

1980년도

정부노임단가기준

계	가로계획 2계장	가로계획 1계장	시설계획 계장	도시계획 2과장	공 람
14					

서울특별시

1980년도 정부 노임 단가 기준 적용 요령

1. 이 노임 단가는 원가계산에 의한 예정가격 작성시 적용할 노무비의 기준 금액을 설정한 것이다.
2. 이 노임 단가는 1일8시간을 기준으로 한다.
다만, 근로기준법 제43조 및 동시행령 제26조에 해당하는 직종은 1일6시간을 기준으로 한다.
3. 이 노임 단가는 기본금액을 표시한다.
따라서 계약의 성질상 근로기준법에서 규정하고 있는 제수당 또는 퇴직금을 지급하지 아니하고는 그 계약의 목적을 달성할 수 없다고 판단될 때에는 이 노임 단가를 산출근거로 한 제수당 또는 퇴직 적립금을 별도로 계상할 수 있다.
4. 국가기술자격법 제4조의 규정에 의한 기술자격검정에 합격한 자로서 동법 제8조의 규정에 의하여 주무부처에 등록한 기능계 기술자격 취득자를 특별히 사용하고자 하는 경우에는 동법 제10조의 취지에 따라 이 노임 단가의 100분의 10범위내에서 일정액을 이 노임 단가에 가산하여 적용할 수 있다.
5. 이 기준에 명시되지 않은 직종은 이기준중 유사한 직종의 단가에 의할 수 있다.
6. 이 노임기준에 의하기 곤란한 경우에는 재무부장관의 협의를 받아 이를 조정한다.

다만, 시설공사의 경우에는 계약담당공무원이 재무부장관의 협의 없이 이 노임기준에 100분의 10을 가산하여 집행할 수 있다.

7. 이 기준은 1980. 1. 1부터 적용한다.

1 . 전 설 공 사 부 문

부 문 별	직종 번호	직 종 명	단 가	10%가산단가
건설공사 부문	1	갱 부	4,710	5,180
	2	도 목 수	7,410	8,150
	3	조 선 목 공	6,580	7,240
	4	건 축 목 공	6,270	6,900
	5	형 틀 목 공	5,940	6,530
	6	창 호 목 공	6,130	6,740
	7	동 발 목 공(터널)	5,190	5,710
	8	철 굴 공	6,170	6,790
	9	철 공	6,320	6,950
	10	철 근 공	5,960	6,560
	11	제 판 공	6,730	7,400
	12	강 판 공	5,430	5,970
	13	대 장 공	4,490	4,940
	14	샷 다 공	6,650	7,320
	15	샷 슈 공	5,890	6,480
	16	절 단 공	5,260	5,790
	17	석 공	6,340	6,970
	18	할 석 공	6,100	6,710
	19	특수비계공(15m 이상)	7,430	8,170
	20	비 계 공	6,350	6,990

부 문 별	직 종 번 호	직 종 명	단 가	10%가산단가
건설공사 부문	21	등 발 공 (터널)	4,780	5,260
	22	제 철 축 토 공	10,480	11,530
	23	조 석 공	5,790	6,370
	24	벽 돌 (부력) 제작공	5,640	6,200
	25	연 돌 공	5,840	6,420
	26	미 장 공	6,420	7,060
	27	방 수 공	5,750	6,330
	28	타 일 공	6,750	7,430
	29	줄 눈 공	5,980	6,580
	30	연마공 (손갈기)	5,220	5,740
	31	연마공 (기계.갈기)	6,770	7,450
	32	콘 크 리 트 공	5,030	5,530
	33	양 생 공	4,130	4,540
	34	바 이 브 레 타 공	5,290	5,820
	35	보 이 타 공	7,150	7,870
	36	냉 동 공	5,700	6,270
	37	배 관 공	5,780	6,360
	38	온 돌 공	6,140	6,750
	39	위 생 공	5,620	6,180
	40	보 온 공	5,400	5,940

41	도 장 공	5,880	6,470
42	계 형 공	4,290	4,720
43	내 장 공	6,340	6,970
44	돛 자 티 공	6,020	6,620
45	도 배 공	6,440	6,940
46	아 스타 일 공	4,870	5,360
47	개 와 공	6,810	7,490
48	스 레 트 공	6,060	6,670
49	화 약 취 급 공	7,010	7,710
50	착 암 공	5,820	6,400
51	보 안 공	4,600	5,060
52	포 장 공	4,940	5,430
53	포 설 공	5,560	6,120
54	궤 도 공(철도)	5,560	6,120
55	" (일반)	4,130	4,540
56	보 선 공(철도)	4,860	5,350
57	잠 수부 (4인 조)	33,650	37,020
58	잠 함 공	8,360	9,200
59	보링 공(지질 조사)	5,650	6,220
60	우 물 공	5,810	6,390
61	영 립 기 사	7,310	8,040
62	조 원 공	6,150	6,770

부 문 별	직 종 번호	직 종 명	단 가	10%가산단가
건설공사부문	63	벌채지도인부	5,640	6,200
	64	벌 목 부	4,530	4,980
	65	조·림 인 부	4,290	4,720
	66	프랜트계설치공	5,730	6,300
	67	" 용접공	6,340	6,970
	68	" 배관공	5,560	6,120
	69	" 제관공	6,560	7,220
	70	시공측량사	7,810	8,590
	71	시공측량사조수	4,800	5,280
	72	측 부	3,650	4,020
	73	검 조 부	3,010	3,310
	74	송 전 전 공	8,380	9,220
	75	배 전 전 공	7,220	7,940
	76	프랜트전공	6,320	6,950
	77	내 전 전 공	5,810	6,390
	78	특고압케이블전공	11,420	12,560
	79	고압케이블전공	7,160	7,880
	80	저압 "	6,470	7,050
	81	철도신호공	7,140	7,850

82	계 장 공	6,530	7,180
83	전기 공사기사 1급	8,640	9,500
84	" 2급	7,220	7,940
085	통신 외선 공	7,180	7,900
086	" 설비 공	6,730	7,400
087	" 내선 공	6,530	7,180
088	" 케이블 공	7,190	7,910
089	무선 안테나 공	7,920	8,710
090	통신 기사 1급	9,440	10,380
091	" 2급	7,380	8,120
092	통신 기능 사	6,680	7,350
093	도 십 장	6,190	6,810
094	십 장	5,280	5,810
095	복 도	5,750	6,330
096	연 돌 소 제 부	4,370	4,840
097	숙련공의 조공	4,240	4,660
098	특 별 인 부	4,690	5,160
099	보 통 인 부	3,690	<u>4,060</u>
100	여 자 "	2,270	2,500
101	중기 운전 기사	6,600	7,260
102	운전사(운반차)	5,740	6,310

부 문 별	직종 번호	직 종 명	단 가	10%가산단가
건설공사부문	103	운전자 (기 계)	5,470	6,020
	104	중기 운전 조수	4,220	4,640
	105	고 급 선 원	6,290	6,920
	106	보 통 "	4,440	4,880
	107	선 부	4,310	4,740
	108	준 설 선 선 장	8,640	9,500
	109	" 기 관장	7,760	8,540
	110	" 기 관사	6,140	6,750
	111	" 운전자	5,990	6,590
	112	" 전 기사	5,800	6,380
	113	사 공 (백포함)	7,980	8,780
	114	기 계 설 치 공	6,600	7,260
	115	기 계 공	5,370	5,910
	116	선 반 공	5,430	5,970
	117	정 비 공	5,620	6,180
	118	벨 트 콘 베 어 작 업 공 (남)	3,970	4,370
	119	" (여)	2,370	2,610
	120	현 도 사	7,800	8,580
	121	제 도 사	6,740	7,410

122	미 술 사	5,430	5,970
123	시 험 사 1급	8,410	9,250
124	" 2급	6,640	7,300
125	" 3급	5,840	6,420
126	" 4급	4,970	5,470
127	시 험 보 조 수	4,010	4,410
128	비 파 과 시 험 사	6,840	7,520
129	안 전 관 리 기 사 1급	8,440	9,280
130	" 2급	6,140	6,750
131	마 부(우마차 포함)	7,900	8,690
132	제 재 공	6,310	6,940
133	유 티 공	6,670	6,870
134	함 석 공	6,170	6,790
135	용 접 공	5,850	6,440
136	리 벳 공	7,370	8,110
137	바 데 도 포 공	5,220	5,740
138	투 핑 공	5,750	6,330

2 . 제 조 부 문

부 문 별	직종명	단 가
제 조 부 문	1 기계 설계사	6,060
	2 회로 설계사	6,260
	3 제도사	4,360
	4 현도사	5,420
	5 마킹공	3,390
	6 천물재단사	3,890
	7 철판절단공	3,280
	8 산소절단공	3,190
	9 회전소톱공	2,790
	10 금속소톱공	3,330
	11 모형절단공	2,790
	12 가위절단공	2,010
	13 단금절단공	2,110
	14 초음파절단공	2,970
	15 방전절단공	3,850
	16 샤링공	3,300
	17 프레스공	3,250
	18 프레스조공	2,290
	19 밀링공	3,330
	20 쇠파공	3,580

부 문 별	직 종 번 호	직 종 별	단 가
제 조 부 문	21	흡 핑 공	3,050
	22	로 구 토 공	3,190
	23	드 린 공	2,900
	24	태 핑 공	2,890
	25	보 링 공	3,690
	26	자 동 선 반 공	3,850
	27	수 동 선 반 공	3,240
	28	프 레 나 공	3,350
	29	스 롯 타 공	3,550
	30	볼 반 공	3,240
	31	강 판 공	3,850
	32	판 금 공	3,430
	33	함 석 공	3,930
	34	문 자 조 각 기 공	4,260
	35	모 형 조 각 기 공	2,760
	36	3 본 토 라 공	2,700
	37	벤 딩 머 신 공	3,010
	38	절 곡 공	3,040
	39	수 동 교 정 공	3,020
	40	바 란 스 머 신 공	3,720

41	요	철	공	2,610
42	열	차	라 공	3,310
43	용	해	공	3,270
44	금	형	공	4,100
45	목	형	공	4,130
46	주	물	공	3,390
47	다	이 카 스투	공	3,330
48	단	조	공	3,640
49	압	연	공	3,490
50	인	발	공	3,390
51	압	출	공	3,490
52	합	금	공	3,440
53	제	금	공	2,970
54	연	화	공	2,880
55	신	선	공	2,820
56	연	선	공	2,280
57	절	연	공	2,790
58	연	합	공	2,850
59	대	연	공	2,880
60	테	이 핑	공	3,020
61	캐	이 블 건 조	공	2,660

부 문 별	직 번	종 호	직 중 명	단 가
제 조 부 문	62		케 이 블 제 조 공	2,320
	63		피 복 공	3,010
	64		권 췌 공	2,480
	65		구 목 공	2,520
	66		리 벧 공	3,830
	67		전 기 용 접 공	3,940
	68		가 스 용 접 공	3,940
	69		땀 납 용 접 공	3,940
	70		접 점 공	2,850
	71		권 선 공	2,440
	72		랍 팡 공	2,740
	73		레이저 광선 공	5,680
	74		양 극 처 티 공	2,380
	75		합 성 수 지 피 막 공	3,470
	76		진공침적 함 침 공	2,980
	77		고 체 연 료 제 조 공	2,690
	78		일 반 화 학 공	3,800
	79		일 반 화 학 조 공	2,500
	80		조 성 화 학 공	3,620
	81		조 성 화 학 조 공	2,410

82	고 무 제 품 제 조 공	3,260
83	도 자 기 및 예 자 공	4,850
84	요 업 공	3,530
85	유 리 제 품 제 조 공	3,740
86	그 라 인 다 공	3,230
87	지 석 연 마 공	3,360
88	사 지 공	2,230
89	세 척 공	3,090
90	빠 후 공	2,710
91	콤 파 운 드 연 마 공	3,420
92	전 해 연 마 공	2,830
93	화 학 연 마 공	2,680
94	호 닝 공	3,310
95	도 장 공 (취 부)	3,660
96	도 장 공 (붓 칠)	3,090
97	목 공 도 장 공	3,900
98	빠 데 도 포 공	3,370
99	홈 밍 공	2,510
100	배 선 공	3,400
101	전 기 도 금 공	3,350
102	침 적 도 금 공	2,970

부 문 별	자 종 호	직 종 명	단 가
제 조 부 문	103	차 출 공 (인적선)	3,430
	104	성 형 공 (물 덩)	3,480
	105	압출공(인스트루슨)	3,000
	106	제 재 공	4,840
	107	제 재 조 공	2,440
	108	정 척 공	1,990
	109	제 재 기 계 눈 전 공	3,190
	110	목 재 건 조 기 계 공	4,010
	111	합 판 제 조 공	1,620
	112	가 구 공	4,610
	113	목 공 및 유리공	3,890
	114	벨트콘베어작업공(납)	3,630
	115	벨트콘베어작업공(여)	2,420
	116	부 품 조 립 공	2,360
	117	전 자 제 품 조 립 공	2,070
	118	약 전 기 계 조 립 공	2,950
	119	강 전 기 계 조 립 공	2,680
	120	경 기 계 조 립 공	3,000
	121	중 기 계 조 립 공	3,420
	122	부 품 시 험 공	2,840

123	제 품 시 험 공	2,890
124	부 품 조 정 공	3,460
125	제 품 조 정 공	3,690
126	부 품 검 사 공	2,880
127	제 품 검 사 공	2,920
128	물 품 포 장 공	2,460
129	철 강 포 장 공	3,670
130	도 안 공	5,810
131	제 본 공(남)	3,880
132	제 본 공(여)	2,190
133	공 판 인 쇄 공	4,700
134	옵 셧 인 쇄 공	5,080
135	활 판 인 쇄 공	4,630
136	사 진 조 판 공	5,380
137	인 쇄 동 판 제 조 공	3,460
138	인 쇄 연 판 제 조 공	3,260
139	식 자 공	3,520
140	문 선 공	3,440
141	필 점 사	5,240
142	공 판 타 자 수	4,670
143	프 린 트 인 쇄 공	4,060

부 문 별	직 번	종 목	단 가
	144	교 정 사	5,000
	145	지 류 재 단 공	3,930
	146	직 물 재 단 사	7,540
	147	직 물 재 단 공	3,660
	148	상 침 공	2,340
	149	하 침 공	1,890
	150	이 본 침 공	3,070
	151	오 바 토 그 공	2,300
	152	징 검 기 공	2,370
	153	인 타 토 그 공	2,400
	154	스 냅 공	2,110
	155	연 단 공	1,910
	156	직 포 공 (여)	2,850
	157	침 염 공	2,720
	158	연 사 공 (여)	2,750
	159	정 경 공 (여)	2,830
	160	염 직 공 (여)	2,480
	161	관 건 공 (여)	2,660
	162	재 봉 기 제 사	3,380
	163	방 직 기 계 보 전 공	3,980

164	편 직 공	2,570
165	제 화 공	3,200
166	피 혁 공	2,500
167	빵과자 및 식품류제조공(남)	2,940
168	빵과자 및 식품류제조공(여)	2,000
169	조 리 사	3,980
170	영 양 사	3,880
171	남 자 인 부	2,660
172	여 자 인 부	1,460
173	십 장	4,170
174	양 곡 처 리 공	4,480
175	콩 푸 타 운 전 사	4,260
176	기 계 기 술 공	4,670
177	보 선 공	4,130
178	차 량 정 비 공	3,980
179	기 계 정 비 공	4,090
180	안 전 관 리 사	7,000
181	품 질 관 리 사	7,190
182	품 질 관 리 공	3,360
183	다 듬 질 공	3,300
184	중 기 운 전 사	4,530