2012년 상반기 적용 건설업 노임단가

2012년 상반기 건설업 노임단가가 발표됐다.

대한건설협회가 발표한 '2012년 상반기 적용 건설업 임금실태 조사 보고서'에 따르면 올해 상반기 적용 건설 업 전체 직종 평균임금이 하루 13만2.576원으로 지난해 하반기(12만 9.029원) 대비 약2.75% 상승한 것으로

기계설비분야의 노임은 배관공(수도)과 위생공이 12만1,189원과 9만3,707원으로 지난해 하반기 대비 약 6.6% 및 약 7%로 각각 상승했고 플랜트용접공과 원자력플랜트전공이 17만6.855원과 16만3.143원으로 약 7.3% 및 약7.6%로 각각 올랐다.

이번 건설임금은 전국 2,000여개 건설현장을 대상으로 지난해 10월 전체 117개 건설직종 종사자들에게 실제 지급된 임금을 조사해 통계분석한 것으로, 올해 1월 1일부터 건설공사 원가계산에 반영된다.

직종별 건설업 임금은 대한설비건설협회 홈페이지(www.kmcca.or.kr) \rightarrow 공개자료실 \rightarrow <2012년 상반기 적용건설업임금실태조사 공표〉 안내에서 다운로드 받을 수 있다.

• 발표임금과 실제 지불임금 간 차이 해설 •

흔히 노임단가가 발표되면 실제로 현장에서 지급하는 노임과 가격 차이가 많다는 불만을 토 로하는 업체들이 많다. 왜 그럴까? 그 차이는 여러 가지 원인이 있겠지만 평균치에 대한 오해 를 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 차이 에 대한 오해와 진실이다.

① 현장근로시간과 발표 기준 근로시간의 차이 현장의 경우 하루 9시간 이상 작업이 이뤄

지나, 발표 노임은 8시간 기준이므로 발표 임 금이 적다

② 성과급(품떼기, 돈내기) 또는 도급제의 작업 수행 방식에 대한 차이

성과급 또는 도급제의 작업방식에서는 근 로시간이 길고 작업강도가 높음으로 일당으 로 화산할 경우 매우 높은 임금이 지급되다. 하지만 발표임금은 이러한 도급의 일당까지 포함하지 않는다.

③ 숙련공(기공)과 조공을 모두 포함한 평균임 금 발표

현장에서 인식하는 노임은 숙련공(기공) 근 로자에게 지급하는 높은 임금수준을 인식하 나. 발표임금은 숙련공과 조공을 포함한 평 균치이므로 이로 인한 격차가 발생한다.

④ 공사규모, 공종 및 지역에 따른 노임의 격차 동일한 직종이라도 공사 규모. 공종 및 지 역에 따라 임금수준이 각각 달라지나 발표 를 발표하기 때문에 실제 지불임금과 차이가 임금은 공사의 모든 특성을 무시하고 평균치 발생한다. 🗘

개별직종노임단가

(단위 : 원)

	공표일	2012,1,1	2011.9.1	2010.9.1
직 종	\			
	작업반장	102,573	100,879	98,329
	보통인부	75,608	74,008	72,415
	특별인부	97,283	95,366	92,956
	조력공	88,637	87,687	84,508
	제도사	88,987	87,155	82,428
	비계공	126,924	123,972	120,681
	형틀목공	114,466	105,805	104,308
	철근공	114,884	111,058	109,325
	철공	113,632	104,518	109,857
*	철판공	111,670	107,902	104,801
	철골공	114,141	115,954	111,501
	용접공	118,003	115,090	110,123
	콘크리트공	107,477	102,951	103,765
*	보링공	87,389	90,591	87,934
*	착암공	83,149	88,645	84,470
	화약취급공	107,051	98,620	95,130
	할석공	103,334	95,502	96,658
*	포설공	84,211	88,444	91,993
	포장공	96,988	99,661	99,638
***************************************	잠수부	142,472	155,679	152,890
	조적공	109,297	104,754	102,200
	견출공	103,673	102,932	98,569
	건축목공	104,682	106,641	99,722
	창호공	107,183	101,494	97,457
	유리공	101,191	99,467	96,963
	방수공	81,612	77,442	82,178
	미장공	107,403	103,210	100,562
	타일공	115,534	110,585	105,611
	도장공	105,730	100,929	96,119

		2012,1,1	2011.9.1	2010.9.1
	내장공	108,686	100,066	97,939
*	네.g.e 도배공	89.724	84.052	
	포메증 연마공			80,414
	선공	90,245	86,165	88,551 106,512
		119,030	112,871	
	줄눈공 파네포리고	88,140	87,103	83,415
	판넬조립공	103,162	102,363	99,232
	지붕잇기공	114,953	110,267	105,110
	벌목부	99,200	97,349	90,524
	조경공	95,540	90,072	87,905
	배관공	95,187	94,293	92,988
*	배관공(수도)	121,189	113,702	120,692
	보일러공	97,465	90,595	86,950
	위생공	93,707	87,613	83,210
	덕트공	88,603	90,070	87,190
*	보온공	93,112	89,836	86,307
	인력운반공	88,865	_	_
*	궤도공	96,970	98,292	99,412
	건설기계조장	92,878	95,501	98,314
	건설기계운전사	109,748	105,406	100,237
*	화물차운전사	90,701	83,850	85,888
	일반기계운전사	81,728	75,660	74,998
*	기계설비공	95,011	94,807	91,570
*	준설선선장	119,215	117,431	112,106
*	준설선기관사	98,825	90,764	90,916
*	준설선운전사	98,299	92,121	92,858
	선원	83,617	81,609	79,138
	플랜트배관공	155,819	155,151	148,074
	플랜트제관공	132,884	134,336	126,004

^{*} 표시 직종은 조사현장수가 5개 미만 직종임

^{**} 표시 직종은 조사되지 않은 직종임

개별직종노임단가

(단위 : 원)

	공 표 일	0040.4.4	0044 0 4	0040.04
Z	식종 명	2012,1,1	2011.9.1	2010.9.1
	플랜트용접공	176,855	164,849	159,756
*	플랜트특수용접공	176,077	_	180,511
	플랜트기계설치공	152,521	145,425	135,389
	플랜트특별인부	101,412	95,482	88,321
	플랜트케이블전공	152,273	143,083	136,505
	플랜트계장공	141,831	146,019	134,801
*	플랜트덕트공	124,424	_	113,986
*	플랜트보온공	138,852	145,855	138,345
	제철축로공	250,667	250,777	234,667
	비파괴시험공	167,675	165,624	156,533
*	특급품질관리원	109,418	_	102,456
*	고급품질관리원	106,383	102,462	97,258
*	중급품질관리원	93,802	91,128	87,691
*	초급품질관리원	90,660	87,968	83,471
	지적기사	195,584	191,190	185,892
	지적산업기사	163,870	159,262	152,002
	지적기능사	130,795	125,193	117,740
	내선전공	122,891	116,754	113,858
	특고압케이블전공	222,742	217,870	207,924
	고압케이블전공	187,417	175,292	166,370
	저압케이블전공	149,599	138,576	136,290
	송전전공	317,565	326,438	322,635
	송전활선전공	363,254	355,581	351,951
	배전전공	195,794	213,248	200,344
	배전활선전공	338,780	332,195	327,793
	플랜트전공	144,303	136,915	129,208
	계장공	139,784	136,021	132,564
	철도신호공	154,561	153,096	146,262
	통신내선공	122,975	116,089	112,141
	통신설비공	124,758	129,480	125,590

통신케이블공 191,885 183,146 172 무선안테나공 149,521 142,274 134 * 석면해체공 99,179 98,119 95, 광케이블설치사 195,695 192,441 181	9,344 2,119 1,812 ,386 ,474 3,041
통신케이블공 191,885 183,146 172 무선안테나공 149,521 142,274 134 * 석면해체공 99,179 98,119 95, 광케이블설치사 195,695 192,441 181	2,119 4,812 ,386 ,474 3,041
무선안테나공 149,521 142,274 134* 석면해체공 99,179 98,119 95, 9케이블설치사 195,695 192,441 181	1,812 ,386 ,474 3,041
* 석면해체공 99,179 98,119 95, 광케이블설치사 195,695 192,441 181	,386 ,474 3,041
광케이블설치사 195,695 192,441 181	,474 3,041
	3,041
H/W시험사 183,444 177,071 173	
	,440
S/W시험사 194,219 186,776 176	
* 도편수 185,455 178,234 170	,360
** 드잡이공 151	,579
한식목공 142,682 133,426 127	',988
* 한식목공조공 103,992 99,755 96	,248
한식석공 148,638 148,117 144	,386
한식미장공 125,647 124,738 121	,091
한식와공 182,853 170,490 160),314
* 한식와공조공 135,713 128,120 126	6,649
* 목조각공 125,806 123,429	_
* 석조각공 176,959 162,857 156	6,098
** 특수화공 - 184,825 172	,059
* 화공 129,787 129,191	_
원자력플랜트전공 163,143 151,628 145	,896
원자력용접공 156,656 154,106 145	5,953
원자력기계설치공 163,689 155,383 148	3,960
원자력품질관리사 180,233 175,725 167	7,167
통신관련기사 155,534 147,395 140),036
통신관련산업기사 145,230 136,269 130),718
통신관련기능사 124,291 123,820 119	,248
전기공사기사 137,423 128,372 124	,668
전기공사산업기사 120,357 115,183 108	3,837
변전전공 166,496 157,676 146	6,732
코킹공 102,894 99,928 96	,365

^{*} 표시 직종은 조사현장수가 5개 미만 직종임 ** 표시 직종은 조사되지 않은 직종임