

덕트용 구멍뚫기

(개소)

비 목	규 격	단위	단 가	면적 0.8㎡ 두께 150mm 이하		면적 0.8㎡ 두께 200mm 이하		면적 0.8㎡ 두께 300mm 이하		면적 0.8㎡ 두께 400mm 이하	
				수량	금 액	수량	금 액	수량	금 액	수량	금 액
특별인부		인	166,063	1.2	199,275.6	1.4	232,488.2	2.7	448,370.1	3.2	531,401.6
[노 무 비]					199,275		232,488		448,370		531,401
[합 계]					199,275		232,488		448,370		531,401

덕트용 구멍뚫기

(개소)

비 목	규 격	단위	단 가	면적 0.9㎡ 두께 150mm 이하		면적 0.9㎡ 두께 200mm 이하		면적 0.9㎡ 두께 300mm 이하		면적 0.9㎡ 두께 400mm 이하	
				수량	금 액	수량	금 액	수량	금 액	수량	금 액
특별인부		인	166,063	1.5	249,094.5	1.6	265,700.8	3.6	597,826.8	4.4	730,677.2
[노 무 비]					249,094		265,700		597,826		730,677
[합 계]					249,094		265,700		597,826		730,677

- 해설 (1) 콘크리트 인력기준이며, 철근절단 장내 소운반품 포함.
 (2) 콘크리트 블록벽은 본 품셈의 50% 적용.
 (3) 부산물 처리 및 반출 품셈 별도 계상.
 (4) 쏘아내기의 보수비는 본 품셈의 10~20% 별도 계상.
 (5) 케이블트레이, Rack, 레이스웨이 본 품셈 적용.

[3] 배관용 구멍뚫기(코어드릴 사용기준)

배관용 바닥 구멍뚫기(코어드릴 사용기준)

(개소)

비 목	규 격	단위	단 가	두께 150mm 이하, 구경 25mm		두께 150mm 이하, 구경 50mm		두께 150mm 이하, 구경 70mm		두께 150mm 이하, 구경 100mm	
				수량	금 액	수량	금 액	수량	금 액	수량	금 액
착암공		인	156,731	0.1	15,673.1	0.12	18,807.7	0.14	21,942.3	0.17	26,644.2
보통인부		인	138,290	0.1	13,829.0	0.12	16,594.8	0.14	19,360.6	0.17	23,509.3
[노 무 비]					29,502		35,402		41,302		50,153
코어드릴		hr		0.28		0.43		0.58		0.73	
[경 비]											
[합 계]					29,502		35,402		41,302		50,153

배관용 바닥 구멍뚫기(코어드릴 사용기준)

(개소)

비 목	규 격	단위	단 가	두께 150mm 이하, 구경 150mm		두께 150mm 이하, 구경 200mm		두께 150mm 이하, 구경 250mm		두께 150mm 이하, 구경 300mm	
				수량	금 액	수량	금 액	수량	금 액	수량	금 액
착암공		인	156,731	0.21	32,913.5	0.25	39,182.7	0.3	47,019.3	0.34	53,288.5
보통인부		인	138,290	0.21	29,040.9	0.25	34,572.5	0.3	41,487.0	0.34	47,018.6
[노 무 비]					61,954		73,755		88,506		100,307
코어드릴		hr		1.03		1.33		1.63		1.93	
[경 비]											
[합 계]					61,954		73,755		88,506		100,307

배관용 바닥 구멍뚫기(코어드릴 사용기준)

(개소)

비 목	규 격	단위	단 가	두께 150mm 이하, 구경 350mm		두께 150mm 이하, 구경 400mm		비 고
				수량	금 액	수량	금 액	
착암공		인	156,731	0.38	59,557.7	0.43	67,394.3	
보통인부		인	138,290	0.38	52,550.2	0.43	59,464.7	
[노 무 비]					112,107		126,859	
코어드릴		hr		2.23		2.53		
[경 비]								
[합 계]					112,107		126,859	