

## 시중 노임단가 (2025년 상반기 적용)

적용근거: 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행규칙 제7조 (기획재정부령 제58호 2009. 3. 5)

## (1) 공사부문

カス					2025년	2024년
직종	2	식 종	-	명	상반기 적용	하반기 적용
번호					(2025. 1공표)	(2024. 9공표)
*표시	*표시된 직종은 조사현장수가 5개 미만임					
으로	적-	용시	주의	바람		
1001	작	업	반	장	213,033	209,949
1002	보	통	인	부	169,804	167,081
1003	특	별	인	부	221,506	219,321
1004	조	르		공	180,331	178,077
*1005	제	도		사	232,099	230,134
1006	비	ス		공	279,433	282,352
1007	형	틀	목	공	272,831	275,108
1008	철	_	L -	공	264,104	261,934
1009		철		공	237,754	237,480
1010	철	П		공	219,236	216,258
1011	철	글	1	공	250,239	247,269
1012	용	쟡		공	278,326	270,724
1013	콘	크 2	E	. 공	266,361	264,080
1014	보	릲		공	225,273	221,816
1015	착	2	} }	공	220,081	212,500
1016	화	약 추	l 급	공	258,751	252,322
1017	할	스	1	공	236,986	233,977
*1018	포	섵		공	216,121	211,355
1019	포	증	ŀ	공	267,989	266,931
1020	잠	수	_	부	388,892	388,408
1021	조	즈	1	공	266,624	269,836
1022	견	출	-	공	243,075	247,288
1023	건	축	목	공	277,894	279,267
1024	창	\$		공	248,350	249,088
1025	유	2		공	248,139	247,778
1026	방	수		공	220,722	219,996
1027		진		공	272,354	274,502
1028	타	일	ļ	공	284,337	279,575
1029	도	증		공	253,409	256,854
1030	내	증	ŀ	공	252,249	245,524

-1-7		2025년	2024년
직종	직 종 명	상반기 적용	하반기 적용
번호		(2025, 1공표)	(2024, 9공표)
1031	도 배 공	, , ,	221,362
**1032	연 마 공	222,010	
1033	석 공	266,246	263,972
*1034	줄 눈 공		200,341
1035	패 널 조 립 공		232,729
*1036	지붕잇기공		229,334
*1037	벌 목 투	,	251,041
1038	조 경 공	,	222,504
1039	내 관 공		229.664
1040	배 관 공 ( 수 도	,	248,510
*1041	보일러공		230,103
1041	의 생 공	219,040	214,222
1043	덕 트 공		207.557
1044	그 온 공		214,086
*1045	인력운반공		178,347
**1046	레 도 공		213,095
*1047	건설기계조정		200,944
1048	건설기계운전시	,	272,996
*1049	화물차운전시		233,960
*1050	일반기계운전시		167,059
1051	기계설비공		242,281
**1052	준설선선정		-
**1053	준 설 선 기 관 시		_
**1054	준설선운전시		_
**1055	선 원		204,255
1056	플 랜 트 배 관 공	324,130	318,247
*1057	플 랜 트 제 관 공		253,759
1058	플 랜 트 용 접 공	,	289,294
**1059	플랜트특수용접공		335,294
1060	플랜트기계설치공		238,910
1061	플랜트특별인투	,	215,290
1062	플랜트케이블전공		268,376

*표시된 직종은 조사현장수가 5개 미만임으로 적용시 주의바람.  *1063 플랜트계장공 244,203 *1064 플랜트덕트공 41065 플랜트보온공 444,203 *1066 제 철축로공 - 247,619 215,484 *1068 특급품질관리원 - 192,704 *1070 중급품질관리원 - 192,704 *1070 중급품질관리원 172,227 173,658 *1071 초급품질관리원 172,227 173,658 *1071 초급품질관리원 172,227 173,658 *1071 초급품질관리원 172,227 173,658 *1071 초급품질관리원 144,810 146,440 1072 지 적 기 사 263,991 256,260 1073 지적산업기사 236,718 234,723 1074 지 적 기 능 사 181,822 185,830 1075 내 선 전 공 268,915 272,860 1076 특고압케이블전공 370,529 354,400 1078 저압케이블전공 370,529 354,400 1078 저압케이블전공 370,529 354,400 1078 저압케이블전공 300,337 301,374 1079 송 전 전 공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 408,559 402,995 1082 배전활선전공 557,881 537,271 1083 플랜트전공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신케이블공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H / W 시 험 사 384,609 381,052 *3003 한 식 목 공 351,481 341,397 *3004 한 식목 공 398,051 394,554	직종		_		2025년	2024년
*표시된 직종은 조사현장수가 5개 미만임으로 적용시 주의바람.  *1063 플랜트 계장공 247,028 244,203 *1065 플랜트보온공 44,203 *1066 제 철축로공 - 349,464 1067 비파괴시험공 217,619 215,484 *1068 특급품질관리원 - 192,704 *1070 중급품질관리원 - 192,704 *1070 중급품질관리원 172,227 173,658 *1071 초급품질관리원 144,810 146,440 1072 지 적 기 사 263,991 256,260 1073 지적산업기사 236,718 234,723 1074 지적기능사 181,822 185,830 1075 내 선 전 공 268,915 272,860 1076 특고압케이블전공 370,529 354,400 1078 저압케이블전공 300,337 301,374 1079 송 전 전 공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 408,559 402,995 1082 배전활선전공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 408,559 402,995 1082 배전활선전공 557,881 537,271 1083 플랜트 전 공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도신보 공 297,049 302,209 1086 통신 내 선 공 297,049 302,209 1086 통신 비 공 308,930 305,050 1088 통신 외 선 공 297,049 302,209 1086 통신 비 공 308,930 305,050 1088 통신 외 선 공 297,049 302,209 1086 통신 비 공 308,930 305,050 1088 통신 외 선 공 297,049 302,209 1080 통신 케 이 블 공 405,235 397,952 1089 통신 케 이 블 공 405,235 397,952 1089 통신 케 이 블 공 405,235 397,952 1089 동신 케 이 블 공 405,235 397,952 1080 등에 이 를 주 405,235 397,952 1080 등		직	종	명	상반기 적용	하반기 적용
*1063 플랜트계장공 202,712 205,259 **1064 플랜트덕트공 —	1:44				(2025. 1공표)	(2024. 9공표)
*1063 플랜트계장공 202,712 205,259   **1064 플랜트덕트공 —	*표시	된 직	종은	조사형	현장수가 5	개 미만임
**1064 플랜트덕트공 247,028 244,203 **1066 제 철 축 로 공 117,619 215,484 **1068 특급품질관리원 - 192,704 **1070 중급품질관리원 172,227 173,658 **1071 초급품질관리원 172,227 173,658 **1071 초급품질관리원 144,810 146,440 1072 지 적 기 사 263,991 256,260 1073 지적산업기사 236,718 234,723 1074 지 적 기 능 사 181,822 185,830 1075 내 선 전 공 268,915 272,860 1076 특고압케이블전공 436,458 414,989 1077 고압케이블전공 370,529 354,400 1078 저압케이블전공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 662,709 652,757 1083 플랜트전공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도 신 호 공 297,049 302,209 1086 통 신 내 선 공 297,049 302,209 1086 통 신 내 선 공 297,049 302,209 1086 통 신 비 전 공 308,930 305,050 1088 통 신 외 선 공 297,049 302,209 1086 통 신 베 어 공 308,930 305,050 1088 통 신 외 선 공 297,049 302,209 1086 통 신 베 어 글 공 433,400 423,830 **1090 무선안테나공 308,930 305,050 1088 통 신 외 선 공 405,235 397,952 1089 통신케이블설치사 460,429 455,593 **2002 H / W 시 험 사 445,000 444,532 **3001 도 편 수 - 506,030 **3003 한 식 목 공 351,481 341,397 **3004 한 식 목 공 351,481 341,397 **3004 한 식 목 공 388,051 394,554	으로					
**1065  플랜트보온공 247,028 244,203	*1063				202,712	205,259
**1066 제 철축로공	**1064				_	-
### 1067 비파괴시험공   217,619   215,484   ##1068 특급품질관리원	*1065	플 랜	트 보	온공	247,028	
**1068 특급품질관리원 - 192,704  **1070 공급품질관리원 172,227 173,658  **1071 초급품질관리원 144,810 146,440  1072 지 적 기 사 263,991 256,260  1073 지적산업기사 236,718 234,723  1074 지 적 기 능 사 181,822 185,830  1075 내 선 전 공 268,915 272,860  1076 특고압케이블전공 370,529 354,400  1078 저압케이블전공 370,529 354,400  1078 저압케이블전공 300,337 301,374  1079 송 전 전 공 627,960 621,630  1080 송전활선전공 627,960 622,757  1081 배 전 전 공 408,559 402,995  1082 배전활선전공 662,709 652,757  1081 배 전 전 공 408,559 402,995  1082 배전활선전공 557,881 537,271  1083 플랜트전공 266,062 262,536  1084 계 장 공 315,484 310,890  1085 철도신호공 297,049 302,209  1086 통신내선공 278,565 275,107  1087 통신설비공 308,930 305,050  1088 통신 외 선 공 405,235 397,952  1089 통신케이블공 433,400 423,830  *1090 무선안테나공 350,908 347,927  *1091 석 면 해 체 공 203,923 203,469  2001 광케이블설치사 460,429 455,593  *2002 H / W 시 험 사 445,000 444,532  **3001 도 편 수 - 506,030  **3003 한 식 목 공 351,481 341,397  *3004 한식목공조공 246,154 241,318  *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	**1066			_	_	
**1069 고급품질관리원					217,619	215,484
*1070 중급품질관리원 172,227 173,658   *1071 초급품질관리원 144,810 146,440   1072 지 적 기 사 263,991 256,260   1073 지적산업기사 236,718 234,723   1074 지 적 기 능 사 181,822 185,830   1075 내 선 전 공 268,915 272,860   1076 특고압케이블전공 370,529 354,400   1078 저압케이블전공 370,529 354,400   1078 저압케이블전공 300,337 301,374   1079 송 전 전 공 627,960 621,630   1080 송전활선전공 627,960 622,757   1081 배 전 전 공 408,559 402,995   1082 배전활선전공 557,881 537,271   1083 플랜트전공 266,062 262,536   1084 계 장 공 315,484 310,890   1085 철도신호공 297,049 302,209   1086 통신내선공 278,565 275,107   1087 통신설비공 308,930 305,050   1088 통신외선공 405,235 397,952   1089 통신케이블공 433,400 423,830   *1090 무선안테나공 350,908 347,927   *1091 석면해체공 203,923 203,469   2001 광케이블설치사 460,429 455,593   *2002 H/W시험사 445,000 444,532   **3001 도 편 수 - 506,030   **3002 트잡이공 등 506,030   **3003 한식목공조공 246,154 241,318   **3005 한식 석공 398,051 394,554	**1068	특급품	푹질된	관리원	_	-
*1071 초급품질관리원 144,810 146,440 1072 지 적 기 사 263,991 256,260 1073 지적산업기사 236,718 234,723 1074 지 적 기능사 181,822 185,830 1075 내 선 전 공 268,915 272,860 1076 특고압케이블전공 370,529 354,400 1078 저압케이블전공 300,337 301,374 1079 송 전 전 공 627,960 621,630 1080 송전활선전공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 408,559 402,995 1082 배전활선전공 557,881 537,271 1083 플랜트전공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블정치사 405,235 397,952 1089 통신케이블정치사 406,429 455,593 *2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2001 도 편 수 - 506,030 *3001 한 식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	**1069				_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1072 지 적 기 사 263,991 256,260 1073 지적산업기사 236,718 234,723 1074 지적기능사 181,822 185,830 1075 내 선 전 공 268,915 272,860 1076 특고압케이블전공 370,529 354,400 1078 저압케이블전공 300,337 301,374 1079 송 전 전 공 627,960 621,630 1080 송전활선전공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 408,559 402,995 1082 배전활선전공 557,881 537,271 1083 플랜트전공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H/W시험사 445,000 444,532 *3001 도 편 수 - 506,030 *3001 한 식목공조공 384,6154 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	*1070				172,227	173,658
1073 지적산업기사 236,718 234,723 1074 지적기능사 181,822 185,830 1075 내 선 전 공 268,915 272,860 1076 특고압케이블전공 370,529 354,400 1078 저압케이블전공 300,337 301,374 1079 송 전 전 공 627,960 621,630 1080 송전활선전공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 408,559 402,995 1082 배전활선전공 557,881 537,271 1083 플랜트전공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H/W시험사 445,000 444,532 *3001 도 편 수 - 506,030 *3003 한 식목공 공 351,481 341,397 *3004 한식목공 조 공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	*1071	초급된	푹질된	관리원	144,810	146,440
1074 지적기능사 181,822 185,830 1075 내 선 전 공 268,915 272,860 1076 특고압케이블전공 370,529 354,400 1078 저압케이블전공 300,337 301,374 1079 송 전 전 공 627,960 621,630 1080 송전활선전공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 408,559 402,995 1082 배전활선전공 557,881 537,271 1083 플랜트전공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H/W시험사 445,000 444,532 *2003 당식목공조공 381,052 *3003 한 식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	1072	지	덕 7	기 사	263,991	256,260
1075	1073	지 적	산 업	기사	236,718	234,723
1076 특고압케이블전공 436,458 414,989 1077 고압케이블전공 370,529 354,400 1078 저압케이블전공 300,337 301,374 1079 송 전 전 공 627,960 621,630 1080 송전활선전공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 408,559 402,995 1082 배전활선전공 557,881 537,271 1083 플랜트전공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H / W 시험사 445,000 444,532 *3001 도 편 수 - 506,030 *3003 한 식목공공공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	1074	지 적	기	능 사	181,822	185,830
1077 고압케이블전공 370,529 354,400 1078 저압케이블전공 300,337 301,374 1079 송 전 전 공 627,960 621,630 1080 송전활선전공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 408,559 402,995 1082 배전활선전공 557,881 537,271 1083 플랜트전공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H / W 시험사 384,609 381,052 *2003 당 / W 시험사 445,000 444,532 *3001 도 편 수 - 506,030 *3003 한 식목공공공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	1075	내 선	넌 진	전 공	268,915	272,860
1078 저압케이블전공 300,337 301,374 1079 송 전 전 공 627,960 621,630 1080 송전활선전공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 408,559 402,995 1082 배전활선전공 557,881 537,271 1083 플랜트전공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H / W 시험사 384,609 381,052 *2003 S / W 시험사 445,000 444,532 *2003 당식목공조공 351,481 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	1076	특고입	케이	블전공	436,458	414,989
1079 송 전 전 공 627,960 621,630 1080 송전활선전공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 408,559 402,995 1082 배전활선전공 557,881 537,271 1083 플랜트전공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H / W 시험사 384,609 381,052 *3001 도 편 수 - 506,030 *3003 한 식목공공공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	1077	고압키	세이늘	불전공	370,529	354,400
1080  송전활선전공 662,709 652,757 1081 배 전 전 공 408,559 402,995 1082 배전활선전공 557,881 537,271 1083 플랜트전공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H/W시험사 384,609 381,052 *2003 S/W시험사 445,000 444,532 *3001 도 편 수 - 506,030 *3003 한 식목공공공 246,154 341,397 *3004 한식목공공공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	1078	저압키	레이블	불전공	300,337	301,374
1081 배 전 전 공 408,559 402,995 1082 배전활선전공 557,881 537,271 1083 플랜트 전공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신게이블공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블실치사 460,429 455,593 *2002 H / W 시험사 384,609 381,052 *2003 S / W 시험사 445,000 444,532 *3001 도 편 수 - 506,030 *3003 한 식목공조공 246,154 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	1079				627,960	621,630
1082 배 전활선전공 557,881 537,271 1083 플랜트전공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H / W 시험사 384,609 381,052 *2003 S / W 시험사 445,000 444,532 *3001 도 편 수 - 506,030 **3002 드잡이공 303,003 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한식목공조공 246,154 241,318	1080	송 전	활 선	전공	662,709	652,757
1083 를 랜 트 전 공 266,062 262,536 1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도 신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H/W시험사 384,609 381,052 *2003 S/W시험사 445,000 444,532 *3001 도 편 수 등 506,030 *3001 전 목공중공 351,481 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	1081				408,559	402,995
1084 계 장 공 315,484 310,890 1085 철도 신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H/W시험사 384,609 381,052 *2003 S/W시험사 445,000 444,532 *3001 도 편 수 - 506,030 *3003 한 식목공조공 351,481 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	1082	배 전	활 선	전공	557,881	537,271
1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H/W시험사 384,609 381,052 *2003 S/W시험사 445,000 444,532 **3001 도 편 수 - 506,030 **3003 한식목공조공 246,154 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한식적공 398,051 394,554	1083	플 랜	巨	전 공	266,062	262,536
1085 철도신호공 297,049 302,209 1086 통신내선공 278,565 275,107 1087 통신설비공 308,930 305,050 1088 통신외선공 405,235 397,952 1089 통신케이블공 433,400 423,830 *1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H/W시험사 384,609 381,052 *2003 S/W시험사 445,000 444,532 **3001 도 편 수 - 506,030 **3003 한식목공조공 246,154 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한식적공 398,051 394,554	1084	계	장	공	315,484	310,890
1087   통 신설비공 308,930 305,050     1088   통신외선공 405,235 397,952     1089   통신케이블공 433,400 423,830     *1090   무선안테나공 350,908 347,927     *1091   석면해체공 203,923 203,469     2001   광케이블설치사 460,429 455,593     *2002   H / W 시험사 384,609 381,052     *2003   S / W 시험사 445,000 444,532     **3001   도 편 수 - 506,030     **3002   드잡이공     *3003   한식목공조공 351,481 341,397     *3004   한식목공조공 246,154 241,318     *3005   한식목 3 398,051 394,554	1085	철 도	신	호 공	297,049	302,209
1087   통 신설비공 308,930 305,050     1088   통신외선공 405,235 397,952     1089   통신케이블공 433,400 423,830     *1090   무선안테나공 350,908 347,927     *1091   석면해체공 203,923 203,469     2001   광케이블설치사 460,429 455,593     *2002   H / W 시험사 384,609 381,052     *2003   S / W 시험사 445,000 444,532     **3001   도 편 수 - 506,030     **3002   드잡이공     *3003   한식목공조공 351,481 341,397     *3004   한식목공조공 246,154 241,318     *3005   한식목 3 398,051 394,554	1086	통 신	내	선 공	278,565	275,107
1089   통신케이블공 433,400 423,830     *1090   무선안테나공 350,908 347,927     *1091   석면해체공 203,923 203,469     2001   광케이블설치사 460,429 455,593     *2002   H / W 시험사 384,609 381,052     *2003   S / W 시험사 445,000 444,532     **3001   도 편 수 - 506,030     **3002   드잡이공     *3003   한식목공조공 351,481 341,397     *3004   한식목공조공 246,154 241,318     *3005   한식 4 공 398,051 394,554	1087	통 신	설		308,930	305,050
*1090 무선안테나공 350,908 347,927 *1091 석면해체공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H / W 시험사 384,609 381,052 *2003 S / W 시험사 445,000 444,532 **3001 도 편 수 - 506,030 **3002 드잡이공 *3003 한식목공조공 351,481 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한식 적공 398,051 394,554	1088	통 신	외	선 공	405,235	397,952
*1091 석 면 해 체 공 203,923 203,469 2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H / W 시 험 사 384,609 381,052 *2003 S / W 시 험 사 445,000 444,532 *3001 도 편 수 - 506,030 *3002 단 집 이 공 *3003 한 식 목 공 조 공 351,481 341,397 *3004 한 식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	1089	통 신	케이	블공	433,400	423,830
2001 광케이블설치사 460,429 455,593 *2002 H / W 시 험 사 384,609 381,052 *2003 S / W 시 험 사 445,000 444,532 **3001 도 편 수 - 506,030 **3002 드 잡 이 공 *3003 한 식 목 공 351,481 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	*1090	무 선	안 테	나 공	350,908	347,927
*2002 H / W 시 험 사 384,609 381,052 *2003 S / W 시 험 사 445,000 444,532 **3001 도 편 수 - 506,030 **3002 드 잡 이 공 *3003 한 식 목 공 351,481 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	*1091	석 면	해	체 공	203,923	203,469
*2002 H / W 시 험 사 384,609 381,052 *2003 S / W 시 험 사 445,000 444,532 **3001 도 편 수 - 506,030 **3002 드 잡 이 공 *3003 한 식 목 공 351,481 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	2001	광케C	이블심			455,593
*2003 S / W 시 험 사 445,000 444,532 **3001 도 편 수 - 506,030 **3002 드 잡 이 공 *3003 한 식 목 공 351,481 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	*2002	H / V	V V	험 사	384,609	381,052
**3002 드 잡 이 공 *3003 한 식 목 공 351,481 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	*2003					
*3003 한 식 목 공 351,481 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554	**3001			수	_	
*3003 한 식 목 공 351,481 341,397 *3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554		드 김		이 공	_	-
*3004 한식목공조공 246,154 241,318 *3005 한 식 석 공 398,051 394,554					351,481	341,397
*3005   한 식 석 공   398,051   394,554	*3004	한 식	목 공	조공	-	
	*3005	ı				
-     0 0   0   12,0   0   0   0	*3006	한 식		장 공	342,548	339,449

2025년 2024년

직종		2025년	2024년
	직 종 명	상반기 적용	하반기 적용
번호		(2025. 1공표)	(2024. 9공표)
3007	한 식 와 공	353,051	346,952
*3008	한식와공조공	268,333	266,667
**3009	목 조 각 공	_	-
**3010	석 조 각 공	_	_
**3011	특 수 화 공	_	_
*3012	화 공	311,263	308,505
**3013	드 잡 이 공 편 수	_	_
**3014	한식미장공편수	_	-
*3015	한식와공편수	457,143	_
**3016	한식단청공편수	_	_
*3017	한식석공조공	311,114	309,302
*3018	한식미장공조공	249,266	_
4001	원자력플랜트전공	226,275	231,772
4002	원자력용접공	215,662	210,448
4003	원자력기계설치공	227,074	232,968
4004	원자력품질관리사	270,376	284,993
*5001	통신관련기사	316,183	315,804
*5002	통신관련산업기사	297,137	296,036
*5003	통신관련기능사	244,717	243,776
5004	전기공사기사	327,381	322,514
5005	전기공사산업기사	289,211	287,871
5006	변 전 전 공	477,832	474,414
5007	코 킹 공	206,732	204,830
*5008	특급품질관리기술인	261,200	260,378
5009	고급품질관리기술인	212,471	215,530
*5010	중급품질관리기술인	183,944	185,457
5011	초급품질관리기술인	159,901	158,008
5012	플로어링마루시공공	253,241	_
5013	교 통 정 리 원	170,990	_
5014	철 거 공	264,828	_
5015	흙 막 이 공	278,476	_
5016	전 철 전 공	411,319	_

- •「\*」표시 직종은 조사 현장수가 5개 미만 직종임.
- •「\*\*」표시 직종은 조사되지 않은 직종이므로 그 적용은 전후 연도(또는 시기)의 당해 직종의 시 중 노임단가에 그간의 전체 평균 시중 노임단가 증가율을 적용하여 해당 연도(또는 시기)의 당 해 직종의 노임단가를 산정할 수 있음.