

# 일 위 대 가

무단횡단금지웬스 - 회전형



## 일 위 대 가 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>1. 차선분리대 설치공사 - 회전형, 연속형</b>												
<b>1-1. 자재비</b>												
무단횡단금지웬스 - 회전형		1	EA	56,000	56,000					56,000	56,000	
횡대		1	EA	120,000	120,000					120,000	120,000	
육각볼트 ASSY	M8x120	2	EA	2,000	4,000					2,000	4,000	
판 넬		1	EA	(16,000)	(16,000)					(16,000)	(16,000)	(선택사항)
<b>소 계</b>					<b>180,000</b>						<b>180,000</b>	
<b>1-2. 설치비</b>												
차선분리대 설치		1	SET	1,139	1,139	37,976	37,976			39,115	39,115	
발전기	25kw	0.3	HR	9,437	2,831	33,571	10,071	3,237	971	46,245	13,873	
<b>소 계</b>					<b>3,970</b>		<b>48,047</b>		<b>971</b>		<b>52,988</b>	
<b>합 계</b>					<b>183,970</b>		<b>48,047</b>		<b>971</b>		<b>232,988</b>	
<b>2. 차선분리대 설치공사 - 회전형, 연속형, 단부</b>												
<b>2-1. 자재비</b>												
지주 ASSY		0.5	EA	56,000	28,000					56,000	28,000	
단부		1	EA	35,000	35,000					35,000	35,000	
육각볼트 ASSY	M8x120	1	EA	1,500	1,500					1,500	1,500	
<b>소 계</b>					<b>64,500</b>						<b>64,500</b>	
<b>2-2. 설치비</b>												
차선분리대 설치		0.3	SET	1,139	342	37,976	11,393	-		39,115	11,735	
발전기	25kw	0.2	HR	9,437	1,887	33,571	6,714	3,237		46,245	8,601	
<b>소 계</b>					<b>2,229</b>		<b>18,107</b>		<b>-</b>		<b>20,336</b>	
<b>합 계</b>					<b>183,970</b>		<b>48,047</b>		<b>971</b>		<b>84,836</b>	

## 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 - 차선분리대 설치공사 - 회전형, 독립형</b>												
지주 ASSY		2	EA	56,000	112,000					56,000	112,000	
무단횡단금지웬스 - 회전형		1	EA	120,000	120,000					120,000	120,000	
단부		2	EA	35,000	70,000					35,000	70,000	
육각볼트 ASSY	M8x120	4	EA	2,000	8,000					2,000	8,000	
판 넬		1	EA	(16,000)	(16,000)					(16,000)	(16,000)	(선택사항)
<b>소 계</b>					<b>310,000</b>						<b>310,000</b>	
<b>2. 설치비</b>												
차선분리대 설치		1	SET	1,139	1,139	37,976	37,976			39,115	39,115	
발전기	25kw	0.5	HR	9,437	4,719	33,571	16,786	3,237	1,619	46,245	23,124	
<b>소 계</b>					<b>5,858</b>		<b>54,762</b>		<b>1,619</b>		<b>62,239</b>	
<b>합 계</b>					<b>315,858</b>		<b>54,762</b>		<b>1,619</b>		<b>372,239</b>	

## 일 위 대 가 호 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>* 제1호표 : 차선분리대설치</b>												
특별인부		0.1	인			214,222	21,422			214,222	21,422	실소요인원
무단횡단금지웁스 - 회전형		0.1	인			165,545	16,554			165,545	16,554	실소요인원
잡재료비	노무비의 3%	0.03	%	37,976	1,139					37,976	1,139	
<b>계</b>					<b>1,139</b>		<b>37,976</b>				<b>39,115</b>	
<b>* 제2호표 : 발전기</b>												
발전기	25kw	1	hr					3,237	3,237	3,237	3,237	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.710 기계값x시간당손료율=13705000x2362x0.0000001
경유	저유황 0.001%	4.3	l	1,770	7,611					1,770	7,611	2024.01 거래가격 P.1451
잡재료	주연료의 24%	0.24	식	7,611	1,826					7,611	1,826	
일반기계운전사		1	인			33,571	33,571			33,571	33,571	제3호표
<b>계</b>					<b>9,437</b>		<b>33,571</b>		<b>3,237</b>		<b>46,245</b>	
<b>* 제3호표 : 일반기계운전사-'시간'당</b>												
일반기계운전사		0.208	인			161,142	33,571			161,142	33,571	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20)
<b>* 노임단가</b>												
특별인부	2024.1.1기준	1	일		-	214,222	214,222			214,222	214,222	
보통인부	2024.1.1기준	1	일		-	165,545	165,545			165,545	165,545	
일반기계운전사	2024.1.1기준	1	일		-	161,142	161,142			161,142	161,142	