

한국내 외국인 근로자들에
관한 설문조사
CODE BOOK

자료번호	A1-1993-0008
연구책임자	
조사년도	1993년
연구수행기관	한국노동연구원
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

한국노동연구원. 1993. 「한국내 외국인 근로자들에 관한 설문조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1993-0008.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「한국내 외국인 근로자들에 관한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

A2

2. ?

	1	684	63.4	63.4
	2	383	35.5	35.5
	9	12	1.1	1.1
		1,079	100.0	100.0

A3

3. ?

16	16	1	0.1	0.1
18	18	3	0.3	0.3
19	19	8	0.7	0.7
20	20	26	2.4	2.4
21	21	36	3.3	3.3
22	22	45	4.2	4.2
23	23	75	7.0	7.0
24	24	76	7.0	7.0
25	25	76	7.0	7.0
26	26	58	5.4	5.4
27	27	70	6.5	6.5
28	28	68	6.3	6.3
29	29	56	5.2	5.2
30	30	57	5.3	5.3
31	31	43	4.0	4.0
32	32	49	4.5	4.5
33	33	39	3.6	3.6
34	34	44	4.1	4.1
35	35	39	3.6	3.6
36	36	32	3.0	3.0
37	37	20	1.9	1.9
38	38	29	2.7	2.7

39	39	18	1.7	1.7
40	40	14	1.3	1.3
41	41	11	1.0	1.0
42	42	16	1.5	1.5
43	43	5	0.5	0.5
44	44	8	0.7	0.7
45	45	12	1.1	1.1
46	46	9	0.8	0.8
47	47	4	0.4	0.4
48	48	1	0.1	0.1
49	49	1	0.1	0.1
50	50	6	0.6	0.6
51	51	1	0.1	0.1
53	53	1	0.1	0.1
	99	22	2.0	2.0
		1,079	100.0	100.0

A4

4. ?

	1	42	3.9	3.9
	2	25	2.3	2.3
	3	418	38.7	38.7
	4	585	54.2	54.2
	9	9	0.8	0.8
		1,079	100.0	100.0

A5

5. ?

	1	462	42.8	42.8
	2	571	52.9	52.9
	9	46	4.3	4.3
		1,079	100.0	100.0

A6

6.	?				
	1	29	2.7	2.7	
	2	1,034	95.8	95.8	
	9	16	1.5	1.5	
		1,079	100.0	100.0	

A7_1 ()

7.	?				
1990	90	8	0.7	0.7	
1991	91	941	87.2	87.2	
1992	92	79	7.3	7.3	
	99	51	4.7	4.7	
		1,079	100.0	100.0	

A7_2 ()

1	1	7	0.6	0.6	
2	2	13	1.2	1.2	
3	3	23	2.1	2.1	
4	4	10	0.9	0.9	
5	5	20	1.9	1.9	
6	6	18	1.7	1.7	
7	7	55	5.1	5.1	
8	8	48	4.4	4.4	
9	9	60	5.6	5.6	
10	10	104	9.6	9.6	
11	11	191	17.7	17.7	
12	12	475	44.0	44.0	
	99	55	5.1	5.1	
		1,079	100.0	100.0	

A8

8. ?

:	1	186	17.2	17.2
:	2	12	1.1	1.1
:	3	354	32.8	32.8
:	4	53	4.9	4.9
	5	49	4.5	4.5
	6	165	15.3	15.3
	7	44	4.1	4.1
	8	70	6.5	6.5
	9	68	6.3	6.3
	99	78	7.2	7.2
		1,079	100.0	100.0

A8a (US\$)

8.a. ?

717
200
33200
1743.43 (US\$)
1392.495

A8b () (US\$)

8.b. ?

512
0
40000
1335.97 (US\$)
2043.168

A9

9.		?		
	1	476	44.1	44.1
	2	578	53.6	53.6
	9	25	2.3	2.3
		1,079	100.0	100.0

A9a ()

9.a.		?		
	1	286	26.5	49.5
	2	94	8.7	16.3
	3	108	10.0	18.7
	4	60	5.6	10.4
	5	15	1.4	2.6
	9	15	1.4	2.6
	0	501	46.4	
		1,079	100.0	100.0

A10

10.		?		
	1	97	9.0	9.0
	2	915	84.8	84.8
	3	19	1.8	1.8
	4	33	3.1	3.1
	9	15	1.4	1.4
		1,079	100.0	100.0

A11_1

()

11.

?

0	0	583	54.0	54.0
1	1	45	4.2	4.2
2	2	34	3.2	3.2
3	3	17	1.6	1.6
4	4	4	0.4	0.4
5	5	4	0.4	0.4
6	6	1	0.1	0.1
	99	391	36.2	36.2
		1,079	100.0	100.0

A11_2

()

0	0	81	7.5	7.5
1	1	406	37.6	37.6
2	2	79	7.3	7.3
3	3	39	3.6	3.6
4	4	20	1.9	1.9
5	5	15	1.4	1.4
6	6	26	2.4	2.4
7	7	1	0.1	0.1
8	8	2	0.2	0.2
9	9	2	0.2	0.2
10	10	15	1.4	1.4
11	11	8	0.7	0.7
	99	385	35.7	35.7
		1,079	100.0	100.0

A12

12. ?

	1	1,002	92.9	92.9
	2	58	5.4	5.4
	9	19	1.8	1.8
		1,079	100.0	100.0

A12a () 가 ()

12.a. ?

==>

A12b_1 () 가 ()

12.b. ?

0	0	17	1.6	29.3
1	1	2	0.2	3.4
2	2	3	0.3	5.2
	99	36	3.3	62.1
	98	1,021	94.6	
		1,079	100.0	100.0

A12b_2 () 가 ()

0	0	5	0.5	8.6
1	1	7	0.6	12.1
2	2	4	0.4	6.9
3	3	2	0.2	3.4
6	6	1	0.1	1.7
9	9	1	0.1	1.7
10	10	1	0.1	1.7
11	11	1	0.1	1.7
	99	36	3.3	62.1
	98	1,021	94.6	
		1,079	100.0	100.0

A12c ()

12.c. ?

1	10	0.9	17.2
2	14	1.3	24.1
3	8	0.7	13.8
9	26	2.4	44.8
0	1,021	94.6	
	1,079	100.0	100.0

A13

13. ?

1	1,030	95.5	95.5
2	25	2.3	2.3
9	24	2.2	2.2
	1,079	100.0	100.0

A13a ()

13.a. ?

1	1	9	0.8	36.0
2	2	6	0.6	24.0
4	4	4	0.4	16.0
	9	6	0.6	24.0
	0	1,054	97.7	
		1,079	100.0	100.0

A13b_1 () ()

13.b. ?

0	0	10	0.9	40.0
1	1	1	0.1	4.0
	99	14	1.3	56.0
	98	1,054	97.7	
		1,079	100.0	100.0

A13b_2 () ()

2	2	1	0.1	4.0
3	3	1	0.1	4.0
4	4	5	0.5	20.0
5	5	1	0.1	4.0
8	8	1	0.1	4.0
9	9	1	0.1	4.0
10	10	1	0.1	4.0
	99	14	1.3	56.0
	98	1,054	97.7	
		1,079	100.0	100.0

A14 ()

14. () ?

	1	365	33.8	33.8
	2	671	62.2	62.2
	9	43	4.0	4.0
		1,079	100.0	100.0

A14a ()

14.a.

?

	1	143	13.3	39.2
	2	144	13.3	39.5
	3	4	0.4	1.1
	4	6	0.6	1.6
	5	48	4.4	13.2
	9	20	1.9	5.5
	0	714	66.2	
		1,079	100.0	100.0

A14b_1 () ()

14.b.

?

0	0	200	18.5	54.8
1	1	36	3.3	9.9
2	2	2	0.2	0.5
4	4	1	0.1	0.3
	99	126	11.7	34.5
	98	714	66.2	
		1,079	100.0	100.0

A14b_2 () ()

0	0	19	1.8	5.2
1	1	12	1.1	3.3
2	2	18	1.7	4.9
3	3	26	2.4	7.1
4	4	22	2.0	6.0
5	5	18	1.7	4.9

6	6	22	2.0	6.0
7	7	13	1.2	3.6
8	8	16	1.5	4.4
9	9	12	1.1	3.3
10	10	40	3.7	11.0
11	11	19	1.8	5.2
12	12	2	0.2	0.5
	99	126	11.7	34.5
	98	714	66.2	
		1,079	100.0	100.0

A14c ()

14.c. ?

1	160	14.8	23.8	
2	129	12.0	19.2	
3	4	0.4	0.6	
4	10	0.9	1.5	
5	56	5.2	8.3	
9	312	28.9	46.5	
0	408	37.8		
		1,079	100.0	100.0

A14d ()

14.d. ?

182
2
90
24.79 ()
8.356

A15

15.

?

	1	619	57.4	57.4
	2	416	38.6	38.6
	9	44	4.1	4.1
		1,079	100.0	100.0

A15a ()

15.a.

?

1	1	179	16.6	28.9
2	2	167	15.5	27.0
3	3	124	11.5	20.0
4	4	58	5.4	9.4
5	5	21	1.9	3.4
6	6	7	0.6	1.1
7	7	4	0.4	0.6
8	8	3	0.3	0.5
10	10	1	0.1	0.2
11	11	4	0.4	0.6
13	13	1	0.1	0.2
	99	50	4.6	8.1
	98	460	42.6	
		1,079	100.0	100.0

A15b ()가

15.b. 가	?			
	1	233	21.6	37.6
	2	137	12.7	22.1
	3	64	5.9	10.3
	4	53	4.9	8.6
	5	73	6.8	11.8
	9	59	5.5	9.5
	0	460	42.6	
		1,079	100.0	100.0

A16 ()

16.	?
	1006
	300
	600000
	338259.64 ()
	58183.303

A17

17.	?
	750
	0
	31
	26.11 ()
	4.396

A18

18.	?				
6	6	3	0.3	0.3	
7	7	2	0.2	0.2	
8	8	84	7.8	7.8	
9	9	91	8.4	8.4	
10	10	270	25.0	25.0	
11	11	146	13.5	13.5	
12	12	234	21.7	21.7	
13	13	99	9.2	9.2	
14	14	19	1.8	1.8	
15	15	10	0.9	0.9	
16	16	3	0.3	0.3	
18	18	1	0.1	0.1	
	99	117	10.8	10.8	
		1,079	100.0	100.0	

A19

(US\$)

19.	?
	998
	0
	40000
	444.78 (US\$)
	1321.880

A19a ()

19.a.	가	?			
		1	457	42.4	54.0
		2	19	1.8	2.2
		3	193	17.9	22.8
		4	94	8.7	11.1
		5	36	3.3	4.3
		9	48	4.4	5.7
		0	232	21.5	
			1,079	100.0	100.0

A20

20.	가	?			
5		1	529	49.0	49.0
5	9	2	279	25.9	25.9
10	29	3	178	16.5	16.5
30	49	4	17	1.6	1.6
50	99	5	7	0.6	0.6
100		6	10	0.9	0.9
		9	59	5.5	5.5
			1,079	100.0	100.0

A21

21.	가	?			
30		1	640	59.3	59.3
30	99	2	215	19.9	19.9
99		3	119	11.0	11.0
		9	105	9.7	9.7
			1,079	100.0	100.0

A22

3

22.	3	?		
		1	605	56.1
		2	390	36.1
		9	84	7.8
			1,079	100.0

A22a () (US\$)

22.a.	가	?		
			488	
			10	
			1700	
			283.16 (US\$)	
			176.075	

A22b ()

22.b.	가	?		
		1	523	48.5
		2	33	3.1
		9	49	4.5
		0	474	43.9
			1,079	100.0

A23

23.	?			
		1	402	37.3
		2	630	58.4
		9	47	4.4
			1,079	100.0

A23a ()

23.a. ?

1	1	150	13.9	37.3
2	2	96	8.9	23.9
3	3	31	2.9	7.7
4	4	14	1.3	3.5
5	5	11	1.0	2.7
6	6	2	0.2	0.5
7	7	2	0.2	0.5
9	9	1	0.1	0.2
10	10	3	0.3	0.7
	99	92	8.5	22.9
	0	677	62.7	
		1,079	100.0	100.0

A24 가

24. 가 ?

	1	288	26.7	71.6
	2	100	9.3	24.9
	9	14	1.3	3.5
	0	677	62.7	
		1,079	100.0	100.0

A24a ()

24.a. 가 ?

	1	159	14.7	55.2
	2	102	9.5	35.4
	3	3	0.3	1.0
	4	8	0.7	2.8
	9	16	1.5	5.6
	0	791	73.3	
		1,079	100.0	100.0

A24b ()

24.b. ?

1	105	9.7	36.5
2	132	12.2	45.8
9	51	4.7	17.7
0	791	73.3	
	1,079	100.0	100.0

A25

25. ?

1	426	39.5	39.5
2	542	50.2	50.2
3	34	3.2	3.2
4	25	2.3	2.3
9	52	4.8	4.8
	1,079	100.0	100.0

A25a ()

25.a. ,

1	621	57.6	64.2
2	24	2.2	2.5
9	323	29.9	33.4
0	111	10.3	
	1,079	100.0	100.0

A25b () ()

25.b. , ?

0	0	37	3.4	62.7
50000	50000	1	0.1	1.7
70000	70000	1	0.1	1.7
100000	100000	1	0.1	1.7
140000	140000	1	0.1	1.7
150000	150000	2	0.2	3.4
160000	160000	1	0.1	1.7
300000	300000	1	0.1	1.7
700000	700000	2	0.2	3.4
	999999	12	1.1	20.3
	999998	1,020	94.5	
		1,079	100.0	100.0

A26

26. ?

0	0	1	0.1	0.1
1	1	63	5.8	5.8
2	2	201	18.6	18.6
3	3	196	18.2	18.2
4	4	195	18.1	18.1
5	5	126	11.7	11.7
6	6	48	4.4	4.4
7	7	40	3.7	3.7
8	8	30	2.8	2.8
9	9	7	0.6	0.6
10	10	11	1.0	1.0
11	11	1	0.1	0.1

12	12	2	0.2	0.2
13	13	2	0.2	0.2
16	16	1	0.1	0.1
21	21	1	0.1	0.1
51	51	1	0.1	0.1
	99	153	14.2	14.2
		1,079	100.0	100.0

A27

27. ?

	1	791	73.3	73.3
	2	209	19.4	19.4
	9	79	7.3	7.3
		1,079	100.0	100.0

A28_1 :

28. .

	1	534	49.5	49.5
	2	539	50.0	50.0
	9	6	0.6	0.6
		1,079	100.0	100.0

A28_2 : TV

28. TV .

	1	667	61.8	61.8
	2	406	37.6	37.6
	9	6	0.6	0.6
		1,079	100.0	100.0

A28_3 : TV

28. TV .

1	61	5.7	5.7
2	1,012	93.8	93.8
9	6	0.6	0.6
	1,079	100.0	100.0

A28_4 :

28. .

1	73	6.8	6.8
2	1,000	92.7	92.7
9	6	0.6	0.6
	1,079	100.0	100.0

A28_5 :

28. .

1	346	32.1	32.1
2	727	67.4	67.4
9	6	0.6	0.6
	1,079	100.0	100.0

A28_6 :

28. .

1	227	21.0	21.0
2	845	78.3	78.3
9	7	0.6	0.6
	1,079	100.0	100.0

A29

29.	?			
		1	883	81.8
		2	25	2.3
		3	87	8.1
		4	19	1.8
		9	65	6.0
			1,079	100.0

A30

30.	?			
		1	294	27.2
		2	38	3.5
		3	553	51.3
		4	116	10.8
		9	78	7.2
			1,079	100.0

A31

31.	?			
		1	172	15.9
		2	710	65.8
		9	197	18.3
			1,079	100.0

A32

32.			?	
	1	251	23.3	23.3
	2	606	56.2	56.2
	9	222	20.6	20.6
		1,079	100.0	100.0

A33

33.				?
	1	212	19.6	19.6
	2	650	60.2	60.2
	9	217	20.1	20.1
		1,079	100.0	100.0

A34

34.			?	
	1	329	30.5	30.5
	2	547	50.7	50.7
	9	203	18.8	18.8
		1,079	100.0	100.0

A35

35.				?
	1	114	10.6	10.6
	2	740	68.6	68.6
	9	225	20.9	20.9
		1,079	100.0	100.0

A36

36.			?		
			1	175	16.2
			2	737	68.3
			9	167	15.5
				1,079	100.0

A37 가

37.	가	가		?	
			1	916	84.9
			2	99	9.2
			9	64	5.9
				1,079	100.0

A38

38.	6				?
			1	573	53.1
			2	372	34.5
			9	134	12.4
				1,079	100.0

A39

39.					?
			1	899	83.3
			2	85	7.9
			9	95	8.8
				1,079	100.0

A40

40. ?

1	773	71.6	71.6
2	204	18.9	18.9
9	102	9.5	9.5
	1,079	100.0	100.0

A41

41. ?

1	174	16.1	16.1
2	654	60.6	60.6
3	138	12.8	12.8
9	113	10.5	10.5
	1,079	100.0	100.0

A42

42. ?

1	154	14.3	14.3
2	690	63.9	63.9
3	122	11.3	11.3
9	113	10.5	10.5
	1,079	100.0	100.0

A43

43. ?

1	515	47.7	47.7
2	422	39.1	39.1
9	142	13.2	13.2
	1,079	100.0	100.0

A44

44. ?

1	690	63.9	63.9
2	187	17.3	17.3
9	202	18.7	18.7
	1,079	100.0	100.0

A45

45. 가 ?

1	149	13.8	13.8
2	755	70.0	70.0
9	175	16.2	16.2
	1,079	100.0	100.0

A45a (가) 가

45.a. " " 가 ?

1	86	8.0	57.7
2	21	1.9	14.1
9	42	3.9	28.2
0	930	86.2	
	1,079	100.0	100.0

A46 가

46. 가 ?

	1	280	25.9	25.9
가	2	70	6.5	6.5
	3	176	16.3	16.3
	4	106	9.8	9.8
	9	447	41.4	41.4
		1,079	100.0	100.0

A47

47. () ?

1	1	174	16.1	16.1
2~3	2	660	61.2	61.2
4	3	143	13.3	13.3
	9	102	9.5	9.5
		1,079	100.0	100.0

A48

48. ?

1	1	120	11.1	11.1
2~3	2	648	60.1	60.1
4	3	199	18.4	18.4
	9	112	10.4	10.4
		1,079	100.0	100.0

A49

49.

?

	1	566	52.5	52.5
	2	383	35.5	35.5
	9	130	12.0	12.0
		1,079	100.0	100.0

A49a ()

49.a.

" " 가

?

	1	231	21.4	40.8
	2	74	6.9	13.1
가	3	22	2.0	3.9
	4	123	11.4	21.7
	9	116	10.8	20.5
	0	513	47.5	
		1,079	100.0	100.0