

# 2008년 상반기 적용 건설업 노임단가

2008년 상반기 건설업 노임단가가 발표되었다.

대한건설협회가 발표한 2008년 상반기 건설업 임금현황에 따르면 상반기 적용 건설업 전체 평균임금이 하루 10만5천4백24원으로 작년 하반기에 비해 3.1%가 상승했다.

기계설비분야의 노임은 배관공이 83,392원으로 전년 하반기 대비 4.5% 상승했고 플랜트배관공이 117,001원으로 전년 하반기 대비 6.5% 올랐다.

이번 건설임금은 올 지난 해 9월 전국 공사현장에서 일하는 건설근로자 임금을 실제로 조사해 집계한 것으로 2008년 1월 1일부터 건설공사 원가계산에 적용 가능하다.

직종별 건설업 임금은 대한설비건설협회 홈페이지 ([www.kmcca.or.kr](http://www.kmcca.or.kr))→자료실→각종기준표→건설업임금실태에서 다운로드 받을 수 있다.

## □ 발표임금과 실제 지불임금 간 차이 해설

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

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

숙련공과 비숙련공의 임금은 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 현장 근로시간과 발표 기준 근로시간의 차이

현장의 경우 하루 9시간 이상 작업이 이루어지나 발표 노임은 8시간을 기준이므로 발표임금이 작다.

### ② 성과급(품삯, 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.

### ⑤ 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 격차 발생

### ⑥ 공사규모, 공종 및 지역에 따른 노임의 격차

동일한 직종이라도 공사 규모, 공종 및 지역에 따라 임금수준이 각각 달라지나 발표임금은 공사의 모든 특성을 무시하고 평균치를 발표함으로 실제 지불임금과 격차 발생

## □ 설비공사관련 직종 노임단가 분석 현황

(단위 : 원)

직종명	2008. 1	2007. 9	증감율(%)	비고
닥트공	82,269	78,099	5.3	건축설비 공사부문 (3.9%)
보온공	81,730	78,823	3.7	
용접공(일반)	97,714	96,295	1.5	
배관공	83,392	79,781	4.5	
위생공	78,195	74,533	4.9	
보일러공	81,886	77,939	5.1	
기계설치공	81,846	79,763	2.6	
플랜트기계설치공	106,830	100,611	6.2	플랜트 공사부문 (5.4%)
플랜트특수용접공	40,351	131,235	6.9	
플랜트용접공	121,942	118,206	3.2	
플랜트배관공	117,001	109,815	6.5	
플랜트제관공	102,841	98,678	4.2	
특별인부	80,531	77,522	3.9	기타부문 (3.4%)
보통인부	60,547	58,883	2.8	

\* 일반공사직종은 전기 대비 2.9% 상승(전체 3.0% 상승)

\* 노임단가는 8시간 기준임

## □ 개별직종 노임단가

공 표 일		2008.1	2007.9.1
번호	직 종 명		
*1	갱부	66,063	57,869
2	건축목공	102,164	96,686
3	형틀목공	96,690	94,357
4	창호목공	88,407	87,926
5	철골공	100,401	96,553
6	철공	103,303	93,962
7	철근공	100,835	100,345
8	철판공	95,595	93,464
9	샷시공	84,868	83,859
10	절단공	88,232	89,707
11	석공	97,834	94,805

공 표 일		2008.1	2007.9.1
번호	직 종 명		
12	특수비계공	117,101	106,414
13	비계공	107,592	104,231
*14	동발공(터널)	77,671	-
15	조적공	86,508	87,829
16	치장벽돌공	85,979	88,020
17	벽돌(블럭)제작공	85,103	88,153
18	미장공	89,567	88,702
19	방수공	76,130	69,549
20	타일공	98,698	100,416
21	줄눈공	87,793	81,493
22	연마공	82,822	78,217

번호	공 표 일		2008.1	2007.9.1
	직 종 명			
23	콘크리트공		97,531	94,550
24	보일러공		81,886	77,939
25	배관공		83,392	79,781
26	배관공(수도)		98,857	100,674
27	위생공		78,195	74,533
28	보온공		81,730	78,823
29	도장공		91,764	88,520
30	내장공		94,793	86,871
31	도배공		77,185	78,836
32	지붕잇기공		92,296	84,604
33	건축공		89,647	88,841
34	판넬조립공		90,139	86,540
35	화약취급공		88,932	81,753
36	착암공		71,432	71,788
*37	보안공		62,439	58,099
38	포장공		88,878	90,780
39	포설공		85,175	78,073
*40	궤도공		86,117	86,126
41	용접공(철도)		86,478	85,832
42	잠수부		125,171	125,866
43	보링공(지질조사)		83,739	81,883
44	조경공		79,562	76,926
45	벌목부		81,108	85,124
*46	조립인부		71,000	69,214
*47	플랜트기계설치공		106,830	100,611
*48	플랜트특수용접공		140,351	131,235
49	플랜트용접공		121,942	118,206
50	플랜트배관공		117,001	109,815
*51	플랜트제관공		102,841	98,678
52	시공측량사		69,562	67,779
53	시공측량사조수		53,912	51,466
54	측부		43,396	40,820

번호	공 표 일		2008.1	2007.9.1
	직 종 명			
55	송전전공		274,720	273,417
*56	송전활선전공		303,505	304,914
57	배전전공		180,878	176,562
58	배전활선전공		273,360	271,592
59	플랜트전공		94,145	89,959
60	내선전공		88,317	85,734
61	특고압케이블전공		167,973	161,285
62	고압케이블전공		136,931	130,647
63	저압케이블전공		114,656	108,311
64	철도신호공		126,300	119,765
65	계장공		100,234	101,057
66	통신외선공		122,341	121,459
67	통신설비공		104,351	101,353
68	통신내선공		87,990	84,026
69	통신케이블공		139,735	134,136
70	무선안테나공		109,876	104,869
71	작업반장		80,830	82,570
72	목도		86,378	82,424
73	조력공		70,889	68,154
74	특별인부		80,531	77,522
75	보통인부		60,547	58,883
76	건설기계운전기사		86,771	82,124
*77	건설기계조장		85,854	79,058
78	운전사(운반차)		70,950	68,903
79	운전사(기계)		65,671	67,088
*80	건설기계운전조수		52,471	52,537
81	고급선원		91,731	89,589
*82	보통선원		68,343	69,456
*83	선부		51,861	49,300
*84	준설선선장		98,120	93,225
*85	준설선기관장		85,489	81,856
*86	준설선기관사		76,691	73,482

# 노임단가

공 표 일		2008.1	2007.9.1
번호	직 종 명		
*87	준설선운전사	81,916	77,437
*88	준설선전기사	77,939	74,800
89	기계설치공	81,846	79,763
90	기계공	74,069	76,071
**91	현도사	-	84,785
*92	제도사	70,783	72,772
93	시험관련기사	64,129	64,499
*94	시험관련산업기사	54,730	55,000
*95	시험관련기능사	54,318	52,364
96	유리공	84,379	86,201
97	함석공	87,658	84,839
98	용접공(일반)	97,714	96,295
99	닥트공	82,269	78,099
100	할석공	91,324	90,279
101	제철축로공	183,691	174,288
102	지적기사	156,425	152,254
103	지적산업기사	135,359	131,594
104	지적기능사	92,543	85,139
105	H/W설치사	123,422	116,692
106	H/W시험사	140,644	131,807
107	S/W시험사	142,435	135,798
*108	CPU시험사	128,406	124,452
109	광통신설치사	145,803	135,951
110	광케이블설치사	145,826	138,438
*111	도판수	152,031	149,421
*112	목조각공	113,333	112,026
113	한식목공	115,056	113,142
*114	한식목공조공	91,000	88,543
*115	드잡이공	130,000	131,842
*116	한식와공	164,370	160,632

공 표 일		2008.1	2007.9.1
번호	직 종 명		
*117	한식와공조공	112,149	110,592
*118	석조각공	133,053	129,710
**119	특수화공	-	152,002
**120	화공	-	110,977
*121	한식미장공	108,834	107,279
122	원자력배관공	141,582	134,270
123	원자력용접공	150,698	140,190
124	원자력기계설치공	141,189	136,964
**125	원자력덕트공	-	117,860
**126	원자력제관공	-	-
127	원자력케이블전공	131,198	121,377
*128	원자력계장공	130,325	120,815
129	원자력기술자	103,883	104,785
130	중급원자력기술자	132,981	127,447
131	상급원자력기술자	168,147	160,446
132	원자력품질관리사	159,042	149,148
133	원자력특별인부	84,345	83,195
*134	원자력보온공	142,956	132,613
135	원자력플랜트전공	138,128	133,496
136	고급원자력비파괴시험공	144,506	137,971
*137	특급원자력비파괴시험공	154,786	151,510
138	통신관련기사	115,879	112,052
139	통신관련산업기사	109,769	111,655
140	통신관련기능사	105,478	102,212
*141	노즐공	83,000	-
142	코킹공	89,735	89,803
143	전기공사기사	99,222	95,366
144	전기공사산업기사	92,611	91,278
145	변전전공	123,390	120,543

\*표시 직종은 조사현장수가 5개 미만 직종임

\*\*표시 직종은 조사되지 않은 직종이므로 그 적용은 앞의 '이용상의 주의사항' 을 참고하시기 바람