일 위 대 가

무단횡단금지휀스 - 회전형



					일 위 대	가 표						
공 종	7.74	수량	E1.01	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
	규격		단위	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	- 비고
1. 차선분리대 설치공시	- 회전형, 연속형											
1-1. 자재비												
무단횡단금지휀스 - 회	전형	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)
소 계					180,000						180,000	
1-2. 설치비												
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	
소 계					3,970		48,047		971		52,988	
합 계					183,970		48,047		971		232,988	
2. 차선분리대 설치공시	- 회전형, 연속형, 단부											
2-1. 자재비												
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	
소 계					64,500						64,500	
2-2. 설치비												
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	
소 계					2,229		18,107		-		20,336	
합 계					183,970		48,047		971		84,836	

일 위 대 가 표												
7. 5.	규격	수량	단위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		=
공 종				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	비고
1. 자재비 - 차선분리대 설치공사 - 회전형, 독립형												
지주 ASSY		2	EA	56,000	112,000					56,000	112,000	
무단횡단금지휀스 - 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)
소 계					310,000						310,000	
2. 설치비												
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	
소 계					5,858		54,762		1,619		62,239	
합 계					315,858		54,762		1,619		372,239	

						일 위	대가호	丑					
공 종	7 74	A 31	El Ol	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
	규격	수량	단위 -	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	- 비고	
* 제1호표 : 차선분리대	대설치	-					<u>"</u>		<u>'</u>	"			
특별인부		0.1	인			214,222	21,422			214,222	21,422	실소요인원	
무단횡단금지휀스 - 회	전형	0.1	인			165,545	16,554			165,545	16,554	실소요인원	
잡재 료비	노무비의 3%	0.03	%	37,976	1,139					37,976	1,139		
계					1,139		37,976				39,115		
* 제2호표 : 발전기					·								
발전기	25kw	1	hr					3,237	3,237	3,237	3,237	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.710 기계값x시간당손료율=13705000x2362x0.000001	
경유	저유황 0.001%	4.3	I	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	
계					9,437		33,571		3,237		46,245		
* 제3호표 : 일반기계원	운전사-'시간'당				·								
일반기계운전사		0.208	인			161,142	33,571			161,142	33,571	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20)	
* 노임단가	'				1	,	<u> </u>		1	,			
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		