

물가시세표

2022년 물가시세표				
품명	규격	단위	적용단가	비고
1. 자재비				
과속방지턱/500폭/방역용	L500 x W500 x H50 /Ø31.8	ea	24,000	물가정보 2022년 03월 272p
과속박지턱/500폭/몸통	L500 x W500 x H50	ea	24,000	물가정보 2022년 03월 272p
과속박지턱/500폭/날개	L250 x W500 x H50	ea	12,000	물가정보 2022년 03월 272p
과속박지턱/600폭/몸통	L500 x W600 x H60	ea	37,500	물가정보 2022년 03월 272p
과속박지턱/600폭/날개	L500 x W600 x H60	ea	37,500	물가정보 2022년 03월 272p
과속방지턱/1000폭/A형/몸통	L500 x W1000 x H75	ea	56,250	물가정보 2022년 03월 272p
과속방지턱/1000폭/A형/날개	L500 x W1000 x H75	ea	56,250	물가정보 2022년 03월 272p
과속방지턱/1000폭/B형/몸통	L500 x W1000 x H75	ea	48,750	물가정보 2022년 03월 272p
과속방지턱/1000폭/B형/날개	L250 x W1000 x H75	ea	24,500	물가정보 2022년 03월 272p
과속방지턱/2000폭/몸통	L500 x W1000 x H75	ea	52,500	물가정보 2022년 03월 272p
과속방지턱/2000폭/날개	L250 x W1000 x H75	ea	26,250	물가정보 2022년 03월 272p
발전기	50KW	대	17,978,000	종합적산정보 2022년 p.712
경유		L	1,715.52	종합적산정보 2022년 p.712
2022년 시중노임단가				
2. 인건비				
특별인부		인	187,435	대한건설협회 2022년 상반기 시중노임단가
보통인부		인	148,510	대한건설협회 2022년 상반기 시중노임단가
일반기계운전사		인	140,351	대한건설협회 2022년 상반기 시중노임단가

일위대가호표

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)							
				재료비		노무비		경비		합계	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	금액	
1. 과속방지턱설치											
특별인부		0.17	인			187,435	31,864			31,864	2인 / 12m(1일 시공량)
보통인부		0.25	인			148,510	37,128			37,128	3인 / 12m(1일 시공량)
잡재료비	노무비의 3%	3	%	68,991	2,070					2,070	
[소 계]					2,070		68,991			71,061	
2. 교통통제 및 안전처리											
보통인부		0.17	인			148,510	25,247			25,247	2인 / 12m
[소 계]							25,247			25,247	
3. 발전기 50KW - "시간당"											
발전기	50KW	0.0002362	식					17,978,000	4,246	4,246	종합적산정보 2022년 p.712
경유		8.7	L	1,715.52	14,925					14,925	종합적산정보 2022년 p.712
잡재료비	주연료의 24%	24	%	14,925	3,582					3,582	종합적산정보 2022년 p.712
일반기계운전사		0.20833	인			140,351	29,239			29,239	종합적산정보 2022년 p.712
[소 계]					18,507		29,239		4,246	51,993	

일 위 대 가 표

과속방지턱 방역용

(1m 당)

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
1. 자재비											
과속방지턱/500폭/방역용	L500 x W500 x H50 /Ø31.8	2	ea	24,000	48,000					48,000	
										-	
[소 계]					48,000		-		-	48,000	
2. 설치비											
과속방지턱 설치		1	m	2,070	2,070	68,991	68,991			71,061	
교통통제 및 안전처리		1	식			25,247	25,247			25,247	
발전기	50KW	1	HR	18,507	18,507	29,239	29,239	4,246	4,246	51,993	
[소 계]					20,577		123,477		4,246	148,301	
[합 계]					68,577		123,477		4,246	196,301	

일 위 대 가 표

과속방지턱 500폭

(1m 당)

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
1. 자재비											
과속방지턱/500폭/몸통	L500 x W500 x H50	1	ea	24,000	24,000					24,000	
과속방지턱/500폭/날개	L250 x W500 x H50	2	ea	12,000	24,000					24,000	
[소 계]					48,000		-		-	48,000	
2. 설치비											
과속방지턱 설치		1	m	2,070	2,070	68,991	68,991			71,061	
교통통제 및 안전처리		1	식			25,247	25,247			25,247	
발전기	50KW	1	HR	18,507	18,507	29,239	29,239	4,246	4,246	51,993	
[소 계]					20,577		123,477		4,246	148,301	
[합 계]					68,577		123,477		4,246	196,301	

일 위 대 가 표

과속방지턱 600폭

(1m 당)

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
1. 자재비											
과속방지턱/600폭/몸통	L500 x W600 x H60	1	ea	37,500	37,500					37,500	
과속방지턱/600폭/날개	L500 x W600 x H60	1	ea	37,500	37,500					37,500	
[소 계]					75,000		-		-	75,000	
2. 설치비											
과속방지턱 설치		1	m	2,070	2,070	68,991	68,991			71,061	
교통통제 및 안전처리		1	식			25,247	25,247			25,247	
발전기	50KW	1	HR	18,507	18,507	29,239	29,239	4,246	4,246	51,993	
[소 계]					20,577		123,477		4,246	148,301	
[합 계]					95,577		123,477		4,246	223,301	

일 위 대 가 표

과속방지턱 1000폭 A형

(1m 당)

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
1. 자재비											
과속방지턱/1000폭/A형/몸통	L500 x W1000 x H75	1	ea	56,250	56,250					56,250	
과속방지턱/1000폭/A형/날개	L500 x W1000 x H75	1	ea	56,250	56,250					56,250	
[소 계]					112,500		-		-	112,500	
2. 설치비											
과속방지턱 설치		1	m	2,070	2,070	68,991	68,991			71,061	
교통통제 및 안전처리		1	식			25,247	25,247			25,247	
발전기	50KW	1	HR	18,507	18,507	29,239	29,239	4,246	4,246	51,993	
[소 계]					20,577		123,477		4,246	148,301	
[합 계]					133,077		123,477		4,246	260,801	

일 위 대 가 표

과속방지턱 1000폭 B형

(1m 당)

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
1. 자재비											
과속방지턱/1000폭/B형/몸통	L500 x W1000 x H75	1	ea	48,750	48,750					48,750	
과속방지턱/1000폭/B형/날개	L250 x W1000 x H75	2	ea	24,500	49,000					49,000	
[소 계]					97,750		-		-	97,750	
2. 설치비											
과속방지턱 설치		1	m	2,070	2,070	68,991	68,991			71,061	
교통통제 및 안전처리		1	식			25,247	25,247			25,247	
발전기	50KW	1	HR	18,507	18,507	29,239	29,239	4,246	4,246	51,993	
[소 계]					20,577		123,477		4,246	148,301	
[합 계]					118,327		123,477		4,246	246,051	

일 위 대 가 표

과속방지턱 2000폭

(1m 당)

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
1. 자재비											
과속방지턱/2000폭/몸통	L500 x W1000 x H75	2	ea	52,500	105,000					105,000	
과속방지턱/2000폭/날개	L250 x W1000 x H75	4	ea	26,250	105,000					105,000	
[소 계]					210,000		-		-	210,000	
2. 설치비											
과속방지턱 설치		1	m	2,070	2,070	68,991	68,991			71,061	
교통통제 및 안전처리		1	식			25,247	25,247			25,247	
발전기	50KW	1	HR	18,507	18,507	29,239	29,239	4,246	4,246	51,993	
[소 계]					20,577		123,477		4,246	148,301	
[합 계]					230,577		123,477		4,246	358,301	