

数 量 計 算 書					
工 種	道路土工				
種 別	掘削工			数 量	
名 称	計 算 式				
掘削	平面図、標準断面図より $V = \underset{W=\text{平均}3.7m}{3.70} \times \underset{L=140.0m}{140.00} \times \underset{t=100}{0.10} = 51.8$ <div>計 = 51.8</div>			51.8	m ³

数 量 計 算 書					
工 種	舗装工				
種 別	アスファルト舗装工			数 量	
名 称	計 算 式				
路盤工 (粒調碎石 M-30, t=100)	平面図、標準断面図より A = 3.70 × 140.00 = 518.0 W=平均3.7m L=140.0m 計 = 518.0			518.0	m ²
表層工 (再生密粒度 As13, t=40)	平面図、標準断面図より A = 3.70 × 140.00 = 518.0 W=平均3.7m L=140.0m 計 = 518.0			518.0	m ²

数 量 計 算 書					
工 種	構造物撤去工				
種 別	構造物取壊し工			数 量	
名 称	計 算 式				
舗装版切断 (As t=15cm 以下)	平面図より L = 3.60 + 4.20 = 7.8			7.8	m
舗装版破碎 (As t=10cm 以下)	表層工より A = 518.00 = 518.00			518.0	m ²

数 量 計 算 書					
工 種	構造物撤去工				
種 別	処分工			数 量	
名 称	計 算 式				
殻運搬 (As殻)	舗装版破碎より $V = \frac{518.00}{t=40} \times 0.04 = 20.7$			20.7	m ³
建設廃棄物 受入れ料金 (As殻)	殻運搬より $V = \quad = 20.7$			20.7	m ³