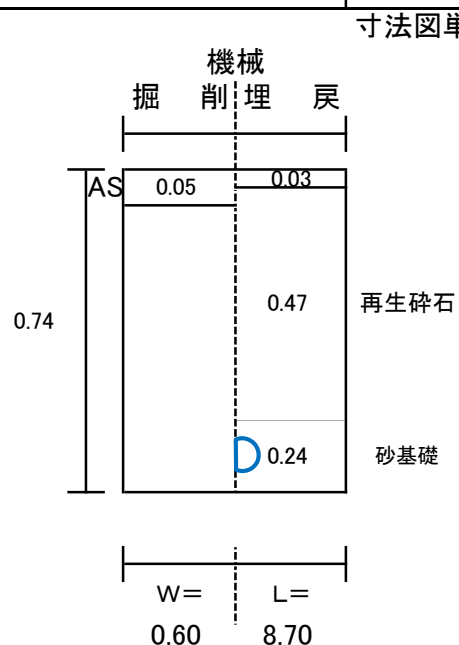


土 量 計 算 書			本給土工 PPφ20mm 1箇所(町道) 本給①, ④										※全体	
<div>寸法図単位 (m)</div> <div></div> <div>W= 0.60 L= 0.80</div>			算 式							数 量				
			AS切断			0.80	*	2.00		=	1.60 m	m		
												m		
												1.60 m		
			AS取り壊し		機械	0.80	*	0.60		=	0.48 m ²			
												0.48 m ²		
			ASガラ搬出		機械	0.60	*	0.80	*	0.05	=	0.024 m ³		
												0.024 m ³		
			掘 削		機械	0.60	*	0.68	*	0.80	=	0.32 m ³		
												0.32 m ³		
残土搬出		機械	0.60	*	0.68	*	0.80	=	0.32 m ³					
									0.32 m ³					
埋	再生碎石	機械	0.60	*	0.48	*	0.80	=	0.23 m ³					
	砂基礎	機械	0.60	*	0.22	*	0.80	=	0.10 m ³					
戻														
舗装仮復旧		粗粒	0.80	*	0.60		=	0.48 m ²						
									0.48 m ²					

φ 20 mm	断面積	*	延長等	=	補 正 量	
φ mm	0.001	*	0.80	=	0.0004	m3
φ mm		*		=	0.00	m3
φ mm		*		=	0.00	m3
φ mm		*		=	0.00	m3
仕 切 弁 BOX		*		=	0.00	m3
消 火 栓 BOX		*		=	0.00	m3
合 計					0.00	m3

本給土工 PP ϕ 30mm 1箇所(町道) 本給③

※全体

[illegible]

土 量 計 算 書				本土工 HIVP φ 50(町道) 本設④										※全体													
<div>寸法図単位 (m)</div> <div><div><div>掘削埋戻</div><div><div>AS</div><div>0.05</div><div>0.03</div><div>AS</div></div><div>0.86</div><div>0.83</div><div>再生碎石</div><div>D</div></div><div><div>W=</div><div>0.60</div><div>L=</div><div>1.60</div></div></div>														算					式					数 量			
														AS切断			1.60	*	1.00			=	1.60	m	1.60 m		
														AS取り壊し		機械	0.60	*	1.60			=	0.96	m2	0.96 m2		
														ASガラ搬出		機械	0.60	*	1.60	*	0.05	=	0.05	m3	0.05 m3		
														掘削		機械	0.60	*	0.81	*	1.60	=	0.77	m3	0.77 m3		
														残土搬出		機械	0.60	*	0.81	*	1.60	=	0.77	m3	0.77 m3		
														埋戻		再生碎石	機械	0.60	*	0.83	*	1.60	=	0.79	m3	0.79 m3	

