

2008년 하반기 적용 건설업 노임단가

2008년 하반기 건설업 노임단가가 발표되었다.

대한건설협회가 발표한 2008년 상반기 건설업 임금현황에 따르면 상반기 적용 건설업 전체 평균임금이 하루 10만9천3백30원으로 상반기 대비 3.7%가 상승했다.

기계설비분야의 노임은 배관공이 86,717원으로 상반기 대비 4.0% 상승했고, 플랜트배관공이 125,221원으로 상반기 대비 7.0% 올랐다.

이번 건설임금은 올해 6월 전국 공사현장에서 일하는 건설근로자 임금을 실제로 조사해 집계한 것으로 2008년 9월 1일부터 건설공사 원가계산에 적용 된다.

직종별 건설업 임금은 대한설비건설협회 홈페이지(www.kmcca.or.kr) → 공개자료실 → 2008년 하반기 적용 건설업임금실태조사 보고서 안내 에서 다운로드 받을 수 있다.

□ 발표임금과 실제 지불임금 간 차이 해설

흔히 노임단가가 발표되면 실제로 현장에서 지급하는 노임과 가격 차이가 많다는 불만을 토로하는 업체들이 많다.

왜 그럴까? 그 차이는 여러 가지 원인이 있겠지만 평균치에 대한 오해를 풀면 간단하다.

숙련공과 비숙련공의 임금이 같을 수 없고 현장 근로시간은 9시간 이상인데 반해 발표 노임은 8시간 기준, 작업수행 방식, 공사규모, 공종, 지역에 따라 다르기 때문이다.

다음은 발표임금과 실제 지불임금 간의 차이에 대한

오해와 진실이다.

- ① 현장근로시간과 발표 기준 근로시간의 차이
 - 현장의 경우 하루 9시간 이상 작업이 이뤄지나, 발표노임은 8시간 기준이므로 발표임금이 적다.
- ② 성과급(품떼기, 돈내기) 또는 도급제의 작업수행 방식에 대한 차이
 - 성과급 또는 도급제의 작업방식에서는 근로시간이 길고 작업강도가 높음으로 일당으로 환산할 경우 매우 높은 임금이 지급된다. 하지만 발표임금은 이러한 도급의 일당까지 포함하지 않는다.

③ 숙련공(기공)과 조공을 모두 포함한 평균임금 발표

-현장에서 인식하는 노임은 숙련공(기공) 근로자에게 지급하는 높은 임금수준을 인식하나, 발표임금은 숙련공과 조공을 포함한 평균치이므로 이로 인한 격차가 발생한다.

④ 공사규모, 공종 및 지역에 따른 노임의 격차

-동일한 직종이라도 공사 규모, 공종 및 지역에 따라 임금수준이 각각 달라지나 발표임금은 공사의 모든 특성을 무시하고 평균치를 발표하기 때문에 실제 지불임금과 차이가 발생한다.☹

□ 설비공사관련 직종 노임단가 분석 현황

(단위 : 원)

직종명	2008. 9	2008. 1	증감율	비고
다트공	86,792	82,269	5.5%	건축설비 공사부문 (4.9%)
보온공	84,692	81,730	3.6%	
용접공(일반)	101,790	97,714	4.2%	
배관공	86,717	83,392	4.0%	
위생공	82,511	78,195	5.5%	
보일러공	86,214	81,886	5.3%	
계장공	107,457	100,234	7.2%	
기계설치공	85,043	81,846	3.9%	플랜트 공사부문 (8.5%)
플랜트기계설치공	115,352	106,830	8.0%	
플랜트특수용접공	154,662	140,351	10.2%	
플랜트용접공	131,501	121,942	7.8%	
플랜트배관공	125,221	117,001	7.0%	
플랜트제관공	112,215	102,841	9.1%	기타부문 (2.9%)
특별인부	81,596	80,531	1.3%	
보통인부	63,530	60,547	4.9%	

※ 일반공사직종은 전기대비 4.1% 상승(전체 3.7% 상승)

※ 노임단가는 8시간 기준임



건강
상식

적당한 음주도 두뇌를 위축시키기는 마찬가지!

이 의문을 풀기 위해 존스 홉킨스 대학 연구진이 50대 중반 1,909명의 두뇌를 MRI로 촬영해봤다. 그 결과 과거의 음주량이 많은 사람일수록 두뇌도 그만큼 많이 줄어든 것으로 밝혀졌다. 적당한 음주는 심장 질환을 예방하는 데는 좋을지 모르지만, 두뇌를 위축시키는 위험 요소인 것이다. 이 연구 결과를 분석해

본 토마스 제퍼슨 대학의 켄턴(Edgar Kenton) 박사는 “하루 몇 잔 정도의 음주 습관은 건강에 나쁘지 않을 수도 있지만, 알코올이 두뇌 위축 현상을 초래한다는 사실은 알고 있어야 한다”라고 밝혔다.

「내 몸을 망가뜨리는 건강상식사전」중 에서

□ 개별직종 노임단가

(단위 : 원)

번호	직종명	공표일	2008.9.1	2008.1.1
1	갱	부	64,238	66,063
2	건 축 목	공	102,173	102,164
3	형 틀	목	97,678	96,690
4	창 호	목	92,176	88,407
5	철 골	공	105,185	100,401
6	철	공	107,740	103,303
7	철 근	공	106,266	100,835
8	철 판	공	101,619	95,595
9	샷 시	공	90,281	84,868
10	절 단	공	89,768	88,232
11	석	공	97,243	97,834
12	특 수 비 계	공	119,729	117,101
13	비 계	공	114,640	107,592
*14	동 발 공 (터 널)		74,727	77,671
15	조 적	공	91,518	86,508
16	치 장 벽 돌	공	87,746	85,979
17	벽돌(블럭)제작	공	92,945	85,103
18	미 장	공	93,122	89,567
19	방 수	공	76,896	76,130
20	타 일	공	98,480	98,698
21	출 눈	공	84,091	87,793
22	연 마	공	88,184	82,822
23	콘 크 리 트	공	99,880	97,531
24	보 일 러	공	86,214	81,886
25	배 관	공	86,717	83,392
26	배 관 공 (수 도)		106,785	98,857
27	위 생	공	82,511	78,195
28	보 온	공	84,692	81,730
29	도 장	공	90,721	91,764
30	내 장	공	96,284	94,793
31	도 배	공	78,714	77,185
32	지 붕 잇 기	공	98,458	92,296
33	견 출	공	94,282	89,647
34	판 널 조 립	공	88,421	90,139
35	화 약 취 급	공	88,875	88,932

번호	직종명	공표일	2008.9.1	2008.1.1
36	착 압	공	77,435	71,432
*37	보 안	공	66,264	62,439
38	포 장	공	95,722	88,878
39	포 설	공	89,444	85,175
*40	궤 도	공	86,606	86,117
41	용 접 공 (철 도)		91,769	86,478
42	잠 수	부	130,014	125,171
43	보링공(지질조사)		80,455	83,739
44	조 경	공	81,394	79,562
45	벌 목	부	87,600	81,108
*46	조 립 인	부	72,136	71,000
47	플랜트기계설치	공	115,352	106,830
48	플랜트특수용접	공	154,662	140,351
49	플랜트용접	공	131,501	121,942
50	플랜트배관	공	125,221	117,001
51	플랜트제관	공	112,215	102,841
52	시 공 측 량 사		74,978	69,562
*53	시공측량사조수		58,426	53,912
54	측	부	46,477	43,396
55	송 전 전	공	283,873	274,720
56	송 전 활 선 전	공	312,072	303,505
57	배 전 전	공	183,802	180,878
58	배 전 활 선 전	공	281,123	273,360
59	플랜트 전	공	101,557	94,145
60	내 선 전	공	91,062	88,317
61	특고압케이블전	공	174,060	167,973
62	고압케이블전	공	139,772	136,931
63	저압케이블전	공	115,893	114,656
*64	철 도 신 호	공	130,000	126,300
65	계 장	공	107,457	100,234
66	통 신 외 선	공	131,620	122,341
67	통 신 설 비	공	110,280	104,351
68	통 신 내 선	공	90,819	87,990
69	통 신 케 이 블	공	147,137	139,735
70	무 선 안 테 나	공	113,338	109,876
71	작 업 반 장		85,203	80,830
72	목	도	92,895	86,378

번호	직종명	공표일	2008.9.1	2008.1.1
73	조 력 공		75,925	70,889
74	특 별 인 부		81,596	80,531
75	보 통 인 부		63,530	60,547
76	건설기계운전기사		90,462	86,771
*77	건설기계조장		86,316	85,854
78	운전사(운반차)		73,110	70,950
79	운전사(기계)		71,349	65,671
*80	건설기계운전조수		53,053	52,471
81	고 급 선 원		96,955	91,731
82	보 통 선 원		72,990	68,343
*83	선 부		56,046	51,861
*84	준 설 선 선 장		104,735	98,120
*85	준 설 선 기 관 장		90,170	85,489
*86	준 설 선 기 관 사		81,906	76,691
*87	준 설 선 운 전 사		86,607	81,916
*88	준 설 선 전 기 사		83,950	77,939
89	기 계 설 치 공		85,043	81,846
90	기 계 공		79,128	74,069
**91	현 도 사		-	-
*92	제 도 사		76,818	70,783
93	시험관련기사		68,846	64,129
94	시험관련산업기사		59,887	54,730
**95	시험관련기능사		-	54,318
96	유 리 공		90,126	84,379
97	합 석 공		91,429	87,658
98	용 접 공 (일 반)		101,790	97,714
99	다 트 공		86,792	82,269
100	할 석 공		93,989	91,324
101	제 철 축 로 공		191,455	183,691
102	지 적 기 사		155,345	156,425
103	지 적 산 업 기 사		142,481	135,359
104	지 적 기 능 사		98,778	92,543
105	H / W 설 치 사		129,565	123,422
106	H / W 시 험 사		146,801	140,644
107	S / W 시 험 사		147,358	142,435
108	C P U 시 험 사		136,389	128,406
109	광 통 신 설 치 사		150,602	145,803
110	광 케 이 블 설 치 사		153,619	145,826

번호	직종명	공표일	2008.9.1	2008.1.1
111	도 편 수		161,563	152,031
*112	목 조 각 공		118,421	113,333
113	한 식 목 공		120,320	115,056
*114	한 식 목 공 조 공		89,191	91,000
*115	드 잡 이 공		140,351	130,000
*116	한 식 와 공		162,904	164,370
*117	한 식 와 공 조 공		119,766	112,149
*118	석 조 각 공		145,261	133,053
*119	특 수 화 공		162,406	-
*120	화 공		109,350	-
*121	한 식 미 장 공		116,878	108,834
122	원 자 력 배 관 공		142,897	141,582
123	원 자 력 용 접 공		150,989	150,698
124	원자력기계설치공		142,892	141,189
**125	원 자 력 덕 트 공		-	-
**126	원 자 력 제 관 공		-	-
127	원자력케이블전공		137,313	131,198
*128	원 자 력 계 장 공		135,412	130,325
129	원 자 력 기 술 자		103,812	103,883
130	중급원자력기술자		133,874	132,981
131	상급원자력기술자		166,963	168,147
132	원자력품질관리사		159,411	159,042
133	원자력특별인부		85,857	84,345
*134	원 자 력 보 온 공		143,211	142,956
135	원자력플랜트전공		139,957	138,128
136	고급원자력비파괴시험공		150,923	144,506
137	특급원자력비파괴시험공		154,856	154,786
138	통 신 관 련 기 사		118,839	115,879
139	통신관련산업기사		115,189	109,769
140	통신관련기능사		102,396	105,478
**141	노 즐 공		-	83,000
142	코 킹 공		87,149	89,735
143	전 기 공 사 기 사		103,906	99,222
144	전기공사산업기사		97,983	92,611
145	변 전 전 공		129,459	123,390

*표시 직종은 조사현장수가 5개 미만 직종임

**표시 직종은 조사되지 않은 직종임