

물가시세표

2022년 물가시세표				
품명	규격	단위	적용단가	비고
1. 자재비				
원형 반사지보호블라드/매립식	Ø154(127) x 1100	ea	150,000	물가정보 2022년 03월 272p
원형 반사지보호블라드/양카식	Ø154(127) x 800/Ø200 x 3t	ea	157,500	물가정보 2022년 03월 272p
원형 반사지보호블라드/이동식	Ø154(127) x 1100	ea	210,000	물가정보 2022년 03월 272p
2022년 시중노임단가				
2. 인건비				
특별인부		인	187,435	대한건설협회 2022년 상반기 시중노임단가
보통인부		인	148,510	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. 블라드 설치											
특별인부		0.1538	인			187,435	28,828			28,828	종합적산정보 2022년 p.218
보통인부		0.0769	인			148,510	11,420			11,420	종합적산정보 2022년 p.218
공구손료	노무비의 5%	5	%					40,248	2,012	2,012	종합적산정보 2022년 p.218
[소 계]						-	40,248		2,012	42,260	

일 위 대 가 표

원형 반사지보호볼라드/매립식

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
1. 자재비											
원형 반사지보호볼라드/매립식	Ø154(127) x 1100	1	ea	150,000	150,000					150,000	
										-	
[소 계]					150,000		-		-	150,000	
2. 설치비											
볼라드 설치		1	ea			40,248	40,248	2,012	2,012	42,260	
잡자재비	주재료비의 5%	5	%	150,000	7,500					7,500	
										-	
[소 계]					7,500		40,248		2,012	49,760	
[합 계]					157,500		40,248		2,012	199,760	

일 위 대 가 표

원형 반사지보호볼라드/양카식

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
1. 자재비											
원형 반사지보호볼라드/양카식	Ø154(127) x 800/Ø200 x 3t	1	ea	157,500	157,500					157,500	
										-	
[소 계]					157,500		-		-	157,500	
2. 설치비											
볼라드 설치		1	ea			40,248	40,248	2,012	2,012	42,260	
잡자재비	주재료비의 5%	5	%	157,500	7,875					7,875	
										-	
[소 계]					7,875		40,248		2,012	50,135	
[합 계]					165,375		40,248		2,012	207,635	

일 위 대 가 표

원형 반사지보호블라드/이동식

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
1. 자재비											
원형 반사지보호블라드/이동식	Ø154(127) x 1100	1	ea	210,000	210,000					210,000	
										-	
[소 계]					210,000		-		-	210,000	
2. 설치비											
블라드 설치		1	ea			40,248	40,248	2,012	2,012	42,260	
잡자재비	주재료비의 5%	5	%	210,000	10,500					10,500	
										-	
[소 계]					10,500		40,248		2,012	52,760	
[합 계]					220,500		40,248		2,012	262,760	