

# 가

: ( ) : (₩22,900,000)

가		[ ]			
		[ ]		* 12.2%	
		[ ]	20,819,344		
			20,819,344		
가			20,819,344		
가 가			2,081,934	가 * 10%	
			22,900,000	-1278	
			22,900,000		





				가		가		가		가	
01											
	가	가	TON	316				46,374	14,654,184	46,374	14,654,184
	24	, 30km	TON	316				19,510	6,165,160	19,510	6,165,160
									20,819,344		20,819,344





# 계 산 서

공종별	재료명 및 규격	산출구분	산 출 계 산	수량	결정수량	단위
<b>*) 건설폐기물처리비</b>						
1)	건설폐기물처리비-중간처리.	콘크리트				
	(건설폐재류)	바닥기초	420.59*0.2	CAD산출 =	84.12	
		상부콘크리트	$((13.35*8.15)+(8.1*8.15))*0.1$	=	17.48	
		우측도크실용벽	$(15.725*0.3*2)*0.2$	=	1.89	
		도크옹벽	$((7.7*2)+(0.8*1)+(3.2*2)+(1.2*2))*0.2$	=	5.00	
					108.49	
		콘크리트 소계	$(108.49)*2.3$	=	249.53	
		블록				
		우측벽	$((0.4+17.45+0.615)*2.4)*0.18$	=	7.98	
		좌측벽	$(8*1.0)*0.18$	=	1.44	
		배면벽	$((16.8+1+1)*2.4)+((7.9+7.5)*2.2))*0.18$	=	14.22	
		배면담장	$(0.45+7.3+0.45)*2.2)*0.13$	=	2.35	
		창고1	$((3.3*2.7)+(3.775*3)-(1.9*2.1))*0.18$	=	2.92	
		창고2	$((2.112*2.7)+(2.425*3)+(3.8*2.7)-(0.8*1.7*3))*0.13$	=	2.49	
		창고3	$((3.85*3)+(3.8*2.7)-((0.8*1.7)+(1.6*0.8)+(1.2*0.9))*0.13$	=	2.35	
		우측내부	$((1.56*2.8)+(3.75*1)+(1.9*2.4)-((0.8*2.1)+(1.5*1.4))*0.18$	=	1.60	
		내부벽	$(0.225+11.9)*1*0.13$	=	1.58	
					36.93	
		조적벽 소계	$(36.93)*1.8$	=	66.47	
		계	$(249.53+66.47)$	=	316.00	316.00 TON
2)	건설폐기물운반비 24톤덤프트럭.			=		316.00 TON
	(상차비포함 30km이내)					