

13. '92年度 下半期 建設業 賃金實態 調査報告書

資料提供：大韓建設協會

1. 하반기 임금조사 현황

가. 회수율

'92년 하반기(9월) 임금조사는 250개 일반업체 700개 현장과 조사협조기관 소속 회원사의 180개 현장등을 대상으로 총 880부 배포, 9월중 시중임금현황을 조사하였으며 이중 564부가 회수되어 64.1%의 회수율을 나타냈다. 이는 상반기 회수율 보다 1.8%포인트 낮아진 것으로 일반건설업체는 60.3%로 3.5%포인트 낮아진 반면 조사협조기관은 평균 78.9%의 회수율을 기록하여 상반기 회수율 보다 3.2%포인트 늘어 기관별로는 전기공사협회 85.6%, 전기 통신공사협회 75.0%, 대한지적공사 66.7%로 집계되었다.

나. 집계결과

총 169개직종중 조사된 직종은 143개직종으로 상반기 조사시 보다 13개직종이 줄었으나 이중 10개 현장이상 조사된 직종은 73개, 5개이상~10개 미만 현장은 37개직종이 조사되어 5개 현장이상 조사된 직종은 상반기 보다 2개직종이 늘어난 110개직종으로 집계되었으며 3개이상~5개미만 현장은 12개직종, 2개 현장이하 조사된 직종은 21개직종으로 집계되었다.

한편 지난 상반기 대비 상승된 직종은 93개로 이중 5%미만의 낮은 상승을 보인 직종은 34개직종, 5%~10%미만은 20개직종, 10~20%미만은 26개직종, 그리고 20%이상으로 나타난 직종은 13개직종으로 분류되었고 하락된 직종은 48개로 이중 19개직종이 5%미만으로 하락하였고, 5~10%미만의 하락율을 보인 직종은 10개, 그리고 10~20%미만은 11개, 20%이상은 8개직종으로 나타났으며 비교불능 직종(미조사된 직종)은 28개로 집계되었다.

2. 하반기 임금동향 분석

가. 분석결과

9월중 조사된 평균임금은 48,103원으로 집계되어 지난 상반기 대비 3.3%상승하였으며 전년동기와 비교하면 상반기 보다 6.2%포인트 낮아진 5.0%의 둔화된 상승세를 나타내었다. 직종별로는 공사직종이 10.4%포인트 낮은 6.8%가 상승한 45,258원을 기록하였고 이에따라 시중임금에 대한 정부노임의 접근율은 상반기 64.7%에서 62.3%로 저하된 것으로 나타났으며 광전자직종은 상반기 보다 약 7,120원이 오른 68,032원, 원자력직종은 43,444원을 시현하여 약 910원이 올랐으나 문화재 직종은 상반기보다 7,760원이 내려간 65,605원에 머물렀다. 그리고 기타 직종은 전년동기대비 19.1% 상승한 55,502원을 시현하였는데 이는 지난 상반기보다 5,770원이 오른 것으로 나타났다.

분야별 평균임금 현황

(단위 : 원, %)

구 분	'92.9월 조사노임 (A)	'92년도 정부노임 (B)	'95.5월 조사노임 (C)	'91.9월 조사노임 (D)	증 감 율		
					정부노임 (A/ B)	'92.5월 (A/ C)	'91.9월 (A/ D)
공 사 직 종	45,258	28,212	43,612	42,391	60.4	3.8	6.8
광 · 전자직종	68,032	34,883	60,908	51,170	95.0	11.7	33.0
문화재 직종	65,605	37,145	73,369	-	76.6	-10.6	-
원자력 직종	43,444	41,400	42,535	57,413	4.9	2.1	-24.3
기 타 직 종	55,502	-	49,728	46,612	-	11.6	19.1
평 균	48,103	32,580	46,553	44,422	¹⁾ 46.5	3.3	²⁾ 5.0

주 1) 기타 직종을 제외한 평균임금 47,722원과 비교하였음.

2) 문화재직종을 제외한 평균임금 46,644원과 비교하였음.

조사노임과 분포현황을 보면 3만원미만인 저임직종이 11개 직종으로 나타나 상반기 대비 0.2%포인트 줄어든 7.7%를 차지하였고 중간임금대인 3만원이상~5만원미만의 직종도 75개 직종으로 집계되어 60.9%에서 52.4%로 낮아졌으나 5만원 이상의 고임직종은 57개 직종으로 그 비중이 8.5%포인트 높아진 39.9%를 기록하였다.

한편 15개 주요직종(총투입률 대비 83.5%)의 9월중 평균임금은 45,069원으로 상반기 대비

6.1%의 증가를 보였고 '92년 정부노임과의 격차율에 있어서도 형틀목공, 미장공, 건축목공, 비계공, 타일공 등의 직종은 70%이상의 격차를 보임으로써 평균임금 격차율은 상반기 50.0%에서 59.1%로 확대되었다.

주요직종별 임금현황

(단위 : 원, %)

구 분	'92.9월	'92년도	'95.5월	'91.9월	증 감 율			
	조사노임 (A)	정부노임 (B)	조사노임 (C)	조사노임 (D)	정부노임 (A/B)	'92.5월 (A/C)	'91.9월 (A/D)	
1	보 통 인 부	23,171	19,300	22,359	22,276	20.1	3.6	4.0
2	형 틀 목 공	53,612	30,500	50,970	47,712	75.8	5.2	12.4
3	미 장 공	53,152	30,500	48,912	48,883	74.3	8.7	8.7
4	철 근 공	49,576	30,500	49,719	46,062	62.5	-0.3	7.6
5	조 적 공	48,417	29,600	48,387	45,347	63.6	0.1	6.8
6	콘크리트공	46,746	27,900	44,311	41,853	67.5	5.5	11.7
7	특 별 인 부	37,009	26,100	30,609	33,604	41.8	20.9	10.1
8	배 관 공	38,915	27,300	34,894	35,060	42.5	11.5	11.0
9	건 축 목 공	51,663	30,300	49,929	48,786	70.5	3.5	5.9
10	방 수 공	42,967	28,300	38,292	39,426	51.8	12.2	9.0
11	작 업 반 장	38,174	26,700	39,560	32,302	43.0	-3.5	18.2
12	비 계 공	54,187	30,500	51,210	51,178	77.7	5.8	5.9
13	중기운전사	41,977	28,200	39,539	34,861	48.9	6.2	20.4
14	타 일 공	52,103	30,300	49,679	48,223	72.0	4.9	8.0
15	도 장 공	44,371	29,000	38,938	41,434	53.0	14.0	7.1

주 : 본 조사노임은 1일 8시간 기준 금액임.

나. 9월중 교통비 및 간식비 지급현황

9월중 공사현장에서 지급된 교통비는 108개 현장에서 1인당 1,971원이 지급된 것으로 나타났으며 간식비는 409개 현장에서 1.8회 지급되어 1인 1회당으로는 854원, 1인당으로는 1,537원을 지급하고 있는 것으로 나타났다.

이에따라 기능공에게 지급되는 임금외에 추가 경비는 약 1,500원에 이르고 있으며 이는 임금을 기준으로 최고 7.8%에서 최저 1.6%까지 추가 부담율이 발생한 것으로 분석되었다.

다. 임금 상승요인 분석

임금상승요인중 가장 큰 비중을 차지했던 “절대 노동력 부족”요인은 지속적인 건설경기 진정대책에 따른 영향으로 상반기보다 7.4%포인트 낮아진 43.1%로 나타나 공사현장의 인력난이 상당히 완화되고 있는 것으로 보인 반면 “일반물가상승”과 “계절적 노동력 수요격증”요인이 각각 5.8%포인트, 3.5%포인트 증가한 36.4%, 6.0%로 그 비중이 증대되고 있다.

임 금 상 승 요 인

(단위 : 현장수, %)

응 답 항 목	'92. 9월		'92. 5월		'91. 9월	
	응답수	구성비	응답수	구성비	응답수	구성비
1. 절대 노동력 부족	194	43.1	221	50.5	305	66.0
2. 일반물가 상승	164	36.4	134	30.6	109	23.6
3. 노무자의 의식수준 향상	34	7.6	39	8.9	22	4.8
4. 계절적 노동력 수요격증	27	6.0	11	2.5	9	1.9
5. 노무자의 생활수준 향상	21	4.7	23	5.3	14	3.0
6. 다른업종과의 경쟁관계	10	2.2	10	2.3	2	0.4
7. 기타	-	0.0	-	0.0	1	0.2
계	450	100.0	438	100.0	462	100.0

라. 주요직종의 실지급임금

15개 주요직종의 실지급 평균임금은 51,832원으로 상반기 임금수준보다 불과 3.0%상승한 것으로 나타나 임금노동시장이 안정되었음을 시사하고 있다. 직종별로는 특별인부가 15.3%의 가장 높은 상승율을 보였고 도장공이 9.4%, 배관공이 7.7%가 상승하여 49,918원과 45,116원을 시현한 반면 철근공, 조적공, 작업반장은 오히려 하락세를 보였다.

주요직종별 실지급임금현황

(단위 : 원, %)

구 분		'92. 9월 (A)	'92. 5월 (B)	'91. 9월 (C)	증 감 율	
					(A/ B)	(A/ C)
1	보 통 인 부	26,400	26,077	26,006	1.2	1.5
2	형 틀 목 공	63,565	61,896	57,861	2.7	9.9
3	미 장 공	60,659	58,265	56,530	4.1	7.3
4	철 근 공	57,753	59,535	54,205	-3.0	6.5
5	조 적 공	55,649	56,445	53,431	-1.4	4.2
6	콘 크 리 트 공	54,523	54,031	49,011	0.9	11.2
7	특 별 인 부	41,901	36,335	39,811	15.3	5.2
8	배 관 공	45,116	41,888	41,847	7.7	7.8
9	건 축 목 공	58,474	57,295	56,897	2.1	2.8
10	방 수 공	49,049	46,582	46,355	5.3	5.8
11	작 업 반 장	44,695	45,941	37,610	-2.7	18.8
12	비 계 공	63,031	61,538	60,585	2.4	4.0
13	중 기 운 전 사	46,393	44,679	42,200	2.4	7.8
14	타 일 공	60,351	58,958	55,988	2.4	7.8
15	도 장 공	49,918	45,609	48,563	9.4	2.8

3. 임금 변동 현황(상반기 대비)

상 승 직 종	직종수	증감구간	직종수	하 락 직 종
타일공, 원자력기계설치공, 특수비계공, 기계설치공, 원자력배관공, 유리공, 착암공, 치장벽돌공, 원자력품질관리사, 슬레이트공, 보통인부, ইস타일공, 원자력보온공, 원자력케이블전공, 원자력용접공, 건축목공기외공, 내장공, 상급원자력기술자드잡이공, 철판공, 원자력제관공, 원자력플랜트	34	5%미만	19	철도궤도공, 철근공, 철골공, 시험보조수, 준설전기관사, 원자력특별인부, 동발공(터널), 중급원자력기술자, 갯부, 포설공, 바이브레타공원자력계장공, 작업반장, 중기조장목도, 측부, 창호목공, 통신내선공보통선원.

상 승 직 종	직종수	증감구간	직종수	하 락 직 종
전공, 절단공, 통신기사2급, 기계공, 원자력기술자, 원자력덕트공, 재철축로공, 보온공, 지적기사1급, 지적기사 2급, 닥트공, 조적공				
플랜트 재관공, 플랜트전공, 내선전공, 미장공, 저압 케이블 전공 S/W 시험기사, 연돌공, 준설선기관장, H/W시험기사, 연마공, 전기공사기사 2급, 용접공(일반), 중기운전기사 플랜트배관공, 수작업반장, 비계공 콘크리트공, 형틀목공, 지적기능사 1급, 준설선선장	20	5-10% 미만	10	온돌공, 시공측량사조수, 특수화공시공측량사, 화공, 운전사(기계), 안전관리기사 2급, 한식와공, 정비공 준설선운전사
통신외선공, 셋터공, 할석공, 루핑공, 샷시공, 특고압케이블전공, 광케이블 기사, 함석공, 도목수, 통신케이블공, 광통신기사, 도장공, 플랜트용접공, 모래분사공, 도배공, 석조각공조력공, 벽돌(블럭)제작공, 보일러공, 방수공, 통신설비공, 배관공, H/W설치기사, 지적기능사 2급, 석공, CPU시험기사	26	10-20% 미만	11	철공, 운전사(운반차), 한식미장공, 한식목공, 시험사1급, 보링공(지질조사), 고급선원, 배전 활선 전공 중기 운전조수, 안전관리 기사 1급 한식와공조공
화약취급공, 통신기능사, 줄눈공, 고압케이블전공, 계장공, 선부, 통시기사 1급, 조정공, 포장공, 플랜트기계설치공, 전기공사기사 1급, 특별인부 위생공	13	20%이상	8	준설선 전기사, 배전전공, 도편수양생공, 한식목공조공, 시험사2급, 목조각공, 시험사 4급
	93	합계	48	

4. 하반기 직종별 임금조사결과

(단위 : 원, %)

직종 번호	직종명	'92.9월 조사노임 (A)	'92년도 정부노임 (B)	'92.5월 조사노임 (C)	'91.9월 조사노임 (D)	격차율				
						(A/B)	(A/C)	(A/D)		
공 사 직 종										
1	개 부	46,796	24,700	47,638	32,305	89.5	-1.8	44.9		
2	도 목 수	65,160	32,200	56,516	53,188	102.4	15.3	22.5		
3	건 축 목 공	51,663	30,300	49,929	48,786	70.5	3.5	5.9		
4	형 틀 목 공	53,612	30,500	50,970	47,712	75.8	5.2	12.4		
5	창 호 목 공	48,818	30,500	50,862	46,615	60.1	-4.0	4.7		
6	철 골 공	50,0300	29,400	50,19-	43,310	70.2	-0.3	15.5		
7	철 공	41,704	28,800	46,666	42,745	44.8	-10.6	-2.4		
8	철 근 공	49,576	30,500	49,719	46,062	62.5	-0.3	7.6		
9	철 판 공	43,192	27,000	42,137	40,574	60.0	2.5	6.5		
10	섯 터 공	53,491	28,000	44,960	42,201	91.0	19.0	26.8		
11	샷 시 공	48,028	27,800	41,090	38,544	72.8	16.9	24.6		
12	절 단 공	51,484	26,300	50,408	38,337	95.8	2.1	34.3		
13	석 공	55,924	30,900	50,366	51,481	81.0	11.0	8.6		
14	특 수 비 계 공, 15m	60,447	37,100	57,774	58,955	62.9	4.6	2.5		
15	비 계 공	54,187	30,500	51,210	51,178	77.7	5.8	5.9		
16	동 발 공(터 널)	55,541	25,800	56,314	35,222	115.3	-1.4	57.7		
17	조 직 공	48,417	29,600	48,387	45,374	63.6	0.1	6.8		
18	치 장 벽 돌 공	51,625	30,800	49,743	53,580	67.6	3.8	-3.6		
19	벽 돌(블럭) 제 작 공	35,226	26,800	31,333	37,640	31.4	12.4	-6.4		
20	연 돌 공	38,325	32,000	35,395	51,136	19.8	8/3	-25.1		
21	미 장 공	53,152	30,500	48,912	48,883	74.3	8.7	8.7		
22	방 수 공	42,967	28,300	38,292	39,426	51.8	12.2	9.0		
23	타 일 공	52,103	30,300	49,679	48,223	72.0	4.9	8.0		
24	출 눈 공	49,952	27,800	38,990	50,527	79.7	28.1	-0.6		
25	연 마 공	51,073	30,600	47,662	50,273	66.9	7.2	1.6		
26	콘 리 트 공	46,746	27,900	44,311	41,853	67.5	5.5	11.7		

(단위 : 원, %)

직종 번호	직종명	'92.9월 조사노임 (A)	'92년도 정부노임 (B)	'92.5월 조사노임 (C)	'91.9월 조사노임 (D)	격차율		
						(A/B)	(A/C)	(A/D)
27	바 이 브 레 타 공	43,013	28,200	43,876	49,326	52.5	-2.0	-12.8
28	보 일 러 공	40,923	28,500	36,467	40,562	43.6	12.2	0.9
29	배 관 공	38,915	27,300	34,894	35,060	42.5	11.5	11.0
30	온 돌 공	35,788	26,100	37,712	38,766	37.1	-5.1	-7.7
31	위 생 공	40,213	26,300	33,269	34,105	52.9	20.9	17.9
32	보 온 공	39,175	25,000	38,789	33,189	56.7	1.0	18.0
33	도 장 공	44,371	29,000	38,938	41,434	53.0	14.0	7.1
34	내 장 공	49,342	31,700	47,987	47,977	55.7	2.8	2.8
35	도 배 공	49,378	27,000	43,591	40,843	82.9	13.3	20.9
36	아 스 타 일 공	50,745	28,300	48,979	42,671	79.3	3.6	18.9
37	와 공	50,478	30,300	48,967	47,083	67.1	3.1	7.2
38	슬 레 이 트 공	40,000	28,700	38,561	45,212	39.4	3.7	-11.5
39	화 약 취 급 공	54,152	30,600	40,798	50,042	77.0	32.7	8.2
40	착 암 공	40,990	28,100	39,649	42,152	45.9	3.9	-2.8
41	보 안 공	-	21,600	30,097	22,737	-	-	-
42	포 장 공	52,250	28,300	42,060	39,633	84.6	24.2	31.8
43	포 설 공	43,351	27,800	44,202	41,901	55.9	-1.9	3.5
44	케 도 공	-	21,700	50,000	29,091	-	-	-
45	용 접 공(철 도)	-	29,800	40,866	54,047	-	-	-
46	잠 수 부	-	36,400	52,088	62,616	-	-	-
47	잠 함 공	-	30,700	-	-	-	-	-
48	보 링 공(지 질 조 사)	36,541	25,400	42,552	29,209	43.9	-14.1	25.1
49	우 물 공	-	23,900	23,273	52,276	-	-	-
50	영 립 기 사	-	28,000	-	-	-	-	-
51	조 경 기	50,134	26,000	40,308	37,184	92.8	24.4	34.8
52	벌 목 부	-	23,800	39,106	27,509	-	-	-
53	조 립 인 부	-	25,600	-	35,263	-	-	-
54	플 란 트 기 계 설 치 공	55,567	33,000	45,170	47,190	68.4	23.0	17.8

(단위 : 원, %)

직종 번호	직 종 명	'92.9월 조사노임 (A)	'92년도 정부노임 (B)	'92.5월 조사노임 (C)	'91.9월 조사노임 (D)	격 차 율		
						(A/B)	(A/C)	(A/D)
55	플랜트특수용접공	-	39,600	72,271	-	-	-	-
56	플랜트용접공	57,089	35,800	50,103	55,734	59.5	13.9	2.4
57	플랜트배관공	54,984	33,400	51,798	46,826	64.6	6.2	17.4
58	플랜트제관용	49,809	32,800	45,451	50,115	51.9	9.6	-0.6
59	시공측량사	30,780	28,200	33,073	37,576	9.1	-6.9	-18.1
60	시공측량사조수	20,210	21,800	21,340	27,027	-7.3	-5.3	-25.2
61	측부	19,206	18,600	19,987	20,174	3.3	-3.9	-4.8
62	검조부	-	16,600	20,000	-	-	-	-
63	송전전공	-	42,500	80,528	83,129	-	-	-
64	송전활선전공	-	49,200	86,324	117,500	-	-	-
65	배전전공	48,563	35,900	61,014	70,637	35.3	-20.4	-31.2
66	배전활선전공	51,347	46,000	60,213	91,891	11.6	-14.7	-44.1
67	플랜트전공	47,679	36,600	43,532	50,721	30.3	9.5	-6.0
68	내선전공	40,564	28,800	37,143	36,494	40.8	9.2	11.2
69	특고압케이블전공	85,751	42,400	72,379	87,606	102.2	16.9	-2.1
70	고압케이블전공	67,663	34,500	52,914	64,754	96.1	27.9	4.5
71	저압케이블전공	60,698	30,900	56,002	60,243	96.4	8.4	0.8
72	철도신호공	-	31,700	21,908	69,376	-	-	-
73	계장공	44,075	26,400	34,797	30,914	67.0	26.7	42.7
74	통신외선공	59,632	29,100	49,877	43,236	104.9	19.6	37.9
75	통신설비공	50,850	28,900	45,460	37,429	76.0	11.9	35.9
76	통신내선공	43,773	29,600	45,782	43,744	47.9	-4.4	0.1
77	통신케이블공	63,350	31,900	55,082	47,411	98.6	15.0	33.6
78	무선안테나공	-	33,100	50,492	51,842	-	-	-
79	수작업반장	59,706	29,800	56,369	40,277	100.4	5.9	48.2
80	작업반장	38,174	26,700	39,560	32,302	43.0	-3.2	18.2
81	목도	62,496	28,100	65,018	56,141	122.4	-3.9	11.3
82	조력공	30,819	21,700	27,373	25,353	42.0	12.6	21.6
83	특별인부	37,009	26,100	30,604	33,604	41.8	20.9	10.1

(단위 : 원, %)

직종 번호	직 종 명	'92.9월 조사노임 (A)	'92년도 정부노임 (B)	'92.5월 조사노임 (C)	'91.9월 조사노임 (D)	격 차 율		
						(A/B)	(A/C)	(A/D)
84	보 통 인 부	23,171	19,300	22,359	22,276	20.1	3.6	4.0
85	중 기 운 전 기 사	41,977	28,200	39,539	34,861	48.9	6.2	20.4
86	중 기 조 장	43,187	31,900	44,794	54,347	35.4	-3.6	-20.5
87	운 전 사(운 반 차)	32,809	25,700	36,726	32,955	27.7	-10.7	-0.4
88	운 전 사(기 계)	33,377	25,700	36,048	32,260	29.9	-7.4	3.5
89	중 기 운 전 조 수	24,041	20,300	28,436	21,433	18.4	-15.5	12.2
90	고 급 선 원	39,346	30,000	46,048	31,570	31.2	-14.6	24.6
91	보 통 선 원	35,535	21,500	37,293	22,620	65.3	-4.7	57.1
92	선 부	31,470	18,800	25,185	18,140	67.4	25.0	73.5
93	준 설 선 선 장	45,859	30,800	43,672	33,967	48.9	5.0	35.0
94	준 설 선 기 관 장	42,886	26,400	39,654	27,012	62.4	8.2	58.8
95	준 설 선 기 관 사	37,176	21,800	37,580	20,464	70.5	-1.1	81.7
96	준 설 선 운 전 사	39,774	22,100	43,826	20,623	80.0	-9.2	92.9
97	준 설 선 전 기 사	31,705	21,700	39,774	21,526	46.1	-20.3	47.3
98	기 계 설 치 공	48,364	26,200	46,389	36,060	84.6	4.3	34.1
99	기 계 공	35,819	25,900	35,084	44,974	38.3	2.1	-20.4
100	선 반 공	-	25,400	52,860	35,000	-	-	-
101	정 비 공	28,129	21,800	30,955	22,951	29.0	-9.1	22.6
102	벨트콘베어작업공	-	22,600	36,364	29,091	-	-	-
103	현 도 사	52,998	28,700	-	-	84.7	-	-
104	제 도 사	-	24,000	31,727	29,091	-	-	-
105	시 험 사 1 급	36,186	28,700	41,637	34,617	26.1	-13.1	4.5
106	시 험 사 2 급	25,934	22,900	34,618	24,161	13.2	-25.1	7.3
107	시 험 사 3 급	-	22,100	-	-	-	-	-
108	시 험 사 4 급	24,000	20,300	33,684	-	18.2	-28.7	-
109	시 험 보 조 수	22,103	16,900	22,333	21,755	30.8	-1.0	1.6
110	유 리 공	44,472	29,300	42,814	45,837	51.8	3.9	-3.0
111	함 석 공	44,390	27,300	38,471	37,353	62.6	15.4	18.8
112	응 접 공(일 반)	47,617	28,800	44,649	40,594	65.3	6.6	17.3

(단위 : 원, %)

직종 번호	직종명	'92.9월 조사노임 (A)	'92년도 정부노임 (B)	'92.5월 조사노임 (C)	'91.9월 조사노임 (D)	격차율				
						(A/B)	(A/C)	(A/D)		
113	리벳공	46,178	30,000	-	60,000	53.9	-	-23.0		
114	루핑공	50,789	24,500	43,301	33,263	107.3	17.3	52.7		
115	다트공	36,849	25,700	37,563	35,050	47.3	0.8	8.0		
116	대장공	-	22,600	-	-	-	-	-		
117	할석공	53,041	28,400	44,767	37,703	86.8	18.5	40.7		
118	제철축로공	71,033	38,000	70,000	58,294	86.9	1.5	21.9		
119	양생공	26,697	22,400	34,123	28,317	19.2	-21.8	-5.7		
120	계령공	-	22,300	-	-	-	-	-		
121	모래분사공	46,006	26,600	40,430	53,168	73.0	13.8	-13.5		
122	사공(배포함)	-	28,200	-	-	-	-	-		
123	마부(우마차포함)	-	31,900	-	-	-	-	-		
124	제재공	-	26,200	-	-	-	-	-		
125	철도케도공	65,397	27,800	65,472	54,952	135.2	-0.1	19.0		
126	지적기사 1급	61,024	34,500	60,521	47,714	76.9	0.8	27.9		
127	지적기사 2급	46,035	31,400	45,681	43,725	46.6	0.8	5.3		
128	지적기능사 1급	33,098	25,100	31,479	28,881	31.9	5.1	14.6		
129	지적기능사 2급	23,843	20,000	21,471	20,115	19.2	11.0	18.5		
광 전자 직 종										
130	H/W 설치기사	58,746	34,600	52,776	45,120	69.8	11.3	30.2		
131	H/W 시험기사	59,284	32,300	55,179	43,090	83.5	7.4	37.6		
132	S/W 시험기사	59,884	32,000	55,258	42,010	87.1	8.4	42.5		
133	CPU 시험기사	58,946	34,200	53,210	46,800	72.4	10.8	26.0		
134	광통신기사	89,093	39,900	78,072	60,000	123.3	14.1	48.5		
135	광케이블기사	82,241	36,300	70,951	70,000	126.6	15.9	17.5		
문 화 재 직 종										
136	도판수	81,189	43,100	102,870	-	88.4	-21.1	-		
137	목조각공	56,971	36,300	77,591	-	56.9	-26.6	-		
138	한식목공	53,053	33,300	60,328	-	59.3	-12.1	-		

(단위 : 원, %)

직종 번호	직 종 명	'92.9월 조사노임 (A)	'92년도 정부노임 (B)	'92.5월 조사노임 (C)	'91.9월 조사노임 (D)	격 차 율		
						(A/B)	(A/C)	(A/D)
139	한 식 목 공 조 공	36,564	26,800	48,604	-	36.4	-24.8	-
140	드 잡 이 공	73,155	35,000	71,289	-	109.0	2.6	-
141	한 식 와 공	85,503	52,500	93,978	-	62.9	-9.0	-
142	한 식 와 공 조 공	49,271	32,400	61,084	-	52.1	-19.3	-
143	석 조 각 공	92,909	41,000	82,378	-	126.6	12.8	-
144	특 수 화 공	71,397	39,200	75,671	-	82.1	-5.6	-
145	화 공	68,482	33,300	73,684	-	105.7	-7.1	-
146	한 식 미 장 공	53,164	35,700	59,582	-	48.9	-10.8	-
원 자 력 직 종								
147	원 자 력 배 관 공	46,545	45,100	44,727	61,000	3.2	4.1	-23.7
148	원 자 력 용 접 공	47,418	45,100	45,818	63,500	5.1	3.5	-25.3
149	원자력기계설치공	48,727	45,100	46,545	63,500	8.0	4.7	-23.3
150	원 자 력 덕 트 공	45,091	45,100	44,364	58,000	0.0	1.6	-22.3
151	원 자 력 제 관 공	45,673	45,100	44,582	61,500	1.3	2.4	-25.7
152	원자력케이ابل전공	46,691	45,100	45,091	60,000	3.5	3.5	-22.2
153	원 자 력 계 장 공	43,273	45,100	44,364	62,000	-4.1	-2.5	-30.2
154	고급원자력비파괴시험공	-	31,300	-	-	-	-	-
155	특급원자력비파괴시험공	-	32,000	-	-	-	-	-
156	원 자 력 기 술 자	35,636	37,500	34,909	48,000	-5.0	2.1	-25.8
157	중급원자력기술자	42,182	45,100	42,909	60,000	-6.5	-1.7	-29.7
158	상급원자력기술자	56,000	50,200	54,545	75,000	11.6	2.7	-25.3
159	원자력품질관리사	33,964	37,500	32,727	47,000	-9.4	3.8	-27.7
160	원자력 특별인부	30,182	27,800	30,545	41,500	8.6	-1.2	-27.3
161	원 자 력 보 온 공	42,182	40,200	40,727	42,776	4.9	3.6	-1.4
162	원자력플랜트전공	44,666	45,100	43,636	60,000	-1.0	2.3	-25.6
기 타 직 종								
163	전 기 공 사 기 사1 급	57,631	-	47,015	59,081	-	22.6	-2.5
164	전 기 공 사 기 사2 급	46,995	-	43,871	48,892	-	7.1	-3.9
165	통 신 기 사 1 급	88,824	-	71,258	58,720	-	24.7	51.3
166	통 신 기 사2 급	64,254	-	62,917	56,352	-	2.1	14.0
167	통 신 기 능 사	72,808	-	56,729	45,836	-	28.3	58.8
168	안 전 관 리 기 사 1 급	31,047	-	37,024	37,680	-	-16.1	-2.0
169	안 전 관 리 기 사2 급	26,952	-	29,282	25,721	-	-8.0	4.8

5. 48개 주요직종별 일당분포 현황(지급임금 기준)

(단위 : 천원)

직 종 명	계	20	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	80-	90-	100
		미만	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	이상
조 사 현 장 수																
보 통 인 부	423	23	78	140	82	34	20	19	20	3	3	1	-	-	-	-
형 틀 목 공	254	-	-	-	1	4	6	11	36	47	66	30	10	1	3	-
미 장 공	200	-	-	-	2	4	2	10	16	39	49	44	29	5	-	-
철 근 공	249	-	-	-	2	11	9	16	25	55	65	33	25	6	2	-
조 적 공	173	-	-	-	2	4	8	13	21	46	50	16	10	3	-	-
콘크리트공	213	-	-	1	10	11	17	16	31	34	51	20	20	2	-	-
특 별 인 부	148	-	-	9	20	31	33	17	18	9	6	4	1	-	-	-
배 관 공	149	-	-	1	8	19	39	30	30	8	5	2	4	1	-	2
건 축 목 공	87	-	-	-	2	3	3	5	3	21	25	12	12	-	1	-
방 수 공	175	-	-	1	5	11	25	28	44	20	24	5	7	4	1	-
작 업 반 장	152	-	4	15	31	28	24	5	14	5	10	4	10	2	-	-
비 계 공	184	-	-	-	1	5	5	6	20	20	27	24	48	16	7	5
중기운전기사	47	-	1	1	6	5	11	5	10	-	4	1	2	-	1	-
타 일 공	100	-	-	-	2	3	1	9	19	12	18	13	19	4	-	-
도 장 공	82	-	-	2	2	7	6	12	18	16	9	3	4	3	-	-
내 선 전 공	145	-	2	7	8	28	25	11	11	6	29	11	5	1	1	-
운전사(운반차)	27	-	1	1	6	8	3	2	4	2	-	-	-	-	-	-
석 공	57	-	-	-	1	-	1	6	9	4	14	6	7	7	-	2
포 장 공	19	-	1	-	-	1	-	-	4	3	5	1	2	2	-	-
철 골 공	48	-	-	-	-	2	2	8	2	13	7	6	6	2	-	-
내 장 공	64	-	-	-	-	2	1	6	14	20	8	5	6	1	1	-
중기운전조수	10	2	2	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
도 목 수	32	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	4	12	5	1	3
포 설 공	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-
창 호 목 공	61	-	-	-	1	4	1	4	16	8	13	4	8	-	2	-
용 접공(일반)	60	-	-	-	2	-	9	11	16	16	12	3	3	3	-	-1
착 압 공	33	-	-	-	-	2	5	5	7	2	2	6	2	1	1	-

(단위 : 천원)

직종명	계	20	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	80-	90-	100
		미만	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	이상
조 사 현 장 수																
위생공	41	-	-	1	3	3	9	11	10	1	3	-	-	-	-	-
축부	38	15	14	1	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특수비계공	22	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	7	2	3	3
보온공	59	-	1	2	4	7	16	7	11	7	2	2	-	-	-	-
샷시공	63	-	-	-	4	9	6	7	20	7	4	3	3	-	-	-
유리공	32	-	-	-	3	3	5	8	6	2	3	-	-	1	1	-
시공측량사조수	20	6	5	3	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
합석공	8	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	-	-	-	-	-
시공측량사	14	1	-	4	2	4	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
철골	19	-	-	-	2	-	2	3	4	2	3	1	1	1	-	-
조력공	16	-	1	3	4	4	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
도배공	29	-	-	-	3	4	3	6	5	1	4	1	1	-	-	1
운전사(기계)	7	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
닥트공	22	-	-	-	-	3	4	5	4	2	3	-	1	-	-	-
수작업반장	9	-	-	-	-	1	1	2	1	-	1	1	1	1	-	-
기계설치공	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
보일러공	10	-	-	-	1	1	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-
화약취급공	22	-	-	-	1	-	1	2	1	2	6	6	3	-	-	-
슬레이트공	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
줄눈공	24	-	1	-	1	-	3	2	8	-	4	1	3	1	-	-
섯터공	10	-	-	-	-	-	1	-	4	1	3	-	1	-	-	-

주택건설 2백만호 너와나의 보금자리