

■ 일위대가표(흙관)

(단위 : 부가세별도)

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흙 관 (B 형)	D250mm소켓식			38,500		38,500				
트럭 크레인	10ton	hr	0.23	16,748	16,228	3,732	36,713	8,444	19,877	4,572
배관공(수도)		인	0.15	27,352		-	182,347	27,352		-
보통인부		인	0.06	8,297		-	138,290	8,297		-
공구손잡재료	인력품	%	1	356		356				
시공비계		본		52,754		4,089		44,093		4,572
합 계	자재+시공	본		91,254						
		m		36,502						

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흙 관 (B 형)	D300mm소켓식			49,100		49,100				
트럭 크레인	10ton	hr	0.26	18,933	16,228	4,219	36,713	9,545	19,877	5,168
배관공(수도)		인	0.17	30,999		-	182,347	30,999		-
보통인부		인	0.07	9,680		-	138,290	9,680		-
공구손잡재료	인력품	%	1	407		407				
시공비계		본		60,019		4,626		50,225		5,168
합 계	자재+시공	본		109,119						
		m		43,648						

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흙 관 (B 형)	D350mm소켓식			50,500		50,500				
트럭 크레인	10ton	hr	0.30	21,845	16,228	4,868	36,713	11,014	19,877	5,963
배관공(수도)		인	0.19	34,646		-	182,347	34,646		-
보통인부		인	0.08	11,063		-	138,290	11,063		-
공구손잡재료	인력품	%	1	457		457				
시공비계		본		68,012		5,325		56,723		5,963
합 계	자재+시공	본		118,512						
		m		47,405						

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흙 관 (B 형)	D400mm소켓식			50,270		50,270				
트럭 크레인	10ton	hr	0.33	24,030	16,228	5,355	36,713	12,115	19,877	6,559
배관공(수도)		인	0.22	40,116		-	182,347	40,116		-
보통인부		인	0.09	12,446		-	138,290	12,446		-
공구손잡재료	인력품	%	1	526		526				
시공비계		본		77,118		5,881		64,678		6,559
합 계	자재+시공	본		127,388						
		m		50,955						

■ 일위대가표(흡관)

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흡 관 (B 형)	D450mm소켓식			56,700		56,700				
트럭 크레인	10ton	hr	0.37	26,943	16,228	6,004	36,713	13,584	19,877	7,354
배관공(수도)		인	0.25	45,587		-	182,347	45,587		-
보통인부		인	0.10	13,829		-	138,290	13,829		-
공구손잡재료	인력품	%	1	594		594				
시공비계		본		86,953		6,599		73,000		7,354
합 계	자재+시공	본		143,653						
		m		57,461						

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흡 관 (B 형)	D500mm소켓식			71,980		71,980				
트럭 크레인	10ton	hr	0.40	29,127	16,228	6,491	36,713	14,685	19,877	7,951
배관공(수도)		인	0.28	51,057		-	182,347	51,057		-
보통인부		인	0.12	16,595		-	138,290	16,595		-
공구손잡재료	인력품	%	1	677		677				
시공비계		본		97,456		7,168		82,337		7,951
합 계	자재+시공	본		169,436						
		m		67,774						

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흡 관 (B 형)	D600mm소켓식			95,120		95,120				
트럭 크레인	10ton	hr	0.47	34,224	16,228	7,627	36,713	17,255	19,877	9,342
배관공(수도)		인	0.37	67,468		-	182,347	67,468		-
보통인부		인	0.15	20,744		-	138,290	20,744		-
공구손잡재료	인력품	%	1	882		882				
시공비계		본		123,318		8,509		105,467		9,342
합 계	자재+시공	본		218,438						
		m		87,375						

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흡 관 (B 형)	D700mm소켓식			134,200		134,200				
트럭 크레인	10ton	hr	0.53	38,594	16,228	8,601	36,713	19,458	19,877	10,535
배관공(수도)		인	0.49	89,350		-	182,347	89,350		-
보통인부		인	0.20	27,658		-	138,290	27,658		-
공구손잡재료	인력품	%	1	1,170		1,170				
시공비계		본		156,772		9,771		136,466		10,535
합 계	자재+시공	본		290,972						
		m		116,389						

■ 일위대가표(흙관)

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흙 관 (B 형)	D800mm소켓식			157,950		157,950				
트럭 크레인	10ton	hr	0.60	43,691	16,228	9,737	36,713	22,028	19,877	11,926
배관공(수도)		인	0.65	118,526		-	182,347	118,526		-
보통인부		인	0.26	35,955		-	138,290	35,955		-
공구손잡재료	인력품	%	1	1,545		1,545				
시공비계		본		199,717		11,282		176,509		11,926
합 계	자재+시공	본		357,667						
		m		143,067						

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흙 관 (B 형)	D900mm소켓식			219,700		219,700				
트럭 크레인	15ton	hr	0.67	57,389	17,331	11,612	42,267	28,319	26,057	17,458
배관공(수도)		인	0.85	154,995		-	182,347	154,995		-
보통인부		인	0.34	47,019		-	138,290	47,019		-
공구손잡재료	인력품	%	1	2,020		2,020				
시공비계		본		261,423		13,632		230,332		17,458
합 계	자재+시공	본		481,123						
		m		192,449						

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흙 관 (B 형)	D1000mm소켓식			273,410		273,410				
트럭 크레인	15ton	hr	0.74	63,385	17,331	12,825	42,267	31,278	26,057	19,282
배관공(수도)		인	1.13	206,052		-	182,347	206,052		-
보통인부		인	0.45	62,231		-	138,290	62,231		-
공구손잡재료	인력품	%	1	2,683		2,683				
시공비계		본		334,350		15,508		299,560		19,282
합 계	자재+시공	본		607,760						
		m		243,104						

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흙 관 (B 형)	D1100mm소켓식			318,000		318,000				
트럭 크레인	15ton	hr	0.80	68,524	17,331	13,865	42,267	33,814	26,057	20,846
배관공(수도)		인	1.29	235,228		-	182,347	235,228		-
보통인부		인	0.52	71,911		-	138,290	71,911		-
공구손잡재료	인력품	%	1	3,071		3,071				
시공비계		본		378,734		16,936		340,952		20,846
합 계	자재+시공	본		696,734						
		m		278,694						

■ 일위대가표(흙관)

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흙 관 (B 형)	D1200mm소켓식			383,390		383,390				
트럭 크레인	15ton	hr	0.87	74,520	17,331	15,078	42,267	36,772	26,057	22,670
배관공(수도)		인	1.48	269,874		-	182,347	269,874		-
보통인부		인	0.60	82,974		-	138,290	82,974		-
공구손잡재료	인력품	%	1	3,528		3,528				
시공비계		본		430,896		18,606		389,620		22,670
합 계	자재+시공	본		814,286						
		m		325,714						

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흙 관 (B 형)	D1350mm소켓식			457,640		457,640				
트럭 크레인	15ton	hr	0.98	83,942	17,331	16,984	42,267	41,422	26,057	25,536
배관공(수도)		인	1.66	302,696		-	182,347	302,696		-
보통인부		인	0.67	92,654		-	138,290	92,654		-
공구손잡재료	인력품	%	1	3,954		3,954				
시공비계		본		483,246		20,938		436,772		25,536
합 계	자재+시공	본		940,886						
		m		376,354						

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흙 관 (B 형)	D1500mm소켓식			575,380		575,380				
트럭 크레인	15ton	hr	1.08	92,507	17,331	18,717	42,267	45,648	26,057	28,142
배관공(수도)		인	1.98	361,047		-	182,347	361,047		-
보통인부		인	0.80	110,632		-	138,290	110,632		-
공구손잡재료	인력품	%	1	4,717		4,717				
시공비계		본		568,903		23,434		517,327		28,142
합 계	자재+시공	본		1,144,283						
		m		457,713						

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흙 관 (B 형)	D1650mm소켓식			-		-				
트럭 크레인	15ton	hr	1.18	101,073	17,331	20,451	42,267	49,875	26,057	30,747
배관공(수도)		인	2.22	404,810		-	182,347	404,810		-
보통인부		인	0.89	123,078		-	138,290	123,078		-
공구손잡재료	인력품	%	1	5,279		5,279				
시공비계		본		634,240		25,729		577,764		30,747
합 계	자재+시공	본		634,240						
		m		253,696						

▣ 일위대가표(흡관)

공 종	규 격	단위	수량	총 액	재 료 비		노 무 비		경 비	
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
흡 관 (B 형)	D1800mm소켓식			-		-				
트럭 크레인	15ton	hr	1.28	109,638	17,331	22,184	42,267	54,102	26,057	33,353
배관공(수도)		인	2.42	441,280		-	182,347	441,280		-
보통인부		인	0.97	134,141		-	138,290	134,141		-
공구손잡재료	인력품	%	1	5,754		5,754				
시공비계		본		690,814		27,938		629,523		33,353
합 계	자재+시공	본		690,814						
		m		276,325						

※ 본품은 관길이 2.5m(소켓식)를 기준으로 하며 부설을 포함한 것이며, 관로의 터파기, 되메우기, 잔토처리, 물푸기 및 잡재료는 별도로 계상한다.

본품은 수압을 받지않는 하수도 공사를 기준한 것이며, 소운반을 포함한 것이다.

현장조건상 트럭탑재형 크레인의 적용이 어려운 경우, 동일한 규격의 크레인(무한궤도, 타이어)을 적용할 수 있다.

현장조건상 작업이 곤란한 경우(급경사 등)에는 별도의 품을 적용할 수 있다.

관절단이 필요한 경우 절단비용은 별도 계상한다.

작업방해가 없는 대단위 단지(택지)조성공사의 경우에는 본품(장비+인력)을 50%까지 감하여 적용할 수 있다.

접합재료(고무링)는 별도 계상한다.