

공직부패의 실태에 관한 설문조사, 2006

CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0084
연구책임자	박중훈, 서성아(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. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

박중훈, 서성아. 2006. 「공직부패의 실태에 관한 설문조사, 2006」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2006-0084.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「공직부패의 실태에 관한 설문조사, 2006 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

code

1	215	43.0	43.0
2	101	20.2	20.2
3	90	18.0	18.0
4	22	4.4	4.4
5	24	4.8	4.8
6	10	2.0	2.0
7	38	7.6	7.6
	500	100.0	100.0

a01

1. ?

1	27	5.4	5.4
2	50	10.0	10.0
3	175	35.0	35.0
4	110	22.0	22.0
5	93	18.6	18.6
6	45	9.0	9.0
	500	100.0	100.0

a02

가

2. ? 가

1	61	12.2	12.2
2	89	17.8	17.8
3	174	34.8	34.8
4	125	25.0	25.0
5	39	7.8	7.8
6	12	2.4	2.4
	500	100.0	100.0

a03

3. ? 1

가	1	5	1.0	1.0
가	2	41	8.2	8.2
가	3	85	17.0	17.0
	4	234	46.8	46.8
	5	108	21.6	21.6
	6	25	5.0	5.0
	9	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

a04

4. , ?

	1	11	2.2	2.2
	2	16	3.2	3.2
	3	101	20.2	20.2
	4	109	21.8	21.8
	5	123	24.6	24.6
	6	140	28.0	28.0
		500	100.0	100.0

a05

5. ? ,

	1	54	10.8	10.8
	2	101	20.2	20.2
	3	217	43.4	43.4
	4	54	10.8	10.8
	5	45	9.0	9.0
	6	29	5.8	5.8
		500	100.0	100.0

a0611

6 - 1.) 가 () ? ()
1)

1	45	9.0	9.0
2	102	20.4	20.4
3	146	29.2	29.2
4	135	27.0	27.0
5	63	12.6	12.6
6	9	1.8	1.8
	500	100.0	100.0

a0612

6 - 1.) 가 () ? ()
2) /

1	40	8.0	8.0
2	98	19.6	19.6
3	139	27.8	27.8
4	129	25.8	25.8
5	89	17.8	17.8
6	5	1.0	1.0
	500	100.0	100.0

a062

가
6 - 2. ? 가 가

1	261	52.2	52.2
2	239	47.8	47.8
	500	100.0	100.0

a0701

:

7 - 1.
1)

?

1	46	9.2	9.2
2	98	19.6	19.6
3	155	31.0	31.0
4	110	22.0	22.0
5	77	15.4	15.4
6	14	2.8	2.8
	500	100.0	100.0

a0702

:

7 - 1.
2)

?

1	43	8.6	8.6
2	114	22.8	22.8
3	160	32.0	32.0
4	114	22.8	22.8
5	60	12.0	12.0
6	9	1.8	1.8
	500	100.0	100.0

a0703

:

7 - 1.
3)

?

1	16	3.2	3.2
2	39	7.8	7.8
3	102	20.4	20.4
4	129	25.8	25.8
5	149	29.8	29.8
6	65	13.0	13.0
	500	100.0	100.0

a0704

:

7 - 1.
4)

?

1	64	12.8	12.8
2	110	22.0	22.0
3	128	25.6	25.6
4	125	25.0	25.0
5	61	12.2	12.2
6	12	2.4	2.4
	500	100.0	100.0

a0705

:

7 - 1.
5)

?

1	20	4.0	4.0
2	52	10.4	10.4
3	134	26.8	26.8
4	159	31.8	31.8
5	112	22.4	22.4
6	23	4.6	4.6
	500	100.0	100.0

a0706

: /

7 - 1.
6) /

?

1	16	3.2	3.2
2	51	10.2	10.2
3	123	24.6	24.6
4	163	32.6	32.6
5	128	25.6	25.6
6	19	3.8	3.8
	500	100.0	100.0

a0707

: /

7 - 1.
7) /

?

1	33	6.6	6.6
2	92	18.4	18.4
3	170	34.0	34.0
4	121	24.2	24.2
5	75	15.0	15.0
6	9	1.8	1.8
	500	100.0	100.0

a0708

:

7 - 1.
8)

?

1	86	17.2	17.2
2	161	32.2	32.2
3	131	26.2	26.2
4	72	14.4	14.4
5	40	8.0	8.0
6	10	2.0	2.0
	500	100.0	100.0

a0709

: /

7 - 1.
9) /

?

1	111	22.2	22.2
2	165	33.0	33.0
3	113	22.6	22.6
4	74	14.8	14.8
5	30	6.0	6.0
6	7	1.4	1.4
	500	100.0	100.0

a0710

:

7 - 1.
10)

?

1	66	13.2	13.2
2	122	24.4	24.4
3	145	29.0	29.0
4	104	20.8	20.8
5	53	10.6	10.6
6	10	2.0	2.0
	500	100.0	100.0

a0711

: /

7 - 1.
11) /

?

1	56	11.2	11.2
2	118	23.6	23.6
3	126	25.2	25.2
4	128	25.6	25.6
5	59	11.8	11.8
6	13	2.6	2.6
	500	100.0	100.0

a0712

:

7 - 1.
12)

?

1	38	7.6	7.6
2	98	19.6	19.6
3	139	27.8	27.8
4	131	26.2	26.2
5	78	15.6	15.6
6	16	3.2	3.2
	500	100.0	100.0

a0713

:

7 - 1.
13)

?

1	22	4.4	4.4
2	72	14.4	14.4
3	132	26.4	26.4
4	144	28.8	28.8
5	112	22.4	22.4
6	18	3.6	3.6
	500	100.0	100.0

a0714

: /

7 - 1.
14) /

?

1	17	3.4	3.4
2	79	15.8	15.8
3	127	25.4	25.4
4	134	26.8	26.8
5	121	24.2	24.2
6	22	4.4	4.4
	500	100.0	100.0

a0715

:

7 - 1.
15)

?

1	3	0.6	12.5
2	1	0.2	4.2
3	6	1.2	25.0
4	8	1.6	33.3
5	5	1.0	20.8
6	1	0.2	4.2
0	476	95.2	
	500	100.0	100.0

a0721

가 1

7-2. ? 15 2 가 가 가 .

	1	82	16.4	16.4
	2	77	15.4	15.4
	3	13	2.6	2.6
	4	69	13.8	13.8
	5	7	1.4	1.4
/	6	6	1.2	1.2
/	7	26	5.2	5.2
	8	79	15.8	15.8
/	9	92	18.4	18.4
	10	7	1.4	1.4
/	11	13	2.6	2.6
	12	24	4.8	4.8
	13	3	0.6	0.6
/	14	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

a0722

가 2

	1	30	6.0	6.0
	2	45	9.0	9.0
	3	12	2.4	2.4
	4	46	9.2	9.2
	5	11	2.2	2.2
/	6	3	0.6	0.6
/	7	24	4.8	4.8
	8	41	8.2	8.2
/	9	131	26.2	26.2
	10	22	4.4	4.4
/	11	58	11.6	11.6
	12	35	7.0	7.0
	13	26	5.2	5.2
/	14	13	2.6	2.6
	99	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

a0811

:

8 - 1.
1)

?

1	23	4.6	4.6
2	106	21.2	21.2
3	155	31.0	31.0
4	130	26.0	26.0
5	78	15.6	15.6
6	8	1.6	1.6
	500	100.0	100.0

a0812

:

8 - 1.
2)

(/ /)

?

1	36	7.2	7.2
2	128	25.6	25.6
3	153	30.6	30.6
4	116	23.2	23.2
5	60	12.0	12.0
6	7	1.4	1.4
	500	100.0	100.0

a0813

:

8 - 1.
3)

(•)

?

1	21	4.2	4.2
2	94	18.8	18.8
3	167	33.4	33.4
4	129	25.8	25.8
5	85	17.0	17.0
6	4	0.8	0.8
	500	100.0	100.0

a0814

:

8 - 1. ?
4) (. .)

1	24	4.8	4.8
2	87	17.4	17.4
3	158	31.6	31.6
4	124	24.8	24.8
5	94	18.8	18.8
6	13	2.6	2.6
	500	100.0	100.0

a0815

:

8 - 1. ?
5) (. .)

1	14	2.8	2.8
2	54	10.8	10.8
3	117	23.4	23.4
4	126	25.2	25.2
5	148	29.6	29.6
6	41	8.2	8.2
	500	100.0	100.0

a0816

:

8 - 1. ?
6)

1	1	0.2	3.4
2	2	0.4	6.9
3	4	0.8	13.8
4	8	1.6	27.6
5	12	2.4	41.4
6	2	0.4	6.9
0	471	94.2	
	500	100.0	100.0

a082

가

8 - 2. , 6 가 가
.

1	123	24.6	24.6
2	201	40.2	40.2
3	70	14.0	14.0
4	85	17.0	17.0
5	19	3.8	3.8
6	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

a0911

:

9 - 1.

?

1) (/ /)

1	97	19.4	19.4
2	154	30.8	30.8
3	144	28.8	28.8
4	75	15.0	15.0
5	26	5.2	5.2
6	4	0.8	0.8
	500	100.0	100.0

a0912

:

9 - 1.

?

2) (, ,)

1	37	7.4	7.4
2	103	20.6	20.6
3	179	35.8	35.8
4	117	23.4	23.4
5	57	11.4	11.4
6	7	1.4	1.4
	500	100.0	100.0

a0913

9 - 1. ?
3) (, , ,)

1	33	6.6	6.6
2	97	19.4	19.4
3	169	33.8	33.8
4	125	25.0	25.0
5	71	14.2	14.2
6	5	1.0	1.0
	500	100.0	100.0

a0914

9 - 1. ?
4) / ()

1	24	4.8	4.8
2	82	16.4	16.4
3	158	31.6	31.6
4	124	24.8	24.8
5	101	20.2	20.2
6	11	2.2	2.2
	500	100.0	100.0

a0915

9 - 1. ?
5)

1	2	0.4	7.4
2	3	0.6	11.1
3	9	1.8	33.3
4	7	1.4	25.9
5	5	1.0	18.5
6	1	0.2	3.7
0	473	94.6	
	500	100.0	100.0

a092

가

9 - 2. , 5 가 가
.

	1	303	60.6	60.6
	2	99	19.8	19.8
	3	56	11.2	11.2
/	4	37	7.4	7.4
	5	1	0.2	0.2
	8	4	0.8	0.8
		500	100.0	100.0

a1011

10 - 1.
?
1) ()

	1	218	43.6	43.6
	2	160	32.0	32.0
	3	78	15.6	15.6
	4	29	5.8	5.8
	5	14	2.8	2.8
	6	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

a1012

10 - 1.
?
2) (,)

	1	66	13.2	13.2
	2	147	29.4	29.4
	3	147	29.4	29.4
	4	86	17.2	17.2
	5	50	10.0	10.0
	6	4	0.8	0.8
		500	100.0	100.0

a1013

10 - 1. ?
3) (,)

1	84	16.8	16.8
2	165	33.0	33.0
3	134	26.8	26.8
4	78	15.6	15.6
5	33	6.6	6.6
6	6	1.2	1.2
	500	100.0	100.0

a1014

10 - 1. ?
4) .

1	20	4.0	4.0
2	64	12.8	12.8
3	161	32.2	32.2
4	134	26.8	26.8
5	105	21.0	21.0
6	16	3.2	3.2
	500	100.0	100.0

a1015

10 - 1. ?
5)

1	11	2.2	2.2
2	44	8.8	8.8
3	128	25.6	25.6
4	140	28.0	28.0
5	142	28.4	28.4
6	35	7.0	7.0
	500	100.0	100.0

a1016

10 - 1. ?
6)

1	39	7.8	7.8
2	79	15.8	15.8
3	161	32.2	32.2
4	129	25.8	25.8
5	84	16.8	16.8
6	8	1.6	1.6
	500	100.0	100.0

a1017

10 - 1. ?
7)

1	36	7.2	7.2
2	103	20.6	20.6
3	159	31.8	31.8
4	120	24.0	24.0
5	72	14.4	14.4
6	10	2.0	2.0
	500	100.0	100.0

a1018

10 - 1. ?
8)

1	21	4.2	4.2
2	78	15.6	15.6
3	137	27.4	27.4
4	137	27.4	27.4
5	102	20.4	20.4
6	25	5.0	5.0
	500	100.0	100.0

a1019

10 - 1. ?
9)

	1	1	0.2	5.6
	2	1	0.2	5.6
	3	4	0.8	22.2
	4	7	1.4	38.9
	5	3	0.6	16.7
	6	2	0.4	11.1
	0	482	96.4	
		500	100.0	100.0

a102

10 - 2. , 9 가
? 가 가 .

	1	361	72.2	72.2
	2	26	5.2	5.2
	3	45	9.0	9.0
	4	13	2.6	2.6
	5	1	0.2	0.2
	6	16	3.2	3.2
	7	20	4.0	4.0
	8	18	3.6	3.6
		500	100.0	100.0

a11

11. 가 ? 가

	1	350	70.0	70.0
	2	74	14.8	14.8
	3	31	6.2	6.2
가	4	37	7.4	7.4
	5	4	0.8	0.8
	6	4	0.8	0.8
		500	100.0	100.0

a12

12. ?

1	17	3.4	3.4
2	128	25.6	25.6
3	310	62.0	62.0
4	11	2.2	2.2
5	34	6.8	6.8
	500	100.0	100.0

a12a

12 - 1. " " ?

1	5	1.0	14.7
2	9	1.8	26.5
/	3	1.0	14.7
4	8	1.6	23.5
5	7	1.4	20.6
0	466	93.2	
	500	100.0	100.0

a13

1
13. 1 ?

1	33	6.6	6.6
2	467	93.4	93.4
	500	100.0	100.0

a13a

13 - 1. 1 ?

300	1	3	0.6	9.1
200	2	5	1.0	15.2
100	3	4	0.8	12.1
50	4	10	2.0	30.3
30	5	7	1.4	21.2
10	6	4	0.8	12.1
	0	467	93.4	
		500	100.0	100.0

a13b

1

13 - 2. 1 ?

	1	5	1.0	15.2
	2	6	1.2	18.2
	3	7	1.4	21.2
	4	2	0.4	6.1
/	7	2	0.4	6.1
	8	3	0.6	9.1
/	9	1	0.2	3.0
/	13	3	0.6	9.1
	15	4	0.8	12.1
	0	467	93.4	
		500	100.0	100.0

a14

1

14. 1 ?

	1	36	7.2	7.2
	2	464	92.8	92.8
		500	100.0	100.0

a1511

1

15 - 1.

가
? 17

가

가

	1	222	44.4	44.4
	2	46	9.2	9.2
	3	75	15.0	15.0
	4	15	3.0	3.0
	5	44	8.8	8.8
/	6	12	2.4	2.4
/	7	12	2.4	2.4
	8	10	2.0	2.0
	9	8	1.6	1.6
	10	17	3.4	3.4
	11	25	5.0	5.0
	12	4	0.8	0.8
	13	2	0.4	0.4
	15	1	0.2	0.2
	16	7	1.4	1.4
		500	100.0	100.0

a1512

2

	1	19	3.8	3.8
	2	85	17.0	17.0
	3	83	16.6	16.6
	4	26	5.2	5.2
	5	58	11.6	11.6
/	6	44	8.8	8.8
/	7	23	4.6	4.6
	8	24	4.8	4.8
	9	11	2.2	2.2
	10	37	7.4	7.4
	11	45	9.0	9.0
	12	11	2.2	2.2
	13	8	1.6	1.6
	14	3	0.6	0.6
	15	12	2.4	2.4
	16	11	2.2	2.2
		500	100.0	100.0

a1513

3

	1	10	2.0	2.0
	2	23	4.6	4.6
	3	39	7.8	7.8
	4	29	5.8	5.8
	5	40	8.0	8.0
/	6	23	4.6	4.6
/	7	26	5.2	5.2
	8	28	5.6	5.6
	9	12	2.4	2.4
	10	69	13.8	13.8
	11	61	12.2	12.2
	12	20	4.0	4.0
	13	29	5.8	5.8
	14	9	1.8	1.8
	15	15	3.0	3.0
	16	66	13.2	13.2
	17	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

a1521

1

15 - 2.

? 17

가

.

	1	111	22.2	22.2
	2	68	13.6	13.6
	3	51	10.2	10.2
	4	25	5.0	5.0
	5	38	7.6	7.6
/	6	26	5.2	5.2
/	7	15	3.0	3.0
	8	12	2.4	2.4
	9	10	2.0	2.0
	10	35	7.0	7.0
	11	21	4.2	4.2
	12	8	1.6	1.6
	13	14	2.8	2.8
	14	7	1.4	1.4
	15	14	2.8	2.8
	16	45	9.0	9.0
		500	100.0	100.0

a1522

2

	1	17	3.4	3.4
	2	67	13.4	13.4
	3	33	6.6	6.6
	4	30	6.0	6.0
	5	29	5.8	5.8
/	6	62	12.4	12.4
/	7	20	4.0	4.0
	8	34	6.8	6.8
	9	10	2.0	2.0
	10	41	8.2	8.2
	11	45	9.0	9.0
	12	21	4.2	4.2
	13	23	4.6	4.6
	14	6	1.2	1.2
	15	24	4.8	4.8
	16	38	7.6	7.6
		500	100.0	100.0

a1523

3

	1	18	3.6	3.6
	2	28	5.6	5.6
	3	30	6.0	6.0
	4	22	4.4	4.4
	5	21	4.2	4.2
/	6	22	4.4	4.4
/	7	16	3.2	3.2
	8	29	5.8	5.8
	9	6	1.2	1.2
	10	48	9.6	9.6
	11	50	10.0	10.0
	12	32	6.4	6.4
	13	32	6.4	6.4
	14	14	2.8	2.8
	15	27	5.4	5.4
	16	102	20.4	20.4
	17	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

sex

DQ1. ?

	1	274	54.8	54.8
	2	226	45.2	45.2
		500	100.0	100.0

age

DQ2. ?

20	1	68	13.6	13.6
30	2	180	36.0	36.0
40	3	160	32.0	32.0
50	4	77	15.4	15.4
60	5	15	3.0	3.0
		500	100.0	100.0

edu

DQ3. ?

	1	19	3.8	3.8
	2	139	27.8	27.8
	3	312	62.4	62.4
	4	30	6.0	6.0
		500	100.0	100.0

job

DQ4. ?

	1	163	32.6	32.6
/	2	50	10.0	10.0
	4	10	2.0	2.0
	5	138	27.6	27.6
	6	116	23.2	23.2
/	7	1	0.2	0.2
	9	22	4.4	4.4
		500	100.0	100.0

inc

DQ5. 가 ?

100	1	15	3.0	3.0
100~199	2	126	25.2	25.2
200~299	3	147	29.4	29.4
300~399	4	115	23.0	23.0
400~499	5	55	11.0	11.0
500	6	42	8.4	8.4
		500	100.0	100.0

area

	1	161	32.2	32.2
	2	96	19.2	19.2
	3	81	16.2	16.2
	4	82	16.4	16.4
	5	80	16.0	16.0
		500	100.0	100.0