

2010년 하반기 적용 건설업 노임단가 발표

2010년 하반기 건설업 노임단가가 발표됐다.

대한건설협회가 지난 8월 31일 공표한 '2010년 하반기 적용 건설업 임금실태 조사 보고서'에 따르면 하반기 적용 건설업 전체 평균임금이 하루 12만3031원으로 상반기(11만9717원) 대비 2.77% 상승했다.

기계설비분야의 노임은 배관공과 용접공이 9만1564원과 10만8866원으로 상반기 대비 1.77% 및 0.37%로 각각 상승했고 플랜트용접공과 플랜트배관공이 15만3374원과 14만4674원으로 7.03% 및 5.92%로 각각 올랐다.

이번 건설임금은 지난 5월부터 6월까지 전국 2,000여개 건설현장을 대상으로 전체 117개 건설직 종 종사자들에게 실제 지급된 임금을 조사해 통계분석 한 것으로, 지난 9월 1일부터 건설공사 원가계산에 반영되기 시작했다.

직종별 건설업 임금은 대한설비건설협회 홈페이지(www.kmcca.or.kr) → 공개자료실 → 〈2010년 하반기 적용 건설업임금실태조사 공표〉안내에서 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 작업 수행 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.

■ 노임단가

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.

개별직종 노임단가

(단위 : 원)

직종명	공표일	2010.9.1	2010.1.1
작업반장		95,671	92,218
보통인부		70,497	68,965
특별인부		89,835	84,404
조력공		82,036	78,676
* 제도사		81,538	77,030
비계공		117,090	118,515
형틀목공		101,932	100,730
철근공		108,427	110,803
철공		107,079	109,702
철판공		100,784	103,664
철골공		108,881	105,994
용접공		108,866	108,464
콘크리트공		100,947	103,780
보링공		84,617	88,782
착암공		81,112	79,533
화약취급공		91,167	93,030
할석공		94,720	101,602
포설공		90,496	87,120
포장공		98,247	93,077
잠수부		144,015	148,257
조적공		100,263	95,916
건축목공		95,681	94,633
건축목공		98,254	96,310
창호공		96,641	91,121
유리공		94,934	90,764
방수공		81,638	80,553
미장공		98,280	95,659
타일공		104,474	101,048

직종명	공표일	2010.9.1	2010.1.1
도장공		95,987	92,700
내장공		99,352	93,324
도배공		83,005	81,322
* 연마공		88,269	87,598
석공		111,569	109,066
줄눈공		83,265	87,652
판넬조립공		97,417	95,410
지붕잇기공		104,050	99,773
벌목부		91,695	89,169
조경공		89,787	84,090
배관공		91,564	89,975
배관공(수도)		119,760	113,593
보일러공		84,813	89,899
위생공		82,119	85,352
덕트공		84,482	86,730
보온공		87,698	84,400
* 인력운반공		93,344	97,235
* 궤도공		99,599	94,909
건설기계조장		96,755	94,350
건설기계운전사		97,425	98,693
화물차운전사		85,587	84,942
* 일반기계운전사		75,366	71,594
기계설비공		90,102	86,521
준설선선장		112,072	107,747
* 준설선기관사		88,436	86,507
* 준설선운전사		92,224	90,838
선원		78,945	80,558
플랜트배관공		144,674	136,587

직종명		공표일	
		2010.9.1	2010.1.1
	플랜트제관공	131,115	125,905
	플랜트용접공	153,374	143,296
	플랜트특수용접공	175,802	165,273
	플랜트기계설치공	131,716	124,328
	플랜트특별인부	90,160	86,165
	플랜트케이블전공	141,231	140,299
*	플랜트계장공	140,852	131,946
*	플랜트덕트공	116,491	-
*	플랜트보온공	142,365	145,453
	제철축로공	224,479	212,848
	비파괴시험공	154,526	153,630
	특급품질관리원	101,604	97,102
*	고급품질관리원	94,662	90,942
	중급품질관리원	87,676	87,471
	초급품질관리원	82,250	81,522
	지적기사	181,586	174,709
	지적산업기사	150,144	155,776
	지적기능사	115,850	110,974
	내선전공	108,345	101,742
	특고압케이블전공	203,302	197,326
	고압케이블전공	163,237	156,007
	저압케이블전공	133,274	125,857
	송전전공	314,465	296,392
	송전활선전공	343,602	326,162
	배전전공	193,646	180,608
	배전활선전공	318,440	307,778
	플랜트전공	125,566	117,737
	계장공	128,284	121,975
*	철도신호공	142,615	134,363
	통신내선공	107,365	101,088
	통신설비공	124,022	115,757

직종명		공표일	
		2010.9.1	2010.1.1
	통신외선공	155,521	147,853
	통신케이블공	166,346	161,169
	무선안테나공	131,918	125,344
	석면해체공	92,842	88,854
	광케이블설치사	178,381	170,411
	H / W 시험사	170,735	160,012
	S / W 시험사	175,429	166,532
*	도면수	167,760	167,990
**	드잡이공	-	153,216
	한식목공	133,382	126,090
*	한식목공조공	95,011	92,083
	한식석공	141,519	137,425
	한식미장공	119,791	123,412
	한식와공	155,698	160,788
	한식와공조공	125,457	121,768
**	목조각공	-	-
**	석조각공	-	156,391
*	특수화공	175,639	168,421
*	화공	123,696	120,294
	원자력플랜트전공	144,980	142,078
	원자력용접공	151,834	143,258
	원자력기계설치공	149,519	144,457
	원자력품질관리사	165,073	160,842
	통신관련기사	136,957	132,479
	통신관련산업기사	128,249	123,749
	통신관련기능사	115,218	112,922
	전기공사기사	120,056	116,015
	전기공사산업기사	106,627	101,863
	변전전공	146,116	142,295
*	코킹공	95,213	94,448

* 직종은 조사현장수가 5 개미만 직종임

** 표시 직종은 조사되지 않은 직종임