

数 量 計 算 書				
工 種	道路反射鏡設置工			
種 別	道路反射鏡設置			数 量
名 称	計 算 式			当 初
道路反射鏡設置	$\phi 800 \times 1$ 面			
	$N =$	$= 2$	2	基
	$\phi 600 \times 2$ 面			
道路反射鏡基礎	$N =$	$= 1$	1	基
		$= 3$	3	基
工 種	道路反射鏡設置工			
種 別	運搬処理工			数 量
名 称	計 算 式			当 初
A s 殻運搬				0.1 m3
	$A1 = 0.8 \times 0.8 \times 0.05$	$= 0.03$		
	$A2 = 0.8 \times 0.8 \times 0.05$	$= 0.03$		
	$A3 = 0.8 \times 0.8 \times 0.05$	$= 0.03$		
A s 殻処分	計	$= 0.09$		
				0.1 m3
	$A1 = 0.8 \times 0.8 \times 0.05$	$= 0.03$		
	$A2 = 0.8 \times 0.8 \times 0.05$	$= 0.03$		
	$A3 = 0.8 \times 0.8 \times 0.05$	$= 0.03$		
	計	$= 0.09$		