



시보는 공문시행에 대체하는 효력을 갖습니다.

시 보

www.namwon.go.kr

선 람	기관장

제 33호 2015. 3.25(수)

고 시

○남원시 상수도 급수공사 단가 고시..... 1

회 람										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※ 발행 : 남원시 / 편집 : 홍보전산과 ☎(063)620-6039

남원시 상수도사업소 고시 제2015 - 1 호

남원시 상수도 급수공사 단가 고시

남원시 상수도급수조례 제12조의 규정에 의거 2015년도 남원시 상수도 급수공사에 적용(다음 고시일까지)되는 급수공사 단가를 다음과 같이 고시합니다.

2015년 3월 25일

남 원 시 장

2015년 남원시 상수도 급수공사 주요단가

□ 광역상수도 농촌 마을권 급수공사 단가

항 목		Φ13mm	Φ20mm	Φ25mm	Φ32mm	Φ40mm	비 고
합 계		188,400	290,100	387,000	666,300	956,000	
시설분담금		60,000	120,000	200,000	360,000	550,000	
수수료	소 계	12,000	12,000	12,000	12,000	24,000	
	설 계	4,000	4,000	4,000	4,000	8,000	
	재료검사	4,000	4,000	4,000	4,000	8,000	
	준공검사	4,000	4,000	4,000	4,000	8,000	
계량기 및 보호통	소 계	116,400	158,100	175,000	294,300	382,000	

□ 개인급수 공사 주요 단가

1. 시설분담금 및 계량기 설치

1) 내충격수도관

(단위 : 개소 / 원)

구 분	시설분담금	계량기 (역지밸브 포함) 및 보호통 설치 (자재대 및 설치비 포함)			
		토 사 구 간	콘크리트포장 (T=15cm)	콘크리트포장 (T=10cm)	콘크리트포장 (T=5cm)
φ13	60,000	237,745	362,706	328,811	277,803
φ20	120,000	309,162	453,931	415,732	375,766
φ25	200,000	328,641	473,410	435,211	395,245
φ32	360,000	411,156	549,385	513,471	475,849
φ40	550,000	577,102	774,174	722,800	671,430
φ50	970,000	675,742	872,814	821,440	770,070

2) PE관

(단위 : 개소 / 원)

구 분	시설분담금	계량기 (역지밸브 포함) 및 보호통 설치 (자재대 및 설치비 포함)			
		토 사 구 간	콘크리트포장 (T=15cm)	콘크리트포장 (T=10cm)	콘크리트포장 (T=5cm)
φ13	60,000	231,909	356,870	322,975	271,967
φ20	120,000	302,088	446,857	408,658	368,692
φ25	200,000	320,140	464,909	426,710	386,744
φ32	360,000	397,306	535,535	499,621	461,999
φ40	550,000	561,328	758,400	707,026	655,656
φ50	970,000	647,335	844,407	793,033	741,663

3) S.T.S관

(단위 : 개소 / 원)

구 분	시설분담금	계량기 (역지밸브 포함) 및 보호통 설치 (자재대 및 설치비 포함)			
		토 사 구 간	콘크리트포장 (T=15cm)	콘크리트포장 (T=10cm)	콘크리트포장 (T=5cm)
φ13	60,000	240,625	365,586	331,691	280,683
φ20	120,000	310,284	455,053	416,854	376,888
φ25	200,000	333,327	478,096	439,897	399,931
φ32	360,000	417,075	555,304	519,390	481,768
φ40	550,000	587,005	784,077	732,703	681,333
φ50	970,000	682,858	879,930	828,556	777,186

2. 분수전 설치

(단위 : 개소 / 원)

구 분	토 사	보도블럭	아스콘 (T=15cm)	아스콘 (T=20cm)	콘크리트 (T=15cm)	콘크리트 (T=20cm)
φ20	135,925	138,091	219,087	222,904	243,443	274,379
φ25	161,566	163,732	244,728	248,545	269,084	300,020
φ30	193,186	195,352	276,348	280,165	300,704	331,640
φ40	235,795	237,961	318,957	322,774	343,313	374,249
φ50	49,916	52,082	133,078	136,895	157,434	188,370

3. T분기 설치

1) 내충격수도관

(단위 : 개소 / 원)

구 분	토 사	보도블럭	아스콘 (T=15cm)	아스콘 (T=20cm)	콘크리트 (T=15cm)	콘크리트 (T=20cm)
φ16	43,711	45,877	126,873	130,690	151,229	182,165
φ20	47,278	49,444	130,440	134,257	154,796	185,732
φ25	49,942	52,108	133,104	136,921	157,460	188,396
φ30	55,258	57,424	138,420	142,237	162,776	193,712
φ40	59,374	61,540	142,536	146,353	166,892	197,828
φ50	90,036	92,202	173,198	177,015	197,554	228,490
φ20 * 16	18,911	46,332	48,498	129,494	133,311	153,850
φ25 * 16	21,263	48,684	50,850	131,846	135,663	156,202
φ30 * 20	26,637	54,058	56,224	137,220	141,037	161,576
φ40 * 25	31,010	58,431	60,597	141,593	145,410	165,949
φ50 * 16	48,680	76,101	78,267	159,263	163,080	183,619
φ50 * 25	60,744	88,165	90,331	171,327	175,144	195,683

2) PE 급수관

(단위 : 개소 / 원)

구 분	토 사	보도블럭	아스콘 (T=15cm)	아스콘 (T=20cm)	콘크리트 (T=15cm)	콘크리트 (T=20cm)
φ16	35,590	37,756	118,752	122,569	143,108	174,044
φ20	34,179	36,345	117,341	121,158	141,697	172,633
φ25	36,026	38,192	119,188	123,005	143,544	174,480
φ32	39,307	41,473	122,469	126,286	146,825	177,761
φ40	42,757	44,923	125,919	129,736	150,275	181,211
φ50	46,004	48,170	129,166	132,983	153,522	184,458
φ20 * 16	8,260	35,681	37,847	118,843	122,660	143,199
φ25 * 16	13,628	41,049	43,215	124,211	128,028	148,567
φ30 * 20	15,952	43,373	45,539	126,535	130,352	150,891
φ40 * 25	26,814	54,235	56,401	137,397	141,214	161,753
φ50 * 16	34,598	62,019	64,185	145,181	148,998	169,537
φ50 * 25	34,598	62,019	64,185	145,181	148,998	169,537

3) S.T.S 급수관

(단위 : 개소 / 원)

구 분	토 사	보도블럭	아스콘 (T=15cm)	아스콘 (T=20cm)	콘크리트 (T=15cm)	콘크리트 (T=20cm)
φ16	39,236	41,402	122,398	126,215	146,754	177,690
φ20	41,920	44,086	125,082	128,899	149,438	180,374
φ25	46,551	48,717	129,713	133,530	154,069	185,005
φ32	55,015	57,181	138,177	141,994	162,533	193,469
φ40	63,104	65,270	146,266	150,083	170,622	201,558
φ50	72,233	74,399	155,395	159,212	179,751	210,687
φ20 * 16	20,661	48,082	50,248	131,244	135,061	155,600
φ25 * 16	22,188	49,609	51,775	132,771	136,588	157,127
φ30 * 20	33,901	61,322	63,488	144,484	148,301	168,840
φ40 * 25	42,820	70,241	72,407	153,403	157,220	177,759
φ50 * 16	48,373	75,794	77,960	158,956	162,773	183,312
φ50 * 25	49,936	77,357	79,523	160,519	164,336	184,875

4. 직관부설

1) 내충격수도관

(단위 : m / 원)

구 분	토 사	보도블럭	아스콘 (T=15cm)	아스콘 (T=20cm)	콘크리트 (T=5cm)	콘크리트 (T=10m)	콘크리트 (T=15cm)	콘크리트 (T=20cm)
φ16	13,717	15,312	55,397	57,998	67,833	80,012	61,835	27,750
φ20	14,047	15,642	55,727	58,328	68,163	80,342	62,165	28,080
φ25	15,175	16,770	56,855	59,456	69,291	81,470	63,293	29,208
φ32	16,245	17,840	57,925	60,526	70,361	82,540	64,363	30,278
φ40	17,448	19,043	59,128	61,729	71,564	83,743	65,566	31,481
φ50	19,408	21,003	61,088	63,689	73,524	85,703	67,526	33,441

2) PE 급수관

(단위 : m / 원)

구 분	토 사	보도블럭	아스콘 (T=15cm)	아스콘 (T=20cm)	콘크리트 (T=5cm)	콘크리트 (T=10m)	콘크리트 (T=15cm)	콘크리트 (T=20cm)
φ16	12,234	13,829	53,914	56,515	66,350	78,529	60,352	26,267
φ20	12,635	14,230	54,315	56,916	66,751	78,930	60,753	26,668
φ25	13,404	14,999	55,084	57,685	67,520	79,699	61,522	27,437
φ32	14,107	15,702	55,787	58,388	68,223	80,402	62,225	28,140
φ40	15,092	16,687	56,772	59,373	69,208	81,387	63,210	29,125
φ50	19,754	21,349	61,434	64,035	73,870	86,049	67,872	33,787

3) S.T.S 급수관

(단위 : m / 원)

구 분	토 사	보도블럭	아스콘 (T=15cm)	아스콘 (T=20cm)	콘크리트 (T=5cm)	콘크리트 (T=10m)	콘크리트 (T=15cm)	콘크리트 (T=20cm)
φ16	23,660	25,255	65,340	67,941	77,776	89,955	71,778	37,693
φ20	25,748	27,343	67,428	70,029	79,864	92,043	73,866	39,781
φ25	28,717	30,312	70,397	72,998	82,833	95,012	76,835	42,750
φ32	35,170	36,765	76,850	79,451	89,286	101,465	83,288	49,203
φ40	40,702	42,297	82,382	84,983	94,818	106,997	88,820	54,735
φ50	49,448	51,043	91,128	93,729	103,564	115,743	97,566	63,481

5. 부분시설물 설치

(단위 : 개소 / 원)

구 분		지수전	T설치	조인트	엘보설치	이 경 시 설 물		
관종	구경					구 경	이경T	레듀샤
내충격 수도관	φ16	115,215	16,290	11,183	12,741	φ20 * 16	18,911	11,981
	φ20	123,916	19,857	13,329	15,272	φ25 * 16	21,263	13,907
	φ25	135,498	22,521	15,423	17,127	φ30 * 20	26,637	17,919
	φ30	167,867	27,837	18,863	21,319	φ40 * 25	31,010	20,767
	φ40	184,807	31,953	22,187	25,377	φ50 * 16	48,680	34,764
	φ50	237,024	62,615	42,592	25,377	φ50 * 25	60,744	34,764
S.T.S	φ16	107,575	11,815	8,803	8,967	φ20 * 16	20,661	10,608
	φ20	112,525	14,499	9,796	10,350	φ25 * 16	22,188	14,010
	φ25	123,936	19,130	12,007	12,606	φ30 * 20	33,901	21,934
	φ30	145,407	27,594	18,615	20,693	φ40 * 25	42,820	27,878
	φ40	160,348	35,683	24,157	26,417	φ50 * 16	48,373	32,481
	φ50	253,894	44,812	30,497	32,338	φ50 * 25	49,936	33,822
PE	φ16	107,323	8,169	3,871	4,128	φ20 * 16	8,260	4,624
	φ20	114,015	6,758	4,601	5,132	φ25 * 16	13,628	9,231
	φ25	124,441	8,605	5,897	6,730	φ30 * 20	15,952	11,028
	φ30	148,963	11,886	7,814	8,360	φ40 * 25	26,814	20,345
	φ40	163,719	15,336	10,172	10,937	φ50 * 16	34,598	22,566
	φ50	194,633	18,583	11,998	13,203	φ50 * 25	34,598	22,566

6. 기타시설

1) 배관을 위한 구멍뚫기

(단위 : 원)

규 격	단 위	금 액	비 고
T=15cm	개소당	22,495	
T=20cm	개소당	36,340	
T=30cm	개소당	72,682	
T=40cm	개소당	89,988	

2) 급수자재 운반

- 남원시내 공통 : 19,965원(운반거리 3km이내)
- 읍면지역 공통 : 28,169원(운반거리 5km이상)

3) 도로교통 안전관리비

- 신호수 2명 (현장여건에 따라 소요인력은 증감 할 수 있음)