6
		5	11	2.4	2.4
/		6	10	2.2	2.2
		7	6	1.3	1.3
		9	18	3.9	3.9
			464	100.0	100.0
6 - 2. 가 ?	가		/ /		
		1	70	15.1	15.
/		2	203	43.8	43.8
/		3	67	14.4	14.4
/		4	50	10.8	10.8
		5	12	2.6	2.0
/		6	17	3.7	3.7
		7	5	1.1	1.1
		9	40	8.6	8.6
			464	100.0	100.
7.		()			
?	,	()			
		1	74	15.9	15.
		2	218	47.0	47.
		3	155	33.4	33.4
		4	14	3.0	3.0
		_			

3

464

0.6

100.0

0.6

dq1

1. ?

1	335	72.2	72.2
2	128	27.6	27.6
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

dq2

2. ?

20	20	56	12.1	12.1
30	30	238	51.3	51.3
40	40	149	32.1	32.1
50	50	17	3.7	3.7
	99	4	0.9	0.9
		464	100.0	100.0

dq4

4. ?

4	4	30	6.5	6.5
5	5	122	26.3	26.3
6	6	295	63.6	63.6
	9	17	3.7	3.7
		464	100.0	100.0