2009년 상반기 적용 건설업 노임단가



2009년 상반기 건설업 노임단가가 발표되었다.

대한건설협회가 발표한 2009년 상반기 건설업 임금현황에 따르면 상반기 적용 건설업 전체 평균임금이 하루 11만2천79원으로 작년 하반기 대비 2.5%가 상승했다.

기계설비분이의 노임은 배관공이 87,372원으로 상반기 대비 0.8% 상승했고, 플랜트배관공이 137,627원 으로 상반기 대비 9.9% 올랐다.

이번 건설임금은 지난해 9월 전국 공시현장에서 일하는 건설근로자 임금을 실제로 조시해 집계한 것으로 2009년 1월 1일부터 건설공사 원가계산에 적용 된다.

직종별 건설업 임금은 대한설비건설협회 홈페이지(www.kmcca.or.kr) \rightarrow 공개자료실 \rightarrow 2009년 상반기 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 평균 치에 대한 오해를 풀면 간단하다.

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

다음은 발표임금과 실제 지불임금 간의 차이에 대한 오해와 진실이다.

① 현장근로시간과 발표 기준 근로시간의 차이

- 현장의 경우 하루 9시간 이상 작업이 이뤄지나, 발표 노임은 8시간 기준이므로 발표임금이 적다.

② 성과급(품떼기, 돈내기) 또는 도급제의 작업수행 방 식에 대한 차이

-성과급 또는 도급제의 작업방식에서는 근로시간이 길고 작업강도가 높음으로 일당으로 환산할 경우 매 우 높은 임금이 지급된다. 하지만 발표임금은 이러한 도급의 일당까지 포함하지 않는다.

③ 숙련공(기공)과 조공을 모두 포함한 평균임금 발표

- 현장에서 인식하는 노임은 숙련공(기공) 근로자에 게 지급하는 높은 임금수준을 인식하나. 발표임금 은 숙련공과 조공을 포함한 평균치이므로 이로 인 한 격차가 발생한다.

④ 공사규모, 공종 및 지역에 따른 노임의 격차

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

□ 설비공사관련 직종 노임단가 분석 현황

(단위:원)

직종명	2009. 1	2008. 9	증감율	비고	
닥트공	85,692	86,792	-1.3%		
보온공	85,836	84,692	1.4%	건축설비 공사부문 (2.3%)	
용접공(일반)	102,522	101,790	0.7%		
배관공	87,372	86,717	0.8%		
위생공	81,777	82,511	-0.9%		
보일러공	90,556	86,214	5.0%		
계장공	113,833	107,457	5.9%		
기계설치공	85,723	85,043	0.8%		
플랜트기계설치공	123,613	115,352	7.2%		
플랜트특수용접공	163,473	154,662	5.7%	프레트 고시되다	
플랜트용접공	143,061	131,501	8.8%	- 플랜트 공사부문 - (7.8%)	
플랜트배관공	137,627	125,221	9.9%		
플랜트제관공	121,065	112,215	7.9%		
특별인부	84,686	81,596	3.8%	키티 비 디 (4.9%)	
보통인부	66,622	63,530	4.9%	- 기타부문(4.3%)	

[※] 일반공사직종은 전기대비 2.9% 상승(전체 2.5% 상승)

[※] 노임단가는 8시간 기준임

□ 개별직종 노임단가

(단위 : 원)

	공표일				2009.1.1	2008.9.1
번호		직종명				
1	갱			부	69,527	64,238
2	건	축	목	공	101,831	102,173
3	형	틀	목	공	100,469	97,678
4	창	호	목	공	91,294	92,176
5	철	1	<u>!</u>	공	104,340	105,185
6	철			공	111,574	107,740
7	철	-	<u>L</u>	공	110,775	106,266
8	철	Ę	<u>}</u>	공	98,616	101,619
9	샷	入]	공	92,773	90,281
10	절	딛	<u>-</u>	공	94,852	89,768
11	석			공	103,576	97,243
12	특	수 비	계	공	128,429	119,729
13	비]	공	116,264	114,640
**14	동	발	공(터	널)	_	74,727
15	조	조]	공	89,437	91,518
16	치	장 별	돌	공	92,669	87,746
17	벽-	돌(블립	[])제2	작공	91,608	92,945
18	미	장	-	공	93,579	93,122
19	방	수		공	75,703	76,896
20	타	일		공	95,954	98,480
21	줄	눈		공	86,407	84,091
*22	연	미	-	공	83,169	88,184
23	콘	크리	트	공	98,735	99,880
*24	보	일	러	공	90,556	86,214
25	배	관	<u> </u>	공	87,372	86,717
26	배	관 경	공 (수	도)	114,758	106,785
27	위	싢	}	공	81,777	82,511
28	보	온	<u>-</u>	공	85,836	84,692
29	도	Z	}	공	93,734	90,721
30	내	Z	ŀ	공	95,706	96,284
31	도	刊	}	공	79,641	78,714
32	지	붕 있	[기	공	96,512	98,458
33	견	출	<u>.</u>	공	90,015	94,282
34	판	넬 조		공	95,224	88,421
35	화	약 추		공	91,390	88,875
36	착	o E	ŀ	공	77,924	77,435
*37	보	وَ و	<u> </u>	공	70,848	66,264

	공표일	22224	22222
번호	직종명	2009.1.1	2008.9.1
38	포 장 공	94,418	95,722
39	포 설 공	91,832	89,444
40	궤 도 공	91,851	86,606
41	용접공(철도)	90,331	91,769
*42	잠 수 부	140,154	130,014
43	보링공(지질조사)	85,532	80,455
44	조 경 공	87,542	81,394
45	벌 목 부	85,877	87,600
*46	조 림 인 부	75,915	72,136
47	플랜트기계설치공	123,613	115,352
*48	플랜트특수용접공	163,473	154,662
49	플 랜 트 용 접 공	143,061	131,501
50	플 랜 트 배 관 공	137,627	125,221
51	플 랜 트 제 관 공	121,065	112,215
52	시 공 측 량 사	78,731	74,978
53	시공측량사 조수	58,966	58,426
54	측 부	51,040	46,477
55	송 전 전 공	287,923	283,873
56	송 전 활 선 전 공	312,010	312,072
57	배 전 전 공	184,446	183,802
58	배 전 활 선 전 공	294,114	281,123
59	플 랜 트 전 공	110,014	101,557
60	내 선 전 공	94,191	91,062
61	특고압케이블전공	179,209	174,060
62	고압케이블전공	143,780	139,772
63	저압케이블전공	116,832	115,893
64	철 도 신 호 공	125,056	130,000
65	계 장 공	113,833	107,457
66	통 신 외 선 공	140,017	131,620
67	통 신 설 비 공	115,305	110,280
68	통 신 내 선 공	93,973	90,819
69	통신케이블공	157,299	147,137
70	무선안테나공	119,649	113,338
71	작 업 반 장	90,786	85,203
*72	목 도	90,995	92,895
73	조 력 공	80,139	75,925
74	특 별 인 부	84,686	81,596

	공표일	200011	000001
번호	직종명	2009.1.1	2008.9.1
75	보통 인부	66,622	63,530
76	건설기계운전기사	95,508	90,462
*77	건 설 기 계 조 장	92,297	86,316
78	운전사(운반차)	79,737	73,110
79	운 전 사 (기계)	69,388	71,349
*80	건설기계운전조수	55,282	53,053
**81	고 급 선 원	_	96,955
*82	보통 선원	73,337	72,990
**83	선 부	_	56,046
*84	준 설 선 선 장	100,428	104,735
*85	준 설 선 기 관 장	88,597	90,170
*86	준 설 선 기 관 사	81,042	81,906
*87	준설선운전사	89,831	86,607
*88	준설선전기사	82,800	83,950
89	기 계 설 치 공	85,723	85,043
90	기 계 공	81,094	79,128
**91	현 도 사	_	_
*92	제 도 사	74,919	76,818
93	시험관련기사	72,502	68,846
*94	시험관련산업기사	62,979	59,887
*95	시험관련기능사	59,227	_
96	유 리 공	94,593	90,126
97	함 석 공	98,591	91,429
98	용 접 공 (일 반)	102,522	101,790
99	닥 트 공	85,692	86,792
100	할 석 공	100,194	93,989
101	제 철 축 로 공	199,890	191,455
102	지 적 기 사	163,633	155,345
103	지 적 산 업 기 사	148,210	142,481
104	지 적 기 능 사	104,831	98,778
105	H / W 설 치 사	136,387	129,565
106	H / W 시 험 사	152,910	146,801
107	S / W 시 험 사	155,202	147,358
108	CPU시험사	141,376	136,389
109	광통신설치사	155,434	150,602
110	광케이블설 치 사	158,142	153,619

	공표일	2009.1.1	2008.9.1
번호	직종명		
*111	도 편 수	165,889	161,563
*112	목 조 각 공	115,789	118,421
113	한 식 목 공	125,125	120,320
*114	한식목공조공	92,575	89,191
*115	드 잡 이 공	140,488	140,351
116	한 식 와 공	160,018	162,904
*117	한식와공조공	116,067	119,766
*118	석 조 각 공	151,504	145,261
*119	특 수 화 공	166,504	162,406
*120	화 공	112,167	109,350
121	한 식 미 장 공	119,976	116,878
122	원 자 력 배 관 공	142,019	142,897
123	원 자 력 용 접 공	149,641	150,989
124	원자력기계설치공	143,496	142,892
*125	원 자 력 덕 트 공	116,586	
*126	원 자 력 제 관 공	92,624	
127	원자력케이블전공	137,269	137,313
*128	원 자 력 계 장 공	136,036	135,412
129	원 자 력 기 술 자	101,765	103,812
130	중급원자력기술자	132,048	133,874
131	상급원자력기술자	170,372	166,963
132	원자력품질관리사	161,481	159,411
133	원자력특별인부	86,899	85,857
*134	원 자 력 보 온 공	144,823	143,211
135	원자력플랜트전공	138,997	139,957
136	고급원자력비파괴시험공	150,183	150,923
137	특급원자력비파괴시험공	152,961	154,856
138	통신관련기사	124,612	118,839
139	통신관련산업기사	118,653	115,189
140	통신관련기능사	108,138	102,396
141	노 즐 공	85,354	_
142	코 킹 공	94,234	87,149
143	전기공사기사	107,657	103,906
144	전기공사산업기사	96,203	97,983
145	변 전 전 공	133,679	129,459

^{*}표시 직종은 조사현장수가 5개 미만 직종임

^{**}표시 직종은 조사되지 않은 직종임