

일 위 대 가

라인베리어



## 일 위 대 가 표

공 종	규격	수량	단위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>1. 자재비 - 라인베리어</b>												
라인베리어	1000x450x1200	1	EA	120,000	120,000					120,000	120,000	
<b>소 계</b>					<b>120,000</b>						<b>120,000</b>	
<b>2. 설치비</b>												
라인베리어설치		1	EA	6,168	6,168	27,266	27,266			33,434	33,434	
교통통제 및 안전처리		1	식			16,555	16,555			16,555	16,555	
살수차	5,500ℓ	0.3	H	16,282	4,885	47,155	14,147	9,470	2,841	72,907	21,873	
<b>소 계</b>					<b>11,053</b>		<b>57,968</b>		<b>2,841</b>		<b>71,862</b>	
<b>총 공 사 비 계</b>					<b>131,053</b>		<b>57,968</b>		<b>2,841</b>		<b>191,862</b>	

## 일 위 대 가 호 표

공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>* 제1호표 : 라인베리어 설치</b>												
염화칼슘	74%이상 공업용	0.01	TON	535,000	5,350					535,000	5,350	
특별인부		0.05	인			214,222	10,711			214,222	10,711	일일작업량 20개 당 특별인부1, 보통인부2인
보통인부		0.1	인			165,545	16,555			165,545	16,555	
잡재료비	노무비의 3%	0.03	%	27,266	818					27,266	818	
<b>계</b>					<b>6,168</b>		<b>27,266</b>				<b>33,434</b>	
<b>* 제2호표 : 교통통제 및 안전처리</b>												
보통인부		0.1	인			165,545	16,555			165,545	16,555	2(인)/20(일일작업량)
<b>계</b>							<b>16,555</b>				<b>16,555</b>	
<b>* 제3호표 : 살수차</b>												
살수차	5,500L	1	대					9,470	9,470	9,470	9,470	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) 664P
경유		9.3	L	1,696	15,773					1,696	15,773	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) 664P
잡자재비	주연료의 30%	30	%	1,696	509					1,696	509	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) 664P
화물차운전사		0.208	H			226,709	47,155			226,709	47,155	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20)
<b>계</b>					<b>16,282</b>		<b>47,155</b>		<b>9,470</b>		<b>72,907</b>	

## 물 가 시 세 표

### 물 가 시 세 표 (2024년 상반기 단가적용)

품 명	규 격	단 위	적용단가	비 고
제1호.자 재 비				
라인베리어	1000x450x1200	EA	120,000	물가정보 2월 P.247
경 유	0.0001%(저유황)	L	1,696	거래가격 2월 P.1451
염화칼슘	74%이상 공업용	M/T	535,000	거래가격 2월 P.1457

### 시중 노임단가 (2024년 상반기 단가적용)

품 명	규 격	단 위	적용단가	비 고
제2호.인 건 비				
특별인부		인	214,222	거래가격 2월 P.1554
보통인부		인	165,545	거래가격 2월 P.1554
화물차운전사		인	226,709	거래가격 2월 P.1555