

직장절도 실태와 인식에 관한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0093
연구책임자	유홍준
연구수행기관	한국형사정책연구원
조사년도	2007년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

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

유홍준. 2007. 「직장절도 실태와 인식에 관한 조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2007-0093.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「직장절도 실태와 인식에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전 허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

q1

1. ?

	1	286	72.6	73.7
	2	102	25.9	26.3
	9	6	1.5	
		394	100.0	100.0

q2

2. ?

20	2	66	16.8	16.9
30	3	194	49.2	49.6
40	4	103	26.1	26.3
50	5	28	7.1	7.2
	9	3	0.8	
		394	100.0	100.0

q3

3. ?

()	1	280	71.1	71.6
()	2	23	5.8	5.9
()	3	41	10.4	10.5
()	4	47	11.9	12.0
	9	3	0.8	
		394	100.0	100.0

q4

4. ?

	1	261	66.2	67.1
	2	128	32.5	32.9
	9	5	1.3	
		394	100.0	100.0

q5

5. ?

	1	357	90.6	92.0
	2	31	7.9	8.0
	9	6	1.5	
		394	100.0	100.0

q6

6. ?

1		1	36	9.1	9.1
1	~3	2	75	19.0	19.0
3	~5	3	77	19.5	19.5
5	~10	4	82	20.8	20.8
10		5	124	31.5	31.5
			394	100.0	100.0

q7

1:

V . ,

	1	12	3.0	3.1
	2	125	31.7	31.8
	3	227	57.6	57.8
	4	28	7.1	7.1
	5	1	0.3	0.3
	9	1	0.3	
		394	100.0	100.0

q8

2:

	1	30	7.6	7.7
	2	130	33.0	33.2
	3	185	47.0	47.3
	4	41	10.4	10.5
	5	5	1.3	1.3
	9	3	0.8	
		394	100.0	100.0

q9 3:

1	8	2.0	2.0
2	63	16.0	16.1
3	236	59.9	60.4
4	66	16.8	16.9
5	18	4.6	4.6
9	3	0.8	
	394	100.0	100.0

q10 4:

1	20	5.1	5.1
2	98	24.9	25.1
3	213	54.1	54.5
4	56	14.2	14.3
5	4	1.0	1.0
9	3	0.8	
	394	100.0	100.0

q11 1 1:

1 , , V
.

1	86	21.8	21.9
2	190	48.2	48.3
3	65	16.5	16.5
4	51	12.9	13.0
5	1	0.3	0.3
9	1	0.3	
	394	100.0	100.0

q12 1 2:

1	42	10.7	10.7
2	185	47.0	47.1
3	100	25.4	25.4
4	62	15.7	15.8
5	4	1.0	1.0
9	1	0.3	
	394	100.0	100.0

q13 1 3:

1	14	3.6	3.6
2	94	23.9	23.9
3	133	33.8	33.8
4	112	28.4	28.5
5	40	10.2	10.2
9	1	0.3	
	394	100.0	100.0

q14 1 4:

1	17	4.3	4.3
2	86	21.8	21.9
3	152	38.6	38.7
4	105	26.6	26.7
5	33	8.4	8.4
9	1	0.3	
	394	100.0	100.0

q15 1 5:

1	20	5.1	5.1
2	124	31.5	31.6
3	162	41.1	41.3
4	75	19.0	19.1
5	11	2.8	2.8
9	2	0.5	
	394	100.0	100.0

q16 1 6:

1	22	5.6	5.6
2	139	35.3	35.4
3	123	31.2	31.3
4	93	23.6	23.7
5	16	4.1	4.1
9	1	0.3	
	394	100.0	100.0

q17 가 1:

V

.

	1	17	4.3	4.3
가	2	107	27.2	27.2
	3	105	26.6	26.7
	4	145	36.8	36.9
	5	19	4.8	4.8
	9	1	0.3	
		394	100.0	100.0

q18 가 2:

	1	7	1.8	1.8
가	2	134	34.0	34.1
	3	105	26.6	26.7
	4	137	34.8	34.9
	5	10	2.5	2.5
	9	1	0.3	
		394	100.0	100.0

q19 가 3:

	1	18	4.6	4.6
가	2	146	37.1	37.2
	3	156	39.6	39.8
	4	66	16.8	16.8
	5	6	1.5	1.5
	9	2	0.5	
		394	100.0	100.0

q20 가 4:

	1	100	25.4	25.4
가	2	159	40.4	40.5
	3	66	16.8	16.8
	4	66	16.8	16.8
	5	2	0.5	0.5
	9	1	0.3	
		394	100.0	100.0

q21 가 5:

	1	54	13.7	13.7
가	2	184	46.7	46.7
	3	68	17.3	17.3
	4	85	21.6	21.6
	5	3	0.8	0.8
		394	100.0	100.0

q22 가 6:

	1	104	26.4	26.4
가	2	209	53.0	53.0
	3	49	12.4	12.4
	4	31	7.9	7.9
	5	1	0.3	0.3
		394	100.0	100.0

q23 가 7:

	1	237	60.2	60.2
가	2	120	30.5	30.5
	3	27	6.9	6.9
	4	10	2.5	2.5
		394	100.0	100.0

q24 가 8:

	1	177	44.9	44.9
가	2	171	43.4	43.4
	3	36	9.1	9.1
	4	10	2.5	2.5
		394	100.0	100.0

q25 가 9:

	1	269	68.3	68.3
가	2	104	26.4	26.4
	3	17	4.3	4.3
	4	4	1.0	1.0
		394	100.0	100.0

q26 가 10: .

	1	302	76.6	76.6
가	2	82	20.8	20.8
	3	9	2.3	2.3
	4	1	0.3	0.3
		394	100.0	100.0

q27 가 11:

	1	326	82.7	82.7
가	2	61	15.5	15.5
	3	5	1.3	1.3
	4	2	0.5	0.5
		394	100.0	100.0

q28 가 12: .

	1	359	91.1	91.1
가	2	28	7.1	7.1
	3	6	1.5	1.5
	4	1	0.3	0.3
		394	100.0	100.0

q29 가 13:

	1	377	95.7	95.7
가	2	15	3.8	3.8
	3	1	0.3	0.3
	4	1	0.3	0.3
		394	100.0	100.0

q30 가 14:

	1	368	93.4	93.6
가	2	20	5.1	5.1
	3	3	0.8	0.8
	4	2	0.5	0.5
	9	1	0.3	
		394	100.0	100.0

q31 가 15:

	1	333	84.5	84.5
가	2	45	11.4	11.4
	3	11	2.8	2.8
	4	4	1.0	1.0
	5	1	0.3	0.3
		394	100.0	100.0

q32 가 16:

	1	373	94.7	94.7
가	2	18	4.6	4.6
	3	2	0.5	0.5
	4	1	0.3	0.3
		394	100.0	100.0

q33 가 17:

	1	351	89.1	89.1
가	2	37	9.4	9.4
	3	5	1.3	1.3
	4	1	0.3	0.3
		394	100.0	100.0

q34 가 18:

	1	332	84.3	84.3
가	2	49	12.4	12.4
	3	12	3.0	3.0
	4	1	0.3	0.3
		394	100.0	100.0

q35

1:

1

?

,

-

0	69	17.5	19.0
1	295	74.9	81.0
9	30	7.6	
	394	100.0	100.0

q36

2:

0	51	12.9	13.7
1	322	81.7	86.3
9	21	5.3	
	394	100.0	100.0

q37

3:

0	182	46.2	49.1
1	189	48.0	50.9
9	23	5.8	
	394	100.0	100.0

q38

4:

0	296	75.1	80.2
1	73	18.5	19.8
9	25	6.3	
	394	100.0	100.0

q39

5:

0	193	49.0	51.5
1	182	46.2	48.5
9	19	4.8	
	394	100.0	100.0

q40

6:

0	237	60.2	64.4
1	131	33.2	35.6
9	26	6.6	
	394	100.0	100.0

q41

7:

0	300	76.1	82.2
1	65	16.5	17.8
9	29	7.4	
	394	100.0	100.0

q42

8:

0	310	78.7	83.8
1	60	15.2	16.2
9	24	6.1	
	394	100.0	100.0

q43

9:

0	358	90.9	96.2
1	14	3.6	3.8
9	22	5.6	
	394	100.0	100.0

q44

10:

.

0	367	93.1	98.9
1	4	1.0	1.1
9	23	5.8	
	394	100.0	100.0

q45

11:

0	358	90.9	97.0
1	11	2.8	3.0
9	25	6.3	
	394	100.0	100.0

q46 12: .

0	366	92.9	99.2
1	3	0.8	0.8
9	25	6.3	
	394	100.0	100.0

q47 13:

0	368	93.4	99.5
1	2	0.5	0.5
9	24	6.1	
	394	100.0	100.0

q48 14:

0	368	93.4	99.5
1	2	0.5	0.5
9	24	6.1	
	394	100.0	100.0

q49 15:

0	358	90.9	96.8
1	12	3.0	3.2
9	24	6.1	
	394	100.0	100.0

q50 16:

0	369	93.7	99.7
1	1	0.3	0.3
9	24	6.1	
	394	100.0	100.0

q51 17:

0	365	92.6	98.6
1	5	1.3	1.4
9	24	6.1	
	394	100.0	100.0

q52 18:

0	367	93.1	98.9
1	4	1.0	1.1
9	23	5.8	
	394	100.0	100.0

q35_1 1:

1 ? ,
-

0	10	2.5	3.1
1	315	79.9	96.9
9	69	17.5	
	394	100.0	100.0

q36_1 2:

0	25	6.3	7.8
1	295	74.9	92.2
9	74	18.8	
	394	100.0	100.0

q37_1 3:

0	74	18.8	23.5
1	241	61.2	76.5
9	79	20.1	
	394	100.0	100.0

q38_1 4:

0	125	31.7	39.1
1	195	49.5	60.9
9	74	18.8	
	394	100.0	100.0

q39_1

5:

0	61	15.5	19.3
1	255	64.7	80.7
9	78	19.8	
	394	100.0	100.0

q40_1

6:

0	114	28.9	35.4
1	208	52.8	64.6
9	72	18.3	
	394	100.0	100.0

q41_1

7:

0	152	38.6	46.8
1	173	43.9	53.2
9	69	17.5	
	394	100.0	100.0

q42_1

8:

0	222	56.3	68.7
1	101	25.6	31.3
9	71	18.0	
	394	100.0	100.0

q43_1

9:

0	271	68.8	84.7
1	49	12.4	15.3
9	74	18.8	
	394	100.0	100.0

q44_1

10:

.

0	293	74.4	91.6
1	27	6.9	8.4
9	74	18.8	
	394	100.0	100.0

q45_1 11:

0	262	66.5	80.9
1	62	15.7	19.1
9	70	17.8	
	394	100.0	100.0

q46_1 12: .

0	297	75.4	91.7
1	27	6.9	8.3
9	70	17.8	
	394	100.0	100.0

q47_1 13:

0	301	76.4	92.9
1	23	5.8	7.1
9	70	17.8	
	394	100.0	100.0

q48_1 14:

0	312	79.2	96.6
1	11	2.8	3.4
9	71	18.0	
	394	100.0	100.0

q49_1 15:

0	282	71.6	87.3
1	41	10.4	12.7
9	71	18.0	
	394	100.0	100.0

q50_1 16:

0	312	79.2	96.6
1	11	2.8	3.4
9	71	18.0	
	394	100.0	100.0

q51_1

17:

0	308	78.2	95.4
1	15	3.8	4.6
9	71	18.0	
	394	100.0	100.0

q52_1

18:

0	299	75.9	92.9
1	23	5.8	7.1
9	72	18.3	
	394	100.0	100.0