

사회복지전문요원의 업무에 대한 조사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-1999-0046
연구책임자	송근원 (경성대학교)
조사년도	1999년
연구수행기관	
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
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

송근원. 1999. 「사회복지전문요원의 업무에 대한 조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1999-0046.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「사회복지전문요원의 업무에 대한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area

1	28	8.2	8.2
2	39	11.4	11.4
3	14	4.1	4.1
4	6	1.8	1.8
5	8	2.3	2.3
6	10	2.9	2.9
7	5	1.5	1.5
8	23	6.7	6.7
9	19	5.6	5.6
10	10	2.9	2.9
11	25	7.3	7.3
12	29	8.5	8.5
13	45	13.2	13.2
14	38	11.1	11.1
15	32	9.4	9.4
16	8	2.3	2.3
99	3	0.9	0.9
	342	100.0	100.0

q1_1

1. 가 ?

1	1	293	85.7	85.7
2	2	41	12.0	12.0
3	3	8	2.3	2.3
		342	100.0	100.0

q1_2

2. ?

7	7	278	81.3	81.3
8	8	62	18.1	18.1
9	9	2	0.6	0.6
		342	100.0	100.0

q1_3

3. ?

	3	2	0.6	0.6
	4	1	0.3	0.3
	6	30	8.8	8.8
	7	117	34.2	34.2
	8	192	56.1	56.1
		342	100.0	100.0

q1_4 가

4. 가 가 ?

300	1	12	3.5	3.5
600	2	15	4.4	4.4
900	3	11	3.2	3.2
1500	4	7	2.0	2.0
2000	5	3	0.9	0.9
2001	6	1	0.3	0.3
100	8	24	7.0	7.0
200	9	148	43.3	43.3
300	10	73	21.3	21.3
400	11	21	6.1	6.1
401	12	25	7.3	7.3
	99	2	0.6	0.6
		342	100.0	100.0

q1_5_1 ()

5. 가 4 () ?

0	0	1	0.3	0.3
1	1	7	2.0	2.0
2	2	9	2.6	2.6
3	3	9	2.6	2.6
4	4	16	4.7	4.7
5	5	57	16.7	16.7
6	6	52	15.2	15.2
7	7	136	39.8	39.8
8	8	47	13.7	13.7
9	9	3	0.9	0.9
11	11	5	1.5	1.5
		342	100.0	100.0

q1_5_2 ()

5. 가 4 () ?

0	0	28	8.2	8.2
1	1	29	8.5	8.5
2	2	18	5.3	5.3
3	3	9	2.6	2.6
4	4	30	8.8	8.8
5	5	40	11.7	11.7
6	6	17	5.0	5.0
7	7	6	1.8	1.8
8	8	20	5.8	5.8
9	9	56	16.4	16.4
10	10	69	20.2	20.2
11	11	20	5.8	5.8
		342	100.0	100.0

q1_6_1 ()

6. ?
4 ()

0	0	89	26.0	26.0
1	1	51	14.9	14.9
2	2	49	14.3	14.3
3	3	41	12.0	12.0
4	4	18	5.3	5.3
5	5	35	10.2	10.2
6	6	17	5.0	5.0
7	7	33	9.6	9.6
8	8	6	1.8	1.8
11	11	1	0.3	0.3
	99	2	0.6	0.6
		342	100.0	100.0

q1_6_2 ()

6. ?
4 ()

0	0	29	8.5	8.5
1	1	31	9.1	9.1
2	2	23	6.7	6.7
3	3	19	5.6	5.6
4	4	30	8.8	8.8
5	5	37	10.8	10.8
6	6	44	12.9	12.9
7	7	24	7.0	7.0
8	8	32	9.4	9.4
9	9	20	5.8	5.8
10	10	33	9.6	9.6
11	11	19	5.6	5.6
	99	1	0.3	0.3
		342	100.0	100.0

q1_7

7. 가 가 ?

	1	50	14.6	14.6
	2	3	0.9	0.9
	3	164	48.0	48.0
	4	69	20.2	20.2
	5	31	9.1	9.1
	6	21	6.1	6.1
	9	4	1.2	1.2
		342	100.0	100.0

q1_8_1 가

8. 가 가 ?

 (+)_가

336
0
1500
222.55 (가)
173.881

q1_8_2

8. 가 가 ?

334
0
3751
510.01 ()
485.366

q1_8_3

가

8. 가 ()_가 가 ?

300
 0
 1100
 151.55 (가)
 126.675

q1_8_4

8. 가 가 ?

325
 0
 9195
 208.2 ()
 542.454

q1_8_5

가

8. 가 _가 가 ?

276
 0
 2314
 698.12 (가)
 424.304

q1_8_6

8. 가 가 ?

324
 0
 2583
 890.41 ()
 472.133

q1_8_7

가

8. 가 ()_가 가 ?

298

0

620

91.97 (가)

92.841

q1_8_8

8. 가 가 ?

330

0

5012

127.14 ()

293.387

q1_8_9

/ 가 가

8. 가 가 ?
/ 가 _가

323

0

230

18.44 (가)

26.763

q1_8_10

/ 가

8. 가 가 ?
/ 가

320

0

584

50.21 ()

70.934

q1_8_11

가

8. 가 (+ 가)_가 ?

301

0

340

39.76 (가)

47.076

q1_8_12

8. 가 가 ?

310

0

1290

61.02 ()

100.138

q1_8_13

가

8. 가 가 ?
가

276

0

3990

1139.88 (가)

622.511

q1_8_14

8. 가 가 ?

291

203

6381

1717.54 ()

878.278

q1_9_1	(%)	
9.	100%	?
	(, ,)	
	338	
	0	
	90	
	38.16 (%)	
	13.793	

q1_9_2	(%)	
9.	100%	?
	(, , , , 가)	
	339	
	0	
	98	
	28.32 (%)	
	11.878	

q1_9_3	(%)	
9.	100%	?
	(, , , , , 가)	
	334	
	0	
	90	
	13.73 (%)	
	8.604	

q1_9_4가 (%)

9.가 (100% ,) ?

	327
	0
	30
	8.05 (%)
	5.007

q1_9_5 (%)

9. (100% , ,) ?

	334
	0
	90
	13.78 (%)
	11.061

q2_11가

1.가 .

1	4	1.2	1.2
2	60	17.5	17.5
3	45	13.2	13.2
4	99	28.9	28.9
5	110	32.2	32.2
6	24	7.0	7.0
	342	100.0	100.0

q2_2 2 가

2	가			
		1	11	3.2
		2	102	29.8
		3	56	16.4
		4	93	27.2
		5	66	19.3
		6	14	4.1
			342	100.0

q2_3 3

3				
		1	2	0.6
		2	7	2.0
		3	4	1.2
		4	25	7.3
		5	155	45.3
		6	149	43.6
			342	100.0

q2_4 4 가

4	가			
		1	9	2.6
		2	69	20.2
		3	55	16.1
		4	98	28.7
		5	85	24.9
		6	24	7.0
		9	2	0.6
			342	100.0

q2_5

5

5

2	9	2.6	2.6
3	30	8.8	8.8
4	106	31.0	31.0
5	171	50.0	50.0
6	26	7.6	7.6
	342	100.0	100.0

q2_6

6

6

2	7	2.0	2.0
3	34	9.9	9.9
4	82	24.0	24.0
5	174	50.9	50.9
6	43	12.6	12.6
9	2	0.6	0.6
	342	100.0	100.0

q2_7

7

7

1	5	1.5	1.5
2	21	6.1	6.1
3	26	7.6	7.6
4	65	19.0	19.0
5	150	43.9	43.9
6	75	21.9	21.9
	342	100.0	100.0

q2_8 8 가

8 가

1	6	1.8	1.8
2	30	8.8	8.8
3	40	11.7	11.7
4	102	29.8	29.8
5	124	36.3	36.3
6	39	11.4	11.4
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q2_9 9

9

1	3	0.9	0.9
2	20	5.8	5.8
3	10	2.9	2.9
4	53	15.5	15.5
5	198	57.9	57.9
6	57	16.7	16.7
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q2_10 10 가 가

10 가

가

2	4	1.2	1.2
3	6	1.8	1.8
4	29	8.5	8.5
5	189	55.3	55.3
6	113	33.0	33.0
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q2_11 11 가

11 가

1	3	0.9	0.9
2	36	10.5	10.5
3	35	10.2	10.2
4	97	28.4	28.4
5	159	46.5	46.5
6	12	3.5	3.5
	342	100.0	100.0

q2_12 12

12

1	6	1.8	1.8
2	29	8.5	8.5
3	50	14.6	14.6
4	115	33.6	33.6
5	130	38.0	38.0
6	12	3.5	3.5
	342	100.0	100.0

q2_13 13

13

1	4	1.2	1.2
2	104	30.4	30.4
3	58	17.0	17.0
4	126	36.8	36.8
5	41	12.0	12.0
6	5	1.5	1.5
9	4	1.2	1.2
	342	100.0	100.0

q2_14

14

14

1	10	2.9	2.9
2	57	16.7	16.7
3	41	12.0	12.0
4	106	31.0	31.0
5	90	26.3	26.3
6	37	10.8	10.8
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q2_15

15

15

1	69	20.2	20.2
2	111	32.5	32.5
3	36	10.5	10.5
4	48	14.0	14.0
5	70	20.5	20.5
6	8	2.3	2.3
	342	100.0	100.0

q2_16

16

16

1	6	1.8	1.8
2	47	13.7	13.7
3	32	9.4	9.4
4	79	23.1	23.1
5	147	43.0	43.0
6	31	9.1	9.1
	342	100.0	100.0

q2_17

17

17

1	1	0.3	0.3
2	21	6.1	6.1
3	20	5.8	5.8
4	158	46.2	46.2
5	125	36.5	36.5
6	17	5.0	5.0
	342	100.0	100.0

q2_18

18

18

2	8	2.3	2.3
3	15	4.4	4.4
4	152	44.4	44.4
5	151	44.2	44.2
6	15	4.4	4.4
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q2_19

19

가

19

가

1	16	4.7	4.7
2	54	15.8	15.8
3	64	18.7	18.7
4	115	33.6	33.6
5	92	26.9	26.9
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q2_20 20 가

20 가

1	8	2.3	2.3
2	45	13.2	13.2
3	49	14.3	14.3
4	98	28.7	28.7
5	132	38.6	38.6
6	7	2.0	2.0
9	3	0.9	0.9
	342	100.0	100.0

q2_21 21

21

1	84	24.6	24.6
2	126	36.8	36.8
3	61	17.8	17.8
4	41	12.0	12.0
5	30	8.8	8.8
	342	100.0	100.0

q2_22 22 가

22 가

1	122	35.7	35.7
2	142	41.5	41.5
3	47	13.7	13.7
4	14	4.1	4.1
5	15	4.4	4.4
6	2	0.6	0.6
	342	100.0	100.0

q2_23 23 가

23 가

1	80	23.4	23.4
2	127	37.1	37.1
3	64	18.7	18.7
4	49	14.3	14.3
5	22	6.4	6.4
	342	100.0	100.0

q2_24 24 /

24 /

1	66	19.3	19.3
2	126	36.8	36.8
3	73	21.3	21.3
4	52	15.2	15.2
5	25	7.3	7.3
	342	100.0	100.0

q2_25 25

25

1	82	24.0	24.0
2	123	36.0	36.0
3	85	24.9	24.9
4	37	10.8	10.8
5	15	4.4	4.4
	342	100.0	100.0

q2_26 26 가

26 가

1	59	17.3	17.3
2	118	34.5	34.5
3	68	19.9	19.9
4	58	17.0	17.0
5	37	10.8	10.8
6	2	0.6	0.6
	342	100.0	100.0

q2_27 27

27

1	33	9.6	9.6
2	63	18.4	18.4
3	51	14.9	14.9
4	62	18.1	18.1
5	105	30.7	30.7
6	26	7.6	7.6
9	2	0.6	0.6
	342	100.0	100.0

q2_28 28

28

1	44	12.9	12.9
2	93	27.2	27.2
3	63	18.4	18.4
4	75	21.9	21.9
5	64	18.7	18.7
6	3	0.9	0.9
	342	100.0	100.0

q2_29

29

,

29

,

1	51	14.9	14.9
2	148	43.3	43.3
3	74	21.6	21.6
4	43	12.6	12.6
5	25	7.3	7.3
6	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q2_30

30

30

1	28	8.2	8.2
2	73	21.3	21.3
3	61	17.8	17.8
4	94	27.5	27.5
5	82	24.0	24.0
6	4	1.2	1.2
	342	100.0	100.0

q2_31

31

31

1	13	3.8	3.8
2	101	29.5	29.5
3	66	19.3	19.3
4	84	24.6	24.6
5	64	18.7	18.7
6	14	4.1	4.1
	342	100.0	100.0

q2_32

32

32

1	17	5.0	5.0
2	72	21.1	21.1
3	66	19.3	19.3
4	105	30.7	30.7
5	78	22.8	22.8
6	4	1.2	1.2
	342	100.0	100.0

q2_33

33

33

1	3	0.9	0.9
2	6	1.8	1.8
3	19	5.6	5.6
4	83	24.3	24.3
5	213	62.3	62.3
6	17	5.0	5.0
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q2_34

34

가

34

가

1	1	0.3	0.3
2	3	0.9	0.9
3	12	3.5	3.5
4	69	20.2	20.2
5	226	66.1	66.1
6	31	9.1	9.1
	342	100.0	100.0

q2_35 35 가

35 가

	2	3	0.9	0.9
	3	9	2.6	2.6
	4	66	19.3	19.3
	5	240	70.2	70.2
	6	24	7.0	7.0
		342	100.0	100.0

q2_36 36 가

36 가

	2	2	0.6	0.6
	3	9	2.6	2.6
	4	39	11.4	11.4
	5	256	74.9	74.9
	6	35	10.2	10.2
	9	1	0.3	0.3
		342	100.0	100.0

q2_37 37

37

	1	21	6.1	6.1
	2	69	20.2	20.2
	3	80	23.4	23.4
	4	104	30.4	30.4
	5	64	18.7	18.7
	6	4	1.2	1.2
		342	100.0	100.0

q2_38 38 가

38	가			
		1	72	21.1
		2	156	45.6
		3	53	15.5
		4	41	12.0
		5	17	5.0
		6	3	0.9
			342	100.0

q2_39 39

39				
		1	41	12.0
		2	116	33.9
		3	89	26.0
		4	53	15.5
		5	41	12.0
		6	1	0.3
		9	1	0.3
			342	100.0

q2_40 40

40				
		1	17	5.0
		2	75	21.9
		3	88	25.7
		4	79	23.1
		5	79	23.1
		6	3	0.9
		9	1	0.3
			342	100.0

q2_41

41

41

1	4	1.2	1.2
2	11	3.2	3.2
3	29	8.5	8.5
4	126	36.8	36.8
5	142	41.5	41.5
6	30	8.8	8.8
	342	100.0	100.0

q2_42

42

42

1	3	0.9	0.9
2	6	1.8	1.8
3	8	2.3	2.3
4	47	13.7	13.7
5	155	45.3	45.3
6	122	35.7	35.7
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q2_43

43

43

1	1	0.3	0.3
2	6	1.8	1.8
3	21	6.1	6.1
4	84	24.6	24.6
5	161	47.1	47.1
6	67	19.6	19.6
9	2	0.6	0.6
	342	100.0	100.0

q2_44 44 ,

44 ,

1	18	5.3	5.3
2	175	51.2	51.2
3	58	17.0	17.0
4	58	17.0	17.0
5	28	8.2	8.2
6	4	1.2	1.2
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q2_45 45 가

45 가

1	24	7.0	7.0
2	101	29.5	29.5
3	62	18.1	18.1
4	66	19.3	19.3
5	84	24.6	24.6
6	3	0.9	0.9
9	2	0.6	0.6
	342	100.0	100.0

q2_46 46

46

1	2	0.6	0.6
2	15	4.4	4.4
3	32	9.4	9.4
4	101	29.5	29.5
5	168	49.1	49.1
6	22	6.4	6.4
9	2	0.6	0.6
	342	100.0	100.0

q3_1 1 가

1 가

1	2	0.6	0.6
2	23	6.7	6.7
3	23	6.7	6.7
4	112	32.7	32.7
5	136	39.8	39.8
6	46	13.5	13.5
	342	100.0	100.0

q3_2 2 가

2 가

1	39	11.4	11.4
2	97	28.4	28.4
3	59	17.3	17.3
4	59	17.3	17.3
5	65	19.0	19.0
6	22	6.4	6.4
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q3_3 3 가

3 가

1	4	1.2	1.2
2	9	2.6	2.6
3	26	7.6	7.6
4	130	38.0	38.0
5	132	38.6	38.6
6	38	11.1	11.1
9	3	0.9	0.9
	342	100.0	100.0

q3_4

4

4

1	9	2.6	2.6
2	34	9.9	9.9
3	10	2.9	2.9
4	58	17.0	17.0
5	179	52.3	52.3
6	51	14.9	14.9
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q3_5

5 3

5 3

1	6	1.8	1.8
2	31	9.1	9.1
3	39	11.4	11.4
4	71	20.8	20.8
5	160	46.8	46.8
6	35	10.2	10.2
	342	100.0	100.0

q3_6

6

6

1	7	2.0	2.0
2	38	11.1	11.1
3	21	6.1	6.1
4	101	29.5	29.5
5	114	33.3	33.3
6	60	17.5	17.5
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q3_7 7 가

7	가			
	1	11	3.2	3.2
	2	84	24.6	24.6
	3	40	11.7	11.7
	4	121	35.4	35.4
	5	65	19.0	19.0
	6	21	6.1	6.1
		342	100.0	100.0

q3_8 8

8				
	1	15	4.4	4.4
	2	146	42.7	42.7
	3	45	13.2	13.2
	4	94	27.5	27.5
	5	34	9.9	9.9
	6	7	2.0	2.0
	9	1	0.3	0.3
		342	100.0	100.0

q3_9 9 , 가

9	,	가		
	1	20	5.8	5.8
	2	133	38.9	38.9
	3	51	14.9	14.9
	4	108	31.6	31.6
	5	23	6.7	6.7
	6	7	2.0	2.0
		342	100.0	100.0

q3_10 10 가

10 가

1	12	3.5	3.5
2	80	23.4	23.4
3	39	11.4	11.4
4	118	34.5	34.5
5	76	22.2	22.2
6	17	5.0	5.0
	342	100.0	100.0

q3_11 11

11

1	13	3.8	3.8
2	91	26.6	26.6
3	60	17.5	17.5
4	106	31.0	31.0
5	55	16.1	16.1
6	17	5.0	5.0
	342	100.0	100.0

q3_12 12

12

1	5	1.5	1.5
2	74	21.6	21.6
3	55	16.1	16.1
4	85	24.9	24.9
5	91	26.6	26.6
6	30	8.8	8.8
9	2	0.6	0.6
	342	100.0	100.0

q3_13 13

13

1	2	0.6	0.6
2	24	7.0	7.0
3	31	9.1	9.1
4	129	37.7	37.7
5	117	34.2	34.2
6	39	11.4	11.4
	342	100.0	100.0

q3_14 14

14

1	11	3.2	3.2
2	92	26.9	26.9
3	50	14.6	14.6
4	126	36.8	36.8
5	57	16.7	16.7
6	6	1.8	1.8
	342	100.0	100.0

q3_15 15

15

1	28	8.2	8.2
2	159	46.5	46.5
3	39	11.4	11.4
4	79	23.1	23.1
5	33	9.6	9.6
6	3	0.9	0.9
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0

q3_16 16 가 가

16	가	가		
	1	25	7.3	7.3
	2	124	36.3	36.3
	3	45	13.2	13.2
	4	106	31.0	31.0
	5	35	10.2	10.2
	6	5	1.5	1.5
	9	2	0.6	0.6
		342	100.0	100.0

q3_17 17

17				
	1	8	2.3	2.3
	2	86	25.1	25.1
	3	36	10.5	10.5
	4	87	25.4	25.4
	5	98	28.7	28.7
	6	25	7.3	7.3
	9	2	0.6	0.6
		342	100.0	100.0

q3_18 18

18				
	1	15	4.4	4.4
	2	104	30.4	30.4
	3	32	9.4	9.4
	4	115	33.6	33.6
	5	49	14.3	14.3
	6	25	7.3	7.3
	9	2	0.6	0.6
		342	100.0	100.0

q4_1

1. 가 ?

1	9	2.6	2.6
2	40	11.7	11.7
3	137	40.1	40.1
4	104	30.4	30.4
5	43	12.6	12.6
6	4	1.2	1.2
9	5	1.5	1.5
	342	100.0	100.0

q4_2

2. 가 ?

1	7	2.0	2.0
2	51	14.9	14.9
3	161	47.1	47.1
4	90	26.3	26.3
5	26	7.6	7.6
6	2	0.6	0.6
9	5	1.5	1.5
	342	100.0	100.0

q4_3 가

3. 가 ? 가

1	7	2.0	2.0
2	66	19.3	19.3
3	159	46.5	46.5
4	85	24.9	24.9
5	17	5.0	5.0
6	1	0.3	0.3
9	7	2.0	2.0
	342	100.0	100.0

q5_1

1. ?

	1	156	45.6	45.6
	2	186	54.4	54.4
		342	100.0	100.0

q5_2

2. ?

21	21	1	0.3	0.3
23	23	1	0.3	0.3
25	25	3	0.9	0.9
26	26	2	0.6	0.6
27	27	8	2.3	2.3
28	28	19	5.6	5.6
29	29	30	8.8	8.8
30	30	24	7.0	7.0
31	31	24	7.0	7.0
32	32	33	9.6	9.6
33	33	39	11.4	11.4
34	34	28	8.2	8.2
35	35	43	12.6	12.6
36	36	25	7.3	7.3
37	37	19	5.6	5.6
38	38	19	5.6	5.6
39	39	3	0.9	0.9
40	40	7	2.0	2.0
41	41	3	0.9	0.9
42	42	1	0.3	0.3
43	43	4	1.2	1.2
44	44	1	0.3	0.3
45	45	2	0.6	0.6
46	46	1	0.3	0.3
47	47	1	0.3	0.3
	99	1	0.3	0.3
		342	100.0	100.0

q5_3

3. ?

1	47	13.7	13.7
2	291	85.1	85.1
3	2	0.6	0.6
9	2	0.6	0.6
	342	100.0	100.0

q5_4

4. ?

1	10	2.9	2.9
2	51	14.9	14.9
3	262	76.6	76.6
4	18	5.3	5.3
9	1	0.3	0.3
	342	100.0	100.0