



数 量 計 算 書					
工 種	道路土工				
種 別	掘削工			数 量	
名 称	計 算 式			当初	
掘削 (砂質土)	コンクリート舗装面積より				
	V = 45.0 × 0.22 = 9.9			9.9	m3

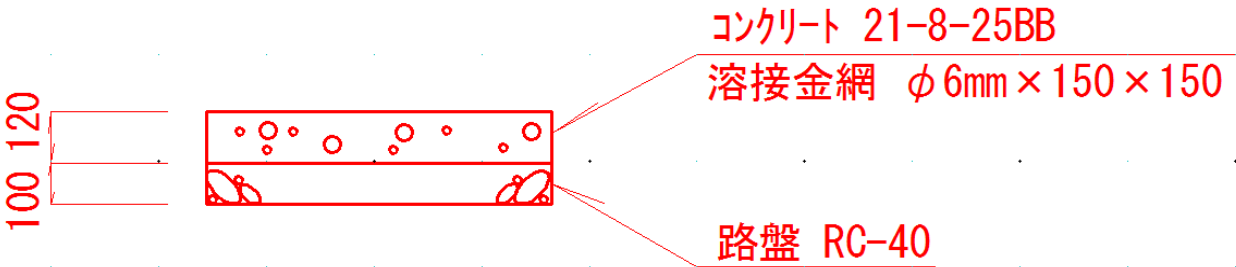


数 量 計 算 書

工 種	舗装工				
種 別	コンクリート舗装工			数 量	
名 称	計 算 式			当初	
路盤 (再生碎石 RC-40, t=10cm)	平面図より $A =$ $= 45.00$			45.0	m <sup>2</sup>
コンクリート舗装 (21-8-25BB, t=12cm)	土工計算より $A =$ $= 45.00$			45.0	m <sup>2</sup>
張コンクリート (21-8-25BB, t=5cm)	$A = 1.1 \times 0.7$ $= 0.77$			0.8	m <sup>2</sup>

コンクリート舗装

(10㎡当り)



名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート 21-8-25BB	※工法図より $V = 0.12 \times 10.00$ $= 1.200$	m3	1.20
溶接金網 φ6mm 150×150	$A =$ $= 10.00$	㎡	10.0
型枠	$A = 0.12 \times 37.6 \div 45.00 \times 10.00 = 1.00$	㎡	1.0
路盤 RC-40 t=10cm	$V = 10.00 \times 0.10$ $= 1.000$	m3	1.00