

2023 상수도 급수공사 정액제(정액공사비)

구 분	구 경	13mm	20mm	25mm	32mm	40mm	50mm
본관 (새들)연결 (개소당)	50mm(IC새들)	196,050	214,470	252,010			
	75mm(IC새들)	218,440	236,860	279,630	306,100	404,330	
	100mm(IC새들)	227,560	245,990	289,920	316,510	418,560	500,900
	150mm(IC새들)	237,980	256,400	299,040	326,800	440,270	521,310
	200mm(IC새들)	260,520	278,950	326,810	353,410	466,750	547,930
	250mm(IC새들)	268,390	288,100	337,300	365,070	481,680	564,020
급 수 관 (이경)연결 (개소당)	20*13m/m pe-pe	24,660					
	20*20m/m pe-pe		24,300				
	25*13m/m pe-pe	26,700					
	25*20m/m pe-pe		26,700				
	25*25m/m pe-pe			26,990			
	30*13m/m pe-pe	31,010					
	30*20m/m pe-pe		31,010				
	30*25m/m pe-pe			31,010			
	32*32m/m pe-pe				31,460		
	40*13m/m pe-pe	33,130					
	40*20m/m pe-pe		33,130				
	40*25m/m pe-pe			33,130			
	40*32m/m pe-pe				33,130		
	40*40m/m pe-pe					33,090	
	50*13m/m pe-pe	36,190					
	50*20m/m pe-pe		36,190				
	50*25m/m pe-pe			36,190			
	50*32m/m pe-pe				33,090		
	50*40m/m pe-pe					36,190	
	50*50m/m pe-pe						36,120
70*50m/m pe-pe						60,150	
직관부설 (M당)	P E 직관	1,100	1,520	2,310	3,170	3,930	6,270
직관부설 굴착복구비 (보, 차도) (M당)	보도, T=6cm	59,710					
	차도, T=8cm	80,060					
	사리도(보도, 인력)	75,750					
	사리도(보도, 장비)	48,210					
	사리도(차도, 장비)	55,850					
	토사(차도, 장비)	39,250					

구 분	구 경	13mm	20mm	25mm	32mm	40mm	50mm
굴착복구비 (아스팔트) (M당)	AST= 5CM	82,100					
	AST=10CM	100,530					
	AST=15CM	118,760					
	AST=20CM	130,900					
굴착복구비 (콘크리트,단체) (M당)	con'c T=5 (단체급수)	80,200					
	con'c T=10 (단체급수)	88,510					
	con'c t=15 (단체급수)	96,900					
	con'c T=20 (단체급수)	105,610					
굴착복구비 (콘크리트,개인) (M당)	con'c T=5 (개별급수)	94,350					
	con'c T=10 (개별급수)	119,580					
	con'c t=15 (개별급수)	144,870					
	con'c T=20 (개별급수)	170,500					
콘크리트+아스콘덧씌우기 (con'c T=20, asc T=5) (M당)		184,180					
철삭후덧씌우기 (아스팔트 M당)	t=5cm, B=2m	335,730					
	t=5cm, B=3m	441,630					
계량기및보호통설치(개소당)		163,160	198,580	199,960	203,710	531,660	535,210
세대별계량기설치(개소당)		79,560					
계량기.보호통,감압변설치(개소당)		235,370	286,460				
계량기설치		61,300	73,690	73,690	73,690	93,260	93,260
계량기교체(민원부담금)		75,360	90,330	90,330	90,330	114,480	114,480

적 용 범 위 : 1. 급수공사 시 정액공사비는 분표를 기준으로 한다. 상수도 원인자부담금 및 수수료는 별도 가산한다.

2. 관급자재(수도계량기 및 계량기보호통 등)는 구입단가를 적용한다.

3. 급수공사비는 1m단위로 정액산정한다.

4. 도로포장 굴착복구시 단체라 함은 10호이상(레미콘 6m³이상)이 동시에 급수신청을 하였을 때에만 적용한다.

급수공사기준: 1. 계량기 및 계량기보호통 - D13mm~D100mm 기준

2. 급수공사비 산출 외 단가는 아산시 건설공사 설계기준을 적용한다.