

# 건설일용노동자 취업 및 생활실태조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1998-0047
연구책임자	이장원 (한국노동연구원)
조사년도	1998년
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

이장원. 1998. 「건설일용노동자 취업 및 생활실태조사」. 연구수행기관: 한국노동연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1998-0047.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「건설일용노동자 취업 및 생활실태조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

A01

1. ?

	1	596	98.8	98.8
	2	7	1.2	1.2
		603	100.0	100.0

A02

2. ?

19	19	1	0.2	0.2
21	21	1	0.2	0.2
24	24	1	0.2	0.2
26	26	1	0.2	0.2
27	27	6	1.0	1.0
28	28	4	0.7	0.7
29	29	8	1.3	1.3
30	30	16	2.7	2.7
31	31	7	1.2	1.2
32	32	16	2.7	2.7
33	33	18	3.0	3.0
34	34	24	4.0	4.0
35	35	28	4.6	4.6
36	36	33	5.5	5.5
37	37	28	4.6	4.6
38	38	25	4.1	4.1
39	39	34	5.6	5.6
40	40	29	4.8	4.8
41	41	32	5.3	5.3
42	42	25	4.1	4.1
43	43	35	5.8	5.8
44	44	23	3.8	3.8
45	45	31	5.1	5.1
46	46	20	3.3	3.3
47	47	35	5.8	5.8
48	48	19	3.2	3.2

49	49	13	2.2	2.2
50	50	17	2.8	2.8
51	51	13	2.2	2.2
52	52	17	2.8	2.8
53	53	8	1.3	1.3
54	54	3	0.5	0.5
55	55	10	1.7	1.7
56	56	4	0.7	0.7
57	57	3	0.5	0.5
58	58	7	1.2	1.2
59	59	2	0.3	0.3
60	60	3	0.5	0.5
61	61	2	0.3	0.3
63	63	1	0.2	0.2
		603	100.0	100.0

### A03

#### 3. ?

1	491	81.4	81.4
2	112	18.6	18.6
		603	100.0
		100.0	100.0

### A031

#### ?

0	0	9	1.5	1.8
1	1	128	21.2	26.1
2	2	259	43.0	52.7
3	3	77	12.8	15.7
4	4	14	2.3	2.9
5	5	3	0.5	0.6
6	6	1	0.2	0.2
	8	112	18.6	
		603	100.0	100.0

A04

4. ?

	1	522	86.6	86.6
/	2	81	13.4	13.4
		603	100.0	100.0

A041

1	140	23.2	23.2
2	14	2.3	2.3
3	5	0.8	0.8
4	2	0.3	0.3
6	2	0.3	0.3
7	6	1.0	1.0
8	9	1.5	1.5
9	39	6.5	6.5
10	4	0.7	0.7
11	61	10.1	10.1
12	12	2.0	2.0
13	70	11.6	11.6
14	9	1.5	1.5
15	28	4.6	4.6
16	18	3.0	3.0
17	4	0.7	0.7
18	2	0.3	0.3
19	54	9.0	9.0
20	1	0.2	0.2
21	1	0.2	0.2
22	1	0.2	0.2
23	1	0.2	0.2
24	1	0.2	0.2
25	1	0.2	0.2
26	3	0.5	0.5
27	2	0.3	0.3
28	1	0.2	0.2
29	1	0.2	0.2
99	111	18.4	18.4
	603	100.0	100.0

A05

5. 가 ?

1	238	39.5	39.5
2	215	35.7	35.7
3	85	14.1	14.1
4	57	9.5	9.5
5	8	1.3	1.3
	603	100.0	100.0

A061

1

6. 가 ?

1	132	21.9	21.9
3	98	16.3	16.3
4	41	6.8	6.8
5	2	0.3	0.3
6	49	8.1	8.1
7	1	0.2	0.2
8	157	26.0	26.0
9	5	0.8	0.8
10	3	0.5	0.5
11	6	1.0	1.0
13	3	0.5	0.5
14	104	17.2	17.2
15	2	0.3	0.3
	603	100.0	100.0

A06

2

100	132	21.9	21.9
300	98	16.3	16.3
400	41	6.8	6.8
500	2	0.3	0.3

600	49	8.1	8.1
700	1	0.2	0.2
801	32	5.3	5.3
802	3	0.5	0.5
803	57	9.5	9.5
804	18	3.0	3.0
805	4	0.7	0.7
806	2	0.3	0.3
807	15	2.5	2.5
808	5	0.8	0.8
809	3	0.5	0.5
810	3	0.5	0.5
811	1	0.2	0.2
812	2	0.3	0.3
813	3	0.5	0.5
814	2	0.3	0.3
815	2	0.3	0.3
816	1	0.2	0.2
818	2	0.3	0.3
820	1	0.2	0.2
822	1	0.2	0.2
901	5	0.8	0.8
1,001	1	0.2	0.2
1,002	2	0.3	0.3
1,101	2	0.3	0.3
1,102	1	0.2	0.2
1,103	1	0.2	0.2
1,104	1	0.2	0.2
1,105	1	0.2	0.2
1,301	3	0.5	0.5
1,401	103	17.1	17.1
1,403	1	0.2	0.2
1,501	1	0.2	0.2
1,502	1	0.2	0.2
603		100.0	100.0

A071 ( )

7. 가 ? ( )

	601
	0
	37
	13.36 ( )
	7.747

A072 ( )

7. 가 ? ( )

0	0	483	80.1	80.1
1	1	3	0.5	0.5
2	2	14	2.3	2.3
3	3	17	2.8	2.8
4	4	12	2.0	2.0
5	5	13	2.2	2.2
6	6	35	5.8	5.8
7	7	4	0.7	0.7
8	8	6	1.0	1.0
9	9	3	0.5	0.5
10	10	10	1.7	1.7
11	11	1	0.2	0.2
	99	2	0.3	0.3
		603	100.0	100.0

A08 가 ( )

8. 가 ?

	603
	0
	600
	180.66 ( )
	60.454



A09 ( )

9. ?

	595
	0
	250
	33.75 ( )
	48.269

A10 가

10. 가 ?

0	0	62	10.3	10.3
1	1	18	3.0	3.0
2	2	101	16.7	16.7
3	3	212	35.2	35.2
4	4	121	20.1	20.1
5	5	52	8.6	8.6
6	6	16	2.7	2.7
7	7	4	0.7	0.7
9	9	6	1.0	1.0
	99	11	1.8	1.8
		603	100.0	100.0

B01 3 ( )

1. 3 ?

	599
	0
	30
	5.5 ( )
	7.209

B03

3. ( , )

?

1	3	0.5	0.5
2	600	99.5	99.5
	603	100.0	100.0

B04

4. ( , )

?

1	47	7.8	7.8
2	556	92.2	92.2
	603	100.0	100.0

B05

5. 가 가 ?

1	427	70.8	70.8
2	15	2.5	2.5
3	28	4.6	4.6
4	130	21.6	21.6
5	3	0.5	0.5
	603	100.0	100.0

B06

6. ?

1	273	45.3	45.3
2	330	54.7	54.7
	603	100.0	100.0

B061

?

가	1	113	18.7	41.4
	2	54	9.0	19.8
	3	66	10.9	24.2
	4	2	0.3	0.7
	7	5	0.8	1.8
	8	1	0.2	0.4
	9	5	0.8	1.8
	10	2	0.3	0.7
	11	3	0.5	1.1
	13	1	0.2	0.4
	99	21	3.5	7.7
	0	330	54.7	
		603	100.0	100.0

B07

7. 가 가 ?

가	1	31	5.1	5.1
가	2	568	94.2	94.2
	9	4	0.7	0.7
		603	100.0	100.0

B08

8. ?

	1	206	34.2	34.2
	2	397	65.8	65.8
		603	100.0	100.0

B081 ( )

?

	191
	15
	700
	148.84 ( )
	127.703

B091 1:

9. 가 ?

	0	82	13.6	13.6
1	1	247	41.0	41.0
2	2	137	22.7	22.7
3	3	69	11.4	11.4
4	4	26	4.3	4.3
5	5	9	1.5	1.5
6	6	9	1.5	1.5
7	7	9	1.5	1.5
8	8	15	2.5	2.5
		603	100.0	100.0

B092 2:

9. ( ) 가 ?

	0	198	32.8	32.8
1	1	32	5.3	5.3
2	2	78	12.9	12.9
3	3	91	15.1	15.1
4	4	80	13.3	13.3
5	5	35	5.8	5.8
6	6	19	3.2	3.2
7	7	26	4.3	4.3
8	8	44	7.3	7.3
		603	100.0	100.0

B093

3:

9.	가	?		
	0	145	24.0	24.0
1	1	35	5.8	5.8
2	2	104	17.2	17.2
3	3	92	15.3	15.3
4	4	76	12.6	12.6
5	5	38	6.3	6.3
6	6	49	8.1	8.1
7	7	30	5.0	5.0
8	8	34	5.6	5.6
		603	100.0	100.0

B094

4:

9.	가	?		
	0	214	35.5	35.5
1	1	25	4.1	4.1
2	2	22	3.6	3.6
3	3	54	9.0	9.0
4	4	65	10.8	10.8
5	5	96	15.9	15.9
6	6	67	11.1	11.1
7	7	45	7.5	7.5
8	8	15	2.5	2.5
		603	100.0	100.0

B095

5:

9.	가	?		
	0	267	44.3	44.3
1	1	8	1.3	1.3
2	2	28	4.6	4.6
3	3	28	4.6	4.6
4	4	37	6.1	6.1
5	5	54	9.0	9.0
6	6	76	12.6	12.6
7	7	70	11.6	11.6
8	8	35	5.8	5.8
		603	100.0	100.0

B096

6:

9.	가	?		
	0	277	45.9	45.9
1	1	11	1.8	1.8
2	2	19	3.2	3.2
3	3	37	6.1	6.1
4	4	36	6.0	6.0
5	5	38	6.3	6.3
6	6	54	9.0	9.0
7	7	53	8.8	8.8
8	8	78	12.9	12.9
		603	100.0	100.0

B097

7:

9.	가	?		
	0	249	41.3	41.3
1	1	10	1.7	1.7
2	2	32	5.3	5.3
3	3	40	6.6	6.6
4	4	68	11.3	11.3
5	5	65	10.8	10.8
6	6	39	6.5	6.5
7	7	58	9.6	9.6
8	8	42	7.0	7.0
		603	100.0	100.0

B098

8:

9.	가	?		
	0	74	12.3	12.3
1	1	198	32.8	32.8
2	2	120	19.9	19.9
3	3	114	18.9	18.9
4	4	39	6.5	6.5
5	5	24	4.0	4.0
6	6	11	1.8	1.8
7	7	10	1.7	1.7
8	8	13	2.2	2.2
		603	100.0	100.0

B099

9:

9.	가	?		
	0	585	97.0	97.0
1	1	5	0.8	0.8
2	2	4	0.7	0.7
4	4	3	0.5	0.5
5	5	1	0.2	0.2
6	6	1	0.2	0.2
7	7	1	0.2	0.2
9	9	3	0.5	0.5
		603	100.0	100.0

B10

10.	가	?		
	1	357	59.2	59.2
/ /	2	17	2.8	2.8
	3	98	16.3	16.3
	4	111	18.4	18.4
	5	6	1.0	1.0
	9	14	2.3	2.3
		603	100.0	100.0

C01

1.	가	?		
가	1	177	29.4	29.4
	2	271	44.9	44.9
	3	155	25.7	25.7
		603	100.0	100.0



C011 ( ) ( )

가  
?

	267
	270
	7000
	2293.33 ( )
	863.094

C0121 ( ) ( )

가  
? ( )

100	100	13	2.2	8.4
140	140	1	0.2	0.6
150	150	2	0.3	1.3
170	170	1	0.2	0.6
200	200	26	4.3	16.8
300	300	17	2.8	11.0
400	400	4	0.7	2.6
500	500	30	5.0	19.4
600	600	2	0.3	1.3
700	700	3	0.5	1.9
800	800	2	0.3	1.3
1000	1,000	18	3.0	11.6
1500	1,500	6	1.0	3.9
2000	2,000	3	0.5	1.9
	9,999	27	4.5	17.4
	0	448	74.3	
		603	100.0	100.0

C0122 ( ) ( )

가  
? ( )

	139
	4
	80
	15.87 ( )
	7.696

C013 ( )

, ?

	1	60	10.0	38.7
	2	95	15.8	61.3
	0	448	74.3	
		603	100.0	100.0

C0131 ( )

, ? ( )

1	1	11	1.8	11.6
2	2	29	4.8	30.5
3	3	29	4.8	30.5
4	4	9	1.5	9.5
5	5	8	1.3	8.4
6	6	4	0.7	4.2
8	8	1	0.2	1.1
12	12	1	0.2	1.1
	99	3	0.5	3.2
	0	508	84.2	
		603	100.0	100.0

C021 ( / )

2. 가 ? ( ) ( )

1	127	21.1	21.1
3	98	16.3	16.3
4	55	9.1	9.1
6	50	8.3	8.3
8	166	27.5	27.5
12	1	0.2	0.2
13	1	0.2	0.2
14	105	17.4	17.4
	603	100.0	100.0

C02 ( / / )

2. 가 ? ( ) ( , )

100	127	21.1	21.1
300	98	16.3	16.3
400	55	9.1	9.1
600	50	8.3	8.3
801	43	7.1	7.1
802	2	0.3	0.3
803	97	16.1	16.1
804	3	0.5	0.5
805	4	0.7	0.7
808	2	0.3	0.3
810	2	0.3	0.3
812	3	0.5	0.5
813	5	0.8	0.8
814	1	0.2	0.2
815	2	0.3	0.3
817	1	0.2	0.2
820	1	0.2	0.2
1,201	1	0.2	0.2
1,301	1	0.2	0.2
1,401	104	17.2	17.2
1,402	1	0.2	0.2
	603	100.0	100.0

C03           가       (    )

3.       가                               ?

	576
	0
	400
	53.31 (    )
	61.995

C031               (    )

?

	580
	0
	300
	34.59 (    )
	50.234

C032       가       (    )

가               ?

	561
	0
	400
	17.57 (    )
	36.719

C04

4. ?

	1	337	55.9	68.6
	2	58	9.6	11.8
	3	23	3.8	4.7
	4	10	1.7	2.0
	5	17	2.8	3.5
	6	25	4.1	5.1
	7	2	0.3	0.4
	8	2	0.3	0.4
	9	1	0.2	0.2
	10	7	1.2	1.4
	11	3	0.5	0.6
	12	1	0.2	0.2
	13	2	0.3	0.4
	14	1	0.2	0.2
	15	1	0.2	0.2
	16	1	0.2	0.2
( )	0	112	18.6	
		603	100.0	100.0

C051

5. 가 ?

475
0
8000
733.24 ( )
996.962

C052

5. 가 ?

	413
	0
	5000
	322.56 ( )
	516.493

C06 가

6. 가 가 ?

1	129	21.4	21.4
2	299	49.6	49.6
3	94	15.6	15.6
4	57	9.5	9.5
5	5	0.8	0.8
6	15	2.5	2.5
7	4	0.7	0.7
	603	100.0	100.0

C07

7. ?

1	4	0.7	0.7
2	46	7.6	7.6
3	163	27.0	27.0
4	390	64.7	64.7
	603	100.0	100.0

C08

가

8.

?

1	12	2.0	2.0
2	76	12.6	12.6
3	504	83.6	83.6
9	11	1.8	1.8
	603	100.0	100.0

C09

9.

?

?

1	283	46.9	46.9
2	19	3.2	3.2
3	232	38.5	38.5
4	50	8.3	8.3
5	3	0.5	0.5
9	16	2.7	2.7
	603	100.0	100.0

C091

1	31	5.1	5.1
/	2	20	3.3
	3	10	1.7
	4	5	0.8
	5	3	0.5
	6	8	1.3
	7	4	0.7
	10	4	0.7
가	13	1	0.2

	14	1	0.2	0.2
	51	15	2.5	2.5
	52	10	1.7	1.7
	53	12	2.0	2.0
	54	22	3.6	3.6
	55	2	0.3	0.3
	56	25	4.1	4.1
가	59	10	1.7	1.7
	60	5	0.8	0.8
	61	1	0.2	0.2
	63	1	0.2	0.2
	99	413	68.5	68.5
		603	100.0	100.0