

2006년 상반기 적용 건설업 노임단가

건설경기 침체의 영향으로 건설업종 임금이 소폭 상승한 것으로 나타났다.

대한건설협회가 발표한 2005년 하반기 건설업 임금현황에 따르면 하반기 업종 전체 평균임금은 9만6,343원으로 상반기에 비해 3.2%, 전년 동기에 비해서는 3.6%가 상승한 것으로 나타났다.

104개 일반직종은 평균 8만9,999원으로 상반기(8만7,468원) 대비 2.9%, 전년 동기(8만7,197원) 대비 3.2%가 각각 올랐다.

임금이 가장 높은 직종은 29만4,624원인 송전활선전공으로 조사됐으며 측량보조직종인 측부는 4만2,022원으로 가장 낮은 임금을 받은 것으로 나타났다.

이 중 기계설비건설 공사부문은 보일러공이 7만5,456원으로 지난해 상반기(7만1,069원) 대비 6.2% 올랐고 배관공은 7만6,528원으로 지난해 상반기(7만6,209원) 대비 0.4% 올랐다.

대한건설협회는 지난 해 9월 전국 1,700여개 건설현장에서 건설관련 145개 직종에 실제로 지급된 건설 관련 145개 직종에 실제로 지급된 임금을 8시간 근로를 기준으로 조사했다.

이번에 발표된 노임은 2006년 1월 1일부터 8월 31일까지의 공사에 적용된다.

다음은 설비건설부문과 관련 직종 노임단가 분석 현황 및 개별직종 노임단가 현황이다.

[편집자 주]

〈설비공사관련 직종 노임단가 분석 현황〉

[단위 : 원]

직 종 명	2006. 1	2005. 9	2005. 1	2004. 9	증감율	비 고
닥 트 공	77,604	77,757	76,871	77,834	-0.2%	건축설비 공사부문 (+2.4%)
보 온 공	80,092	77,097	76,656	76,164	3.9%	
용접공(일반)	89,422	89,071	87,854	87,771	0.4%	
보일러공	75,456	71,069	70,093	69,773	6.2%	
배 관 공	76,528	76,209	75,046	74,921	0.4%	
위 생 공	73,159	73,151	73,974	74,058	0.0%	
계 장 공	92,401	89,203	88,927	86,342	3.6%	
기계설치공	76,814	72,782	71,841	72,236	5.5%	플랜트 공사부문 (+4.3%)
플랜트기계설치공	90,260	86,182	84,789	85,632	4.7%	
플랜트특수용접공	111,905	107,980	106,751	107,339	3.6%	
플랜트용접공	99,121	94,966	94,448	91,065	4.4%	
플랜트배관공	99,842	95,256	94,685	93,458	4.8%	
플랜트제관공	86,524	83,158	82,689	81,260	4.0%	기타부문 (4.0%)
특별인부	70,264	67,570	66,422	66,586	4.0%	
보통인부	55,252	53,090	52,585	52,565	4.1%	

※ 일반 공사직종은 전기대비 2.9% 상승

※ 노임단가는 8시간 기준임

〈개별직종노임단가〉

번호	직종명	2005.9	2005.5	2004.9
1	깁부	53,900	53,063	52,806
2	건축목공	90,046	90,370	88,571
3	형틀목공	91,893	93,642	92,862
4	창호목공	81,895	85,388	86,080
5	철골공	94,733	95,091	93,061
6	철공	93,552	93,202	94,502
7	철근공	97,389	97,761	95,897
8	철판공	90,303	87,581	86,533
9	샷시공	83,138	81,639	81,570
10	절단공	79,276	82,480	83,145
11	석공	96,009	93,579	95,946
12	특수비계공	98,891	99,532	99,717
13	비계공	98,529	97,356	95,622
*14	동발공(터널)	71,485	68,371	68,277
15	조적공	83,710	84,806	85,554
16	치장벽돌공	84,240	85,899	87,596
*17	벽돌(블럭)제작공	85,266	81,865	81,362
18	미장공	86,731	86,978	88,863
19	방수공	71,223	69,892	70,360
20	타일공	97,355	97,014	95,194
21	줄눈공	77,168	78,606	77,783
22	연마공	76,365	79,348	80,949
23	콘크리트공	89,575	88,759	90,480
24	보일러공	75,456	71,069	70,093
25	배관공	76,528	76,209	75,046
26	배관공(수도)	101,443	96,117	93,683
27	위생공	73,159	73,151	73,974
28	보온공	80,092	77,097	76,656
29	도장공	84,343	82,503	81,720
30	내장공	88,373	86,954	88,014

번호	직종명	2005.9	2005.5	2004.9
31	도배공	77,499	79,785	79,152
32	지붕잇기공	85,466	86,338	85,507
33	건축공	88,586	88,634	86,667
34	판넬조립공	84,223	81,695	83,848
35	화약취급공	73,968	76,932	79,230
36	착암공	67,072	66,437	66,491
*37	보안공	54,507	53,112	52,495
38	포장공	84,916	88,353	89,164
39	포설공	75,216	75,198	74,884
40	궤도공	78,100	75,401	77,196
41	용접공(철도)	84,916	86,048	88,287
42	잠수부	120,266	117,101	115,575
43	보링공(지질조사)	77,400	75,681	74,595
44	조경공	71,972	73,643	74,406
45	벌목부	80,578	78,178	79,326
*46	조립인부	64,171	59,978	59,010
47	플랜트 기계설치공	90,260	86,182	84,789
*48	플랜트 특수용접공	111,905	107,980	106,751
49	플랜트 용접공	99,121	94,966	94,448
50	플랜트 배관공	99,842	95,256	94,685
51	플랜트 제관공	86,524	83,153	82,689
52	시공측량사	69,577	65,929	65,038
53	시공측량사 조수	47,743	46,250	45,716
54	측부	42,022	39,817	38,903
55	송전전공	260,549	249,192	245,642
56	송전활선전공	294,624	281,458	285,822
57	배전전공	172,551	171,904	171,985
58	배전활선전공	265,023	261,466	258,763
59	플랜트전공	83,741	81,360	80,149
60	내선전공	81,450	79,955	81,196

노임단가

번호	직종명	2005.9	2005.5	2004.9
61	특고압케이블 전공	146,779	139,318	138,004
62	고압케이블 전공	122,430	116,146	118,207
63	저압케이블 전공	98,042	92,825	91,867
64	철도 신호공	115,523	109,631	110,020
65	계장공	92,401	89,203	88,927
66	통신 외선공	121,389	119,153	117,747
67	통신 설비공	93,996	92,803	92,328
68	통신 내선공	84,899	83,906	82,661
69	통신 케이블공	123,196	123,626	122,838
70	무선안테나공	98,866	94,851	93,195
71	작업반장	75,504	71,300	70,235
72	목도	77,443	72,756	74,772
73	조력공	63,868	63,298	61,644
74	특별인부	70,264	67,570	66,422
75	보통인부	55,252	53,090	52,585
76	건설기계운전기사	77,953	76,364	77,606
77	건설기계조장	79,304	77,633	79,984
78	운전사(운반차)	66,286	65,442	65,086
79	운전사(기계)	63,226	61,373	62,252
*80	건설기계운전조수	52,731	50,528	51,211
81	고급선원	86,732	79,981	79,136
82	보통선원	63,645	59,008	58,491
*83	선부	49,483	45,600	45,025
84	준설선선장	100,617	91,330	89,553
85	준설선기관장	83,881	79,954	78,718
86	준설선기관사	70,024	66,118	65,733
87	준설선운전사	73,252	69,592	70,227
*88	준설선전기사	69,814	64,800	64,251
89	기계설치공	76,814	72,782	71,841
*90	기계공	67,754	65,477	65,205
*91	현도사	78,942	-	72,008
*92	제도사	67,017	64,800	66,699

번호	직종명	2005.9	2005.5	2004.9
93	시험관련기사	60,426	59,511	61,181
*94	시험관련산업기사	54,770	-	53,040
**95	시험보조수	-	43,581	43,360
96	유리공	83,433	80,725	79,776
97	함석공	80,533	75,000	73,732
98	용접공(일반)	89,422	89,071	87,854
99	다트공	77,604	77,757	76,871
100	할석공	92,153	90,225	89,794
*101	제철축로공	153,293	142,425	139,534
102	지적기사	138,609	125,546	123,590
103	지적산업기사	119,414	107,173	104,251
104	지적기능사	73,437	65,101	63,884
105	H/W설치사	111,540	106,918	106,214
*106	H/W시험사	124,892	119,648	119,159
*107	S/W시험사	133,148	128,755	128,300
*108	CPU시험사	114,597	114,860	113,780
109	광통신설치사	129,486	127,889	127,223
110	광케이블설치사	131,027	128,307	126,937
111	도편수	140,258	145,520	146,113
*112	목조각공	110,408	109,091	110,040
113	한식목공	116,318	117,078	118,334
114	한식목공조공	81,448	79,730	80,023
115	드잡이공	120,031	115,742	116,890
116	한식와공	166,102	168,885	167,954
117	한식와공조공	114,844	115,120	116,420
118	석조각공	110,444	109,821	110,487
*119	특수화공	141,964	141,727	143,359
120	화공	101,032	97,786	98,191
121	한식미장공	97,815	98,986	100,054
122	원자력 배관공	113,767	101,123	98,816
123	원자력 용접공	123,219	112,181	110,621
124	원자력 기계설치공	123,343	113,878	112,549

번호	직종명	2005.9	2005.5	2004.9
**125	원자력 덕트공	-	-	-
**126	원자력 계관공	-	-	-
127	원자력 케이블전공	106,148	99,036	96,837
*128	원자력 계장공	102,330	95,096	93,084
129	원자력 기술자	94,412	90,119	89,162
130	중급원자력 기술자	110,067	104,182	102,500
131	상급원자력 기술자	144,411	134,832	132,480
132	원자력 품질관리사	129,327	119,621	117,953
133	원자력 특별인부	77,729	74,121	73,179
*134	원자력 보온공	119,589	108,000	105,740
135	원자력 플랜트전공	120,011	110,288	108,308

번호	직종명	2005.9	2005.5	2004.9
136	고급원자력비파괴시험공	123,262	114,926	112,320
*137	특급원자력비파괴시험공	144,971	134,504	132,229
138	통신관련기사	112,911	108,401	107,303
139	통신관련산업기사	106,556	102,108	102,015
140	통신관련기능사	96,861	92,170	93,209
**141	노즐공	-	74,131	73,506
142	코킹공	81,049	78,079	77,140
143	전기공사기사	91,837	88,509	87,345
144	전기공사산업기사	81,786	78,275	77,926
145	변전전공	118,328	113,345	112,878

*표시 직종은 조사현장수가 5개 미만 직종임

**표시 직종은 조사되지 않은 직종이므로 그 적용은 종전 적용 노임에 그동안의 전체 평균 임상률을 고려해 적용함

공사입찰 안내

한국수자원공사 2006년도 공사집행 계획(기계부문)

공사명	공사개요	공종	공사기간	발주금액 (건축포함 총공사금액)	발주 예정 월	계약 방법
부안댐 물문화회관 신축	물문화회관 신축공사 1식	기계	270일	2,880,000	1	제한
성덕다목적댐 건설	본댐 및 부대시설공사 1식	기계	1,650일	66,388,000	2	PQ
안동댐 비상여수로 건설	설계 및 보조여수로 공사 1식	기계	180일	400,000	2	일괄 (턴키)
대구 장치형 비점오염저감시설 설치	장치형 설비 등 1식	기계	180일	500,000	3	제한
장흥댐 상류 봉덕, 관동, 반월마을 하수도설치	하수처리장 및 관로 1식	기계	600일	3,172,000	3	제한
금강북부권 급수체계구축(1차) 사업 청양계통 시설	관로 27.0km 가압장 1개소	기계	915일	7,289,000	4	제한
금강남부권 광역연계이용시설	관로 10.7km, 가압장 1개소	기계	900일	9,764,000	4	제한
안동댐 관리단 사옥 신축	사옥 신축공사 1식	기계	210일	4,126,000	5	제한
전남서부권 장성계통 추가송수관로 시설	관로 16.9km, 가압장 2개소	기계	630일	6,079,000	6	제한
진해국가산업단지 공업용수도시설	관로 3km, 가압장 1개소	기계	500일	6,673,000	10	제한
낙동강 중부권 급수체계 시설	관로 19.8km, 가압장 2개소	기계	700일	9,269,000	11	제한
성덕다목적댐 강재설비 제작설치	강재설비 1식	기계	15000일	5,000,000 (기계단독)	11	제한
안산 안덕사옥 신축	사옥신축 1식(지하2층 지상6층)	기계	660일	18,490,000	11	PQ