

4. '94年度 原價計算方法에 의한 豫定價格 作成時 適用할 勞賃單價基準

建設部告示 第1994-2號, 1994. 1. 28

1. 적용요령

가. 적용기준

- (1) 이 노임단가는 예산회계법시행령 제78조 제1항의 규정에 의거 각 중앙관서의 장 또는 그 위임을 받은 공무원이 원가계산에 의한 예정가격작성시 적용할 노무비의 기준금액을 정한 것임.
- (2) 1993년 12월 31일 이전에 체결된 공사계약으로서 예산회계법시행령 제111조 및 계약사무처리규칙 제53조의 규정에 의거 '94년도중에 물가변동으로 인한 계약금액조정 의 경우 동규칙 제53조중 “물가변동당시를 기준으로 산정한 가격(지수포함)은 '93년도 공사부문 각 직종별 노임단가에 7.5%를 가산한 가격
- (3) 이 노임단가는 1일 8시간을 기준으로 한것임. 다만, 산업안전보건법 제46조 및 동법시행령 제33조에 규정된 작업에 종사하는 직종은 1일 6시간을 기준으로 함.
- (4) 이 노임단가는 사용자가 근로의 대가로 근로자에게 일급으로 지급하는 기본급여액을 표시한 것임. 따라서 근로기준법에서 규정하고 있는 제수당, 상여금 및 퇴직급여충당금에 대하여는 이 노임단가를 기준으로 하여 회계예규 “원가계산에 의한 예정가격 작성준칙”의 정한 바에 따라 계상하여야 함. 다만, 제조부문의 경우에는 근로기준법 제45조에 의거 1월을 25일로 계산하여 산정된 단가임.

나. 가산적용

- (1) 국가기술자격법 제4조의 규정에 의한 기술자격검정에 합격한 자로서 동법 제8조의 규정에 의하여 주무부처에 등록된 기능계기술자격취득자를 특별히 사용하고자 하는 경우에는 동법 제10조의 취지에 따라 이 노임단가의 100분의 10범위내에서 일정액

을 가산하여 적용할 수 있음.

- (2) 도서지역의 공사부문(광·전자통신, 문화재, 원자력부문 포함)은 이 노임단가의 100분의 15범위내에서 일정액을 가산·적용할 수 있으며, 적용지역은 모든 도서지역(제주도, 울릉도 포함)으로 함.

다. 유사적용 및 협의

- (1) 공사부문(광·전자통신, 문화재, 원자력부문 포함)의 직종중 이 기준에 명시되어 있지 않는 기사 및 기능사직종(예:전기공사, 기계, 안전관리, 토양 및 토질조사등)은 이 기준중 지적 기사 및 기능사 단가를, 제조부문의 기사 및 기능사직종(예:전기설비·통신등)은 이 기준중 전기기사 및 전기기기 기능사단가에 준하여 적용할 수 있음.
- (2) 종전의 원자력부문의 고급원자력비파괴시험공 및 특급원자력비파괴시험공에 대해서는 엔지니어링기술진흥법 제10조의 규정에 의한 엔지니어링사업대가기준을 적용함.
- (3) 그 밖의 직종(비파괴시험공등)에 대해서도 이 기준에 명시되지 않는 직종은 등 엔지니어링 사업대가기준을 적용하거나 이 기준중 유사한 직종의 단가에 의할 수 있음.
- (4) 이 기준에 의하기 어려운 경우에는 제무부장관의 협의를 받아 이를 조정할 수 있음

라. 시행일 : 이 고시는 1994년 1월 1일부터 적용합니다.

2. 각 부문별 단가

가. 공사부문(협의)

(단위 : 원)

일련 번호	직 종 명	단 가	일련 번호	직 종 명	단 가
1	갱 부	33,500	9	철 판 공	35,400
2	도 목 수	52,500	10	셧 터 공	37,400
3	건 축 목 공	43,700	11	샷 시 공	35,500
4	형 틀 목 공	42,800	12	절 단 공	36,100
5	창 호 목 공	40,400	13	석 공	44,900
6	철 골 공	41,300	14	특 수 비 계 공	49,700
7	철 공	35,500	15	비 계 공	43,700
8	철 근 공	40,900	16	동 발 공 (터 널)	40,900

일련 번호	직 종 명	단 가	일련 번호	직 종 명	단 가
17	조 적 공	40,300	44	계 도 공	27,300
18	치 장 벽 돌 공	41,300	45	용 접 공 (철 도)	37,800
19	벽 돌 (블럭) 제 작 공	31,700	46	잠 수 부	53,700
20	연 돌 공	37,200	47	잠 함 공	38,500
21	미 장 공	42,700	48	보 링 공 (지 질 조사)	33,000
22	방 수 공	36,500	49	우 물 공	30,000
23	타 일 공	41,000	50	영 립 기 사	35,000
24	출 눈 공	35,800	51	조 경 공	35,500
25	연 마 공	38,800	52	벌 목 부	29,900
26	콘 크 리 트 공	38,500	53	조 립 인 부	32,200
27	바 이 브 레 타 공	34,700	54	플랜트기계설치공	41,900
28	보 일 러 공	34,700	55	플랜트특수용접공	49,700
29	배 관 공	34,400	56	플랜트용접공	43,200
30	온 돌 공	31,100	57	플랜트배관공	41,600
31	위 생 공	33,900	58	플랜트제관공	40,300
32	보 온 공	30,900	59	시 공 측 량 사	30,700
33	도 장 공	38,200	60	시 공 측 량 사 조 수	21,800
34	내 장 공	42,400	61	측 부	20,000
35	도 배 공	34,900	62	검 조 부	19,600
36	아 스 타 일 공	38,800	63	송 전 전 공	72,000
37	기 와 공	42,200	64	송 전 활 선 전 공	77,800
38	슬 레 이 트 공	38,300	65	배 전 전 공	54,000
39	화 약 취 급 공	41,200	66	배 전 활 선 전 공	60,900
40	착 압 공	36,500	67	플랜트전공	43,300
41	보 안 공	27,100	68	내 선 전 공	36,400
42	포 장 공	40,300	69	특별고압케이블전공	64,600
43	포 설 공	36,200	70	고 압 케 이 블 전 공	49,100

일련 번호	직 종 명	단 가	일련 번호	직 종 명	단 가
71	저압케이블전공	43,900	98	기계설치공	34,000
72	철도신호공	50,400	99	기계공	30,900
73	계장공	34,400	100	선반공	42,600
74	통신외설공	42,700	101	정비공	30,500
75	통신설비공	37,700	102	벨트콘베아작업공	28,400
76	통신내선공	36,200	103	현도사	37,800
77	통신케이블공	47,000	104	제도사	30,100
78	무선안테나공	44,600	105	시험사 1급	36,100
79	수작업반장	41,800	106	시험사 2급	25,800
80	작업반장	36,100	107	시험사 3급	24,400
81	목도	43,700	108	시험사 4급	22,500
82	조력공	26,000	109	시험보조수	20,000
83	특별인부	31,200	110	유리공	36,000
84	보통인부	22,300	111	합석공	34,000
85	중기운전기사	37,200	112	용접공(일반)	39,500
86	중기조장	38,000	113	리벳공	43,400
87	운전사(운반차)	33,800	114	루핑공	38,300
88	운전사(기계)	30,400	115	닥트공	31,400
89	중기운전조수	27,300	116	대장공	28,400
90	고급선원	35,600	117	할석공	39,300
91	보통선원	26,800	118	제철축로공	53,100
92	선부	23,800	119	양생공	25,500
93	준설선선장	40,300	120	계령공	28,000
94	준설선기관장	34,900	121	모래분사공	35,300
95	준설선기관사	29,200	122	사공(배포함)	35,200
96	준설선운전사	29,100	123	마부(우마차포함)	40,100
97	준설선전기사	28,600	124	제재공	32,900

일련 번호	직 종 명	단 가	일련 번호	직 종 명	단 가
125	철 도 궤 도 공	45,800	128	지 적 기 능 사 1 급	29,700
126	지 적 기 사 1 급	46,300	129	지 적 기 능 사 2 급	22,200
127	지 적 기 사 2 급	38,500			

나. 광·전자·통신부문

(단위 : 원)

일련 번호	직 종 명	단 가	일련 번호	직 종 명	단 가
1	H / W 설 치 기 사	47,400	4	CPU 시 험 기 사	46,700
2	H / W 시 험 기 사	46,500	5	광 통 신 기 사	63,000
3	S / W 시 험 기 사	46,700	6	광 케 이 블 기 사	61,500

다. 문화재 부문

(단위 : 원)

일련 번호	직 종 명	단 가	일련 번호	직 종 명	단 가
1	도 편 수	69,400	7	한 식 와 공 조 공	45,200
2	목 조 각 공	50,200	8	석 조 각 공	65,000
3	한 식 목 공	43,000	9	특 수 화 공	69,700
4	한 식 목 공 조 공	33,200	10	화 공	50,000
5	드 잡 이 공	51,200	11	한 식 미 장 공	45,300
6	한 식 와 공	74,600			

라. 원자력 부문

(단위 : 원)

일련 번호	직 종 명	단 가	일련 번호	직 종 명	단 가
1	원 자 력 배 관 공	49,600	4	원 자 력 닥 트 공	49,600
2	원 자 력 용 접 공	49,600	5	원 자 력 제 관 공	49,600
3	원 자 력 기 계 설 치 공	49,600	6	원 자 력 케 이 블 전 공	50,100

일련 번호	직 종 명	단 가	일련 번호	직 종 명	단 가
7	원 자 력 계 장 공	49,100	11	원 자 력 품 질 관 리 사	40,500
8	원 자 력 기 술 자	41,500	12	원 자 력 특 별 인 부	34,300
9	중 급 원 자 력 기 술 자	49,000	13	원 자 력 보 은 공	45,100
10	상 급 원 자 력 기 술 자	55,800	14	원 자 력 플 랜 트 전 공	48,700

마. 제조부문

(단위 : 원)

일련 번호	직 종 명	단 가	일련 번호	직 종 명	단 가
1	기 계 설 계 사	23,700	20	흡 평 공	16,100
2	회 로 설 계 사	24,900	21	로 구 로 공	16,700
3	계 도 사	23,000	22	드 릴 공	16,600
4	현 도 사	19,400	23	태 평 공	14,000
5	마 킹 공	18,900	24	착 압 공	20,800
6	철 물 재 단 사	21,300	25	화 차 원	20,000
7	철 물 재 단 공	20,000	26	보 링 공	15,600
8	산 소 절 단 공	19,700	27	자 동 선 반 공	17,800
9	회 전 쇠 톱 공	19,300	28	수 동 선 반 공	18,200
10	금 속 쇠 톱 공	18,100	29	프 레 나 공	17,300
11	모 형 절 단 공	18,800	30	스 롯 타 공	16,100
12	가 위 절 단 공	19,100	31	블 반 공	16,700
13	단 금 절 단 공	19,000	32	강 판 공	19,400
14	초 음 파 절 단 공	17,600	33	판 금 공	17,000
15	방 전 절 단 공	18,100	34	합 석 공	18,000
16	샤 링 공	18,000	35	문 자 조 각 기 공	19,200
17	프 레 스 공	16,800	36	모 형 조 각 기 공	22,400
18	밀 링 공	19,200	37	3 본 로 라 공	23,400
19	쇄 이 퍼 공	17,900	38	벤 딩 머 셴 공	16,700

일련 번호	직 종 명	단 가	일련 번호	직 종 명	단 가
39	절 곡 공	18,700	66	테 이 핑 공	18,600
40	수 동 교 정 공	18,800	67	케 이 블 건 조 공	20,400
41	밸 런 스 머 선 공	19,000	68	케 이 블 제 조 공	16,700
42	요 철 공	18,000	69	피 북 공	17,300
43	열 처 리 공	17,500	70	권 취 공	17,600
44	용 해 공	20,900	71	구 목 공	16,800
45	금 형 공	19,300	72	리 벧 공	12,100
46	트 레 일 러 공	27,200	73	용 접 공	19,800
47	목 형 공	19,400	74	접 점 공	13,500
48	주 물 공	18,000	75	권 선 공	15,500
49	다 이 카 스투 공	20,800	76	랍 핑 공	13,100
50	단 조 공	18,900	77	레 이 저 광 선 공	23,000
51	압 연 공	20,100	78	양 극 처 리 공	15,800
52	인 발 공	21,100	79	합 성 수 지 피 막 공	15,200
53	압 출 공	19,400	80	진 공 침 적 합 침 공	20,200
54	합 금 공	19,000	81	제 정 공	20,500
55	제 금 공	15,700	82	일 반 화 학 공	20,600
56	연 화 공	20,000	83	조 성 화 학 공	19,800
57	신 선 공	19,200	84	고 무 제 품 제 조 공	16,300
58	알 루 미 늄 절 단 공	16,700	85	금 박 공	16,700
59	연 포 장 재 접 합 공	21,600	86	요 업 공	14,900
60	제 품 출 하 공	18,100	87	유 리 제 품 제 조 공	19,600
61	전 기 정 비 공	21,800	88	그 라 인 다 공	17,100
62	연 선 공	17,000	89	지 석 연 마 공	14,800
63	절 연 공	19,600	90	사 지 공	20,700
64	연 합 공	15,500	91	세 척 공	14,600
65	대 연 공	15,900	92	기 관 사	18,000

일련 번호	직 종 명	단 가	일련 번호	직 종 명	단 가
93	조 차 원	24,800	120	목 재 건 조 기 계 공	18,100
94	제 지 공	16,700	121	합 판 제 조 공	13,900
95	들 분 쇄 공	21,900	122	가 구 공	18,100
96	빠 후 공	16,400	123	목공 및 유리공	19,500
97	콤 파 운 드 연 마 공	16,700	124	벨트콘베어작업공	17,200
98	전 해 연 마 공	19,200	125	부 품 조 립 공	15,600
99	화 학 연 마 공	18,200	126	전 자 제 품 조 립 공	13,600
100	호 닝 공	18,000	127	선 로 원	21,500
101	도 장 공 (취 부)	17,200	128	약 전 기 계 조 립 공	16,800
102	유 리 절 단 및 재 단 공	19,800	129	강 전 기 계 조 립 공	20,600
103	도 장 공 (붓 칠)	18,000	130	경 기 계 조 립 공	16,700
104	목 장 도 장 공	18,500	131	중 기 계 조 립 공	20,000
105	빠 테 도 포 공	19,100	132	제 품 시 험 공	17,600
106	정 유 공	21,300	133	제 품 조 정 공	17,900
107	흙 밍 공	14,700	134	제 품 검 사 공	13,900
108	배 선 공	19,200	135	물 품 포 장 공	13,300
109	전 기 도 금 공	17,500	136	철 강 포 장 공	18,500
110	침 칩 도 금 공	19,500	137	도 안 공	20,000
111	보 일 러 공	19,400	138	제 본 공	18,300
112	배 관 공	21,600	139	공 판 인 쇄 공	19,500
113	사 출 공	16,200	140	읍 셋 인 쇄 공	21,400
114	소 성 공	17,400	141	할 판 인 쇄 공	22,300
115	성 형 공	16,900	142	사 진 제 판 공	21,200
116	압 출 공	17,300	143	인 쇄 동 판 제 조 공	22,200
117	제 재 공	19,300	144	인 쇄 연 판 제 조 공	24,500
118	정 칩 공	21,900	145	활 판 식 자 공	18,600
119	제 재 기 계 운 전 공	21,500	146	문 선 공	23,700

일련 번호	직 종 명	단 가	일련 번호	직 종 명	단 가
147	필 경 사	32,500	174	재 봉 기 계 사	13,600
148	공 판 타 자 수	19,100	175	방 직 기 계 보 전 공	16,500
149	프 린 트 인 쇄 공	14,700	176	편 직 공	17,800
150	교 정 사	21,900	177	횡 편 공	15,600
151	지 류 재 단 공	18,600	178	제 화 공	17,000
512	직 물 재 단 사	19,900	179	피 혁 공	15,200
153	직 물 재 단 공	15,800	180	빵·고장및식품류제조공	15,800
154	상 침 공	14,100	181	조 리 사	15,200
155	하 침 공	12,300	182	영 양 사	17,500
156	이 본 침 공	16,800	183	보 통 인 부	15,300
157	오 바 로 그 공	13,400	184	작 업 반 장	21,400
158	징 검 기 공	13,700	185	양 곡 처 리 공	21,100
159	인 타 로 그 공	13,100	186	컴 퓨 터 운 전 사	23,300
160	스 냅 공	13,200	187	기 계 기 술 공	19,700
161	연 단 공	13,700	188	보 선 공	19,700
162	직 포 공	14,700	189	차 량 정 비 공	25,400
163	침 엽 공	17,500	190	기 계 설 비 공	22,000
164	연 사 공	12,700	191	안 전 관 리 사	21,900
165	정 경 공	12,800	192	품 질 관 리 사	23,400
166	염 직 공	19,000	193	품 질 관 리 공	19,600
167	관 권 공	13,500	194	다 듦 질 공	17,800
168	견 출 공	14,600	195	중 기 운 전 사	24,300
169	마 정 공	17,700	196	컴 퓨 터 S / W 기사	25,000
170	특 정 공	12,900	197	컴 퓨 터 H / W 기사	25,500
171	조 형 공	17,400	198	통 신 기 계 조 립 공	14,000
172	폐 수 처 리 공	16,900	199	컴 퓨 터 키 편 치 공	16,400
173	아 연 도 금 공	19,600	200	통 신 외 선 공	19,200

일련 번호	직 종 명	단 가	일련 번호	직 종 명	단 가
201	통 신 내 선 공	19,200	207	철 도 보 선 공	19,500
202	무 선 안 테 나 공	22,600	208	전 기 기 사 1 급	29,100
203	목 재 포 장 공	18,900	209	전 기 기 사 2 급	26,600
204	목 도	20,800	210	전 기 기 기 기 능 사 1 급	22,300
205	사 진 식 자 공	19,000	211	전 기 기 기 기 능 사 2 급	19,100
206	도 자 기 밧 애 자 공	11,500			

성실시공 책임의식 공사튼튼 나라튼튼