



승인번호
제 365004 호

2024년 상반기 적용 건설업 임금실태 조사 보고서

[시중노임단가]

본 조사 보고서는 2024. 1. 1부터 적용하시기 바랍니다.

Ⅲ. 개별직종노임단가

(단위 : 원)

공 표 일		2024.1.1	2023.9.1	2023.1.1	2022.9.1
번호	직종명				
1001	작업반장	208,713	204,626	197,546	191,344
1002	보통인부	165,545	161,858	157,068	153,671
1003	특별인부	214,222	208,527	197,450	192,375
1004	조력공	176,618	171,630	165,635	162,577
*1005	제도사	223,779	217,544	209,231	207,792
1006	비계공	280,472	281,721	278,151	269,039
1007	형틀목공	274,978	274,955	259,126	246,376
1008	철근공	260,137	261,936	252,113	240,080
1009	철공	233,754	230,289	223,124	211,415
1010	철판공	211,998	208,846	202,901	193,615
1011	철골공	243,126	238,762	230,145	216,712
1012	용접공	267,021	262,551	249,748	238,739
1013	큰크리트공	261,283	255,373	245,223	235,988
1014	보링공	223,458	220,391	212,226	199,921
*1015	착암공	210,152	207,037	194,463	189,031
1016	화약취급공	254,202	246,180	236,187	226,437
1017	할석공	229,326	220,443	210,767	208,344
1018	포설공	205,982	201,946	194,853	192,239
1019	포장공	258,360	255,303	237,245	232,804
1020	잠수부	379,657	362,612	346,760	323,830
1021	조적공	260,473	250,950	242,636	233,781
1022	건축공	240,918	240,727	232,725	227,145
1023	건축목공	268,058	267,639	254,714	242,631
1024	창호공	248,238	242,050	236,675	234,564
1025	유리공	247,643	241,506	235,191	229,105
1026	방수공	212,562	206,323	199,427	191,620
1027	미장공	266,787	256,225	251,976	239,846
1028	타일공	274,325	269,214	258,576	253,427
1029	도장공	250,776	249,977	242,035	235,799
1030	내장공	243,538	236,263	228,883	222,738
1031	도배공	215,675	211,861	205,156	199,187

		공 표 일		2024.1.1	2023.9.1	2023.1.1	2022.9.1
번호	직 종 명						
*1032	연 마 공			201,535	-	-	186,660
1033	석 공			258,935	249,245	245,307	236,050
1034	출 눈 공			195,370	189,100	185,459	181,682
1035	판 널 조 립 공			226,601	216,928	213,197	205,422
*1036	지 붕 잇 기 공			222,346	219,230	209,602	204,039
1037	별 목 부			243,490	237,386	224,390	219,920
1038	조 경 공			219,533	213,634	203,631	192,790
1039	배 관 공			229,482	224,209	214,118	208,255
1040	배 관 공 (수 도)			243,168	237,446	226,771	220,741
**1041	보 일 러 공			-	216,022	210,465	205,072
1042	위 생 공			213,253	204,242	202,504	201,663
1043	덕 트 공			207,048	203,376	198,718	189,441
1044	보 온 공			204,285	201,180	194,048	191,095
1045	인 력 운 반 공			174,273	166,401	170,594	162,860
1046	케 도 공			209,325	199,932	190,168	182,713
*1047	건 설 기 계 조 장			194,091	-	186,691	183,489
1048	건 설 기 계 운 전 사			267,360	255,803	243,295	230,245
*1049	화 물 차 운 전 사			226,709	218,549	208,927	192,000
*1050	일 반 기 계 운 전 사			161,142	-	-	151,669
1051	기 계 설 비 공			233,722	232,974	213,337	210,486
**1052	준 설 선 선 장			-	231,855	209,438	-
**1053	준 설 선 기 관 사			-	204,039	184,956	-
**1054	준 설 선 운 전 사			-	198,611	180,381	-
**1055	선 원			-	191,869	175,538	-
1056	플 랜 트 배 관 공			310,129	292,829	296,392	296,124
1057	플 랜 트 제 관 공			249,947	242,760	236,086	232,031
1058	플 랜 트 용 접 공			286,083	276,653	273,303	263,081
*1059	플 랜 트 특 수 용 접 공			337,986	330,000	-	-
1060	플 랜 트 기 계 설 치 공			240,652	236,212	240,797	228,122
1061	플 랜 트 특 별 인 부			216,634	207,815	205,095	198,285
1062	플 랜 트 케 이 블 전 공			274,097	285,303	290,265	293,572

		공 표 일			
번호	직 중 명	2024.1.1	2023.9.1	2023.1.1	2022.9.1
1063	플 랜 트 계 장 공	211,930	209,366	215,631	214,700
*1064	플 랜 트 덕 트 공	210,034	196,957	-	-
*1065	플 랜 트 보 온 공	241,557	248,017	-	248,570
*1066	제 철 축 로 공	326,780	323,683	292,571	282,707
1067	비 과 괴 시 험 공	216,221	211,797	224,819	221,714
*1068	특 급 품 질 관 리 원	196,399	192,294	-	186,667
*1069	고 급 품 질 관 리 원	189,751	-	186,338	183,333
*1070	중 급 품 질 관 리 원	178,723	175,758	166,550	167,559
*1071	초 급 품 질 관 리 원	147,314	146,453	139,859	140,000
1072	지 적 기 사	256,928	255,175	246,481	250,962
1073	지 적 산 업 기 사	233,365	231,699	215,026	219,741
1074	지 적 기 능 사	192,899	189,226	188,071	181,993
1075	내 선 전 공	270,251	269,968	265,406	259,089
1076	특 고 압 케 이 블 전 공	431,830	421,236	420,571	399,437
1077	고 압 케 이 블 전 공	363,241	354,087	353,395	340,018
1078	저 압 케 이 블 전 공	295,784	290,333	288,442	272,282
1079	송 전 전 공	597,707	592,622	536,946	518,464
1080	송 전 활 선 전 공	636,410	618,655	590,847	568,157
1081	배 전 전 공	402,085	397,884	397,259	387,818
1082	배 전 활 선 전 공	563,401	528,123	520,394	509,392
1083	플 랜 트 전 공	250,164	259,896	251,195	241,264
1084	계 장 공	302,065	304,711	283,405	268,571
1085	철 도 신 호 공	291,991	290,890	271,097	261,379
1086	통 신 내 선 공	267,277	263,371	251,790	242,964
1087	통 신 설 비 공	296,882	293,037	280,506	272,067
1088	통 신 외 선 공	387,376	380,953	363,102	357,144
1089	통 신 케 이 블 공	414,944	407,575	389,536	381,041
1090	무 선 안 테 나 공	339,642	334,429	319,190	311,012
*1091	석 면 해 체 공	196,351	202,830	198,675	191,523
2001	광 케 이 블 설 치 사	444,142	430,849	409,726	398,214
*2002	H / W 시 험 사	375,020	364,183	354,947	349,792
2003	S / W 시 험 사	433,747	423,318	401,195	391,265

공 표 일		2024.1.1	2023.9.1	2023.1.1	2022.9.1
번 호	직 종 명				
*3001	도 편 수	514,479	508,529	457,143	477,025
*3002	드 잡 이 공	312,305	301,714	-	280,702
3003	한 식 목 공	325,343	321,528	-	279,380
3004	한 식 목 공 조 공	235,748	234,248	-	209,937
3005	한 식 석 공	412,988	377,463	368,240	322,748
3006	한 식 미 장 공	322,458	308,123	-	286,134
3007	한 식 와 공	362,888	339,525	322,581	298,868
*3008	한 식 와 공 조 공	279,091	271,844	-	245,275
**3009	목 조 각 공	-	-	-	-
**3010	석 조 각 공	-	-	-	-
**3011	특 수 화 공	-	-	-	285,714
*3012	화 공	286,414	271,248	-	252,000
**3013	드 잡 이 공 편 수	-	-	-	-
*3014	한 식 미 장 공 편 수	362,214	-	325,333	-
*3015	한 식 와 공 편 수	464,213	458,667	-	-
*3016	한 식 단 청 공 편 수	280,976	-	-	250,000
*3017	한 식 석 공 조 공	325,281	300,729	295,638	267,610
*3018	한 식 미 장 공 조 공	257,173	255,320	-	227,310
4001	원 자 력 플 랜 트 전 공	223,276	234,603	228,504	230,848
4002	원 자 력 용 접 공	202,005	209,427	197,956	196,805
4003	원 자 력 기 계 설 치 공	225,448	234,810	228,419	229,295
4004	원 자 력 품 질 관 리 사	270,646	290,732	281,198	301,308
*5001	통 신 관 련 기 사	305,806	305,033	292,454	284,842
*5002	통 신 관 련 산 업 기 사	294,019	292,400	284,281	273,786
5003	통 신 관 련 기 능 사	242,587	240,768	234,222	227,878
5004	전 기 공 사 기 사	316,876	314,544	299,140	292,105
5005	전 기 공 사 산 업 기 사	281,837	281,158	265,465	260,292
5006	변 전 전 공	458,700	451,145	437,936	429,168
5007	코 킹 공	200,603	199,797	194,831	191,040
*5008	특 급 품 질 관 리 기 술 인	262,005	265,252	266,470	266,992
5009	고 급 품 질 관 리 기 술 인	212,228	214,819	216,510	214,705
5010	중 급 품 질 관 리 기 술 인	185,082	185,766	183,604	181,589
*5011	초 급 품 질 관 리 기 술 인	154,726	157,179	158,227	158,045

주) 「*」 표시 직종은 조사현장수가 5개미만 직종임
「**」 표시 직종은 조사되지 않은 직종이므로 그 적용은 '6페이지 4.참고사항 라.'를
참고하시기 바람