

# 물가시세표

2022년 물가시세표				
품명	규격	단위	적용단가	비고
<b>1. 자재비</b>				
스텐볼라드/앙카이동식/원형	Ø101.6 x 700 x 2t/Ø180 x 3t	ea	126,000	물가정보 2022년 03월 273p
스텐볼라드/앙카이동식/원형	Ø101.6 x 900 x 2t/Ø180 x 3t	ea	133,500	물가정보 2022년 03월 273p
스텐볼라드/앙카이동식/원형	Ø101.6 x 1100 x 2t/Ø180 x 3t	ea	145,500	물가정보 2022년 03월 273p
스텐볼라드/앙카이동식/원형	Ø101.6 x 1200 x 2t/Ø180 x 3t	ea	150,000	물가정보 2022년 03월 273p
2022년 시중노임단가				
<b>2. 인건비</b>				
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	
<b>1. 볼라드 설치</b>											
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
<b>[ 소 계 ]</b>					-		<b>40,248</b>		<b>2,012</b>	<b>42,260</b>	

# 일 위 대 가 표

스텐볼라드/양카이동식/원형

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
<b>1. 자재비</b>											
스텐볼라드/양카이동식/원형	Ø101.6 x 700 x 2t/Ø180 x 3t	1	ea	126,000	126,000					126,000	
										-	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>126,000</b>		-		-	<b>126,000</b>	
<b>2. 설치비</b>											
볼라드 설치		1	ea			40,248	40,248	2,012	2,012	42,260	
잡자재비	주재료비의 5%	5	%	126,000	6,300					6,300	
										-	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>6,300</b>		<b>40,248</b>		<b>2,012</b>	<b>48,560</b>	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>132,300</b>		<b>40,248</b>		<b>2,012</b>	<b>174,560</b>	

# 일 위 대 가 표

스텐볼라드/양카이동식/원형

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
<b>1. 자재비</b>											
스텐볼라드/양카이동식/원형	Ø101.6 x 900 x 2t/Ø180 x 3t	1	ea	133,500	133,500					133,500	
										-	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>133,500</b>		-		-	<b>133,500</b>	
<b>2. 설치비</b>											
볼라드 설치		1	ea			40,248	40,248	2,012	2,012	42,260	
잡자재비	주재료비의 5%	5	%	133,500	6,675					6,675	
										-	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>6,675</b>		<b>40,248</b>		<b>2,012</b>	<b>48,935</b>	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>140,175</b>		<b>40,248</b>		<b>2,012</b>	<b>182,435</b>	

# 일 위 대 가 표

스텐볼라드/양카이동식/원형

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
<b>1. 자재비</b>											
스텐볼라드/양카이동식/원형	Ø101.6 x 1100 x 2t/Ø180 x 3t	1	ea	145,500	145,500					145,500	
										-	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>145,500</b>		<b>-</b>		<b>-</b>	<b>145,500</b>	
<b>2. 설치비</b>											
볼라드 설치		1	ea			40,248	40,248	2,012	2,012	42,260	
잡자재비	주재료비의 5%	5	%	145,500	7,275					7,275	
										-	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>7,275</b>		<b>40,248</b>		<b>2,012</b>	<b>49,535</b>	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>152,775</b>		<b>40,248</b>		<b>2,012</b>	<b>195,035</b>	

# 일 위 대 가 표

스텐볼라드/양카이동식/원형

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
<b>1. 자재비</b>											
스텐볼라드/양카이동식/원형	Ø101.6 x 1200 x 2t/Ø180 x 3t	1	ea	150,000	150,000					150,000	
										-	
<b>[ 소 계 ]</b>				<b>150,000</b>		<b>-</b>		<b>-</b>	<b>150,000</b>		
<b>2. 설치비</b>											
볼라드 설치		1	ea			40,248	40,248	2,012	2,012	42,260	
잡자재비	주재료비의 5%	5	%	150,000	7,500					7,500	
										-	
<b>[ 소 계 ]</b>				<b>7,500</b>		<b>40,248</b>		<b>2,012</b>	<b>49,760</b>		
<b>[ 합 계 ]</b>				<b>157,500</b>		<b>40,248</b>		<b>2,012</b>	<b>199,760</b>		