

# 일 위 대 가

회 전 형 차 선 분 리 대



## 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>												
지주 ASSY		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	1,195	1,195	39,818	39,818			41,013	41,013	
발전기	25kw	0.3	HR	8,828	2,648	36,248	10,874	3,413	1,024	48,489	14,546	
<b>소 계</b>					<b>3,843</b>		<b>50,692</b>		<b>1,024</b>		<b>55,559</b>	
<b>합 계</b>					<b>183,843</b>		<b>50,692</b>		<b>1,024</b>		<b>235,559</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	1,195	359	39,818	11,945	-		41,013	12,304	
발전기	25kw	0.2	HR	8,828	1,766	36,248	7,250	3,413		48,489	9,016	
<b>소 계</b>					<b>2,125</b>		<b>19,195</b>		<b>-</b>		<b>21,320</b>	
<b>합 계</b>					<b>183,843</b>		<b>50,692</b>		<b>1,024</b>		<b>85,820</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	
횡대		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	1,195	1,195	39,818	39,818			41,013	41,013	
발전기	25kw	0.5	HR	8,828	4,414	36,248	18,124	3,413	1,707	48,489	24,245	
<b>소 계</b>					<b>5,609</b>		<b>57,942</b>		<b>1,707</b>		<b>65,258</b>	
<b>합 계</b>					<b>315,609</b>		<b>57,942</b>		<b>1,707</b>		<b>375,258</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			226,122	22,612			226,122	22,612	실소요인원
보통인부		0.1	인			172,068	17,206			172,068	17,206	실소요인원
잡재료비	노무비의 3%	0.03	%	39,818	1,195					39,818	1,195	
<b>계</b>					<b>1,195</b>		<b>39,818</b>				<b>41,013</b>	
<b>* 제2호표 : 발전기</b>												
발전기	25kw	1	hr					3,414	3,413	3,414	3,413	2026년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.729 기계값x시간당손료율=14452000x2362x0.0000001
경유	저유황 0.001%	4.3	l	1,656	7,120					1,656	7,120	2026.01 거래가격 P.1451
잡재료	주연료의 24%	0.24	식	7,120	1,708					7,120	1,708	
일반기계운전사		1	인			36,249	36,248			36,249	36,248	제3호표
<b>계</b>					<b>8,828</b>		<b>36,248</b>		<b>3,413</b>		<b>48,489</b>	
<b>* 제3호표 : 일반기계운전사-'시간'당</b>												
일반기계운전사		0.208	인			173,995	36,249			173,995	36,249	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20)
<b>* 노임단가</b>												
특별인부	2026.1.1기준	1	일		-	226,122	226,122			226,122	226,122	
보통인부	2026.1.1기준	1	일		-	172,068	172,068			172,068	172,068	
일반기계운전사	2026.1.1기준	1	일		-	173,995	173,995			173,995	173,995	