

土 量 計 算 書				本設土工 不断水(天理市側) ※1箇所										※全体												
<div><div><div>機械掘削埋戻</div><div><div>AS</div><div>0.05</div><div>0.03</div><div>0.12</div><div>0.15</div><div>1.01</div><div>W=1.00</div><div>L=1.00</div><div>取出し</div></div><div>1.31</div><div>粒調碎石(上層路盤)</div><div>再生クラッシュラン(下層路盤)</div><div>再生碎石</div></div></div>														寸法図単位 (m)				算 式 数 量								
														AS切断		機械	1.00	*	4.00			=	4.00	m	m	
																								4.00	m	
														AS取り壊し		機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m2		
																									1.00	m2
														ASガラ搬出		機械	1.00	*	1.00	*	0.05	=	0.05	m3		
																									0.05	m3
掘 削		機械	1.00	*	1.00	*	1.26	=	1.26	m3																
											1.26	m3														
残土搬出		機械	1.00	*	1.00	*	1.26	=	1.26	m3																
											1.26	m3														
埋		粒調碎石(上層路盤)	機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m2	1.00 m2														
		再生クラッシュラン(下層路盤)	機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m2	1.00 m2														
		再生碎石	機械	1.00	*	1.00	*	1.01	=	1.01	m3	1.01 m3														
戻																										
舗装仮復旧		粗粒	1.00	*	1.00			=	1.00	m2																
											1.00	m2														
合 計 0.00 m3																										

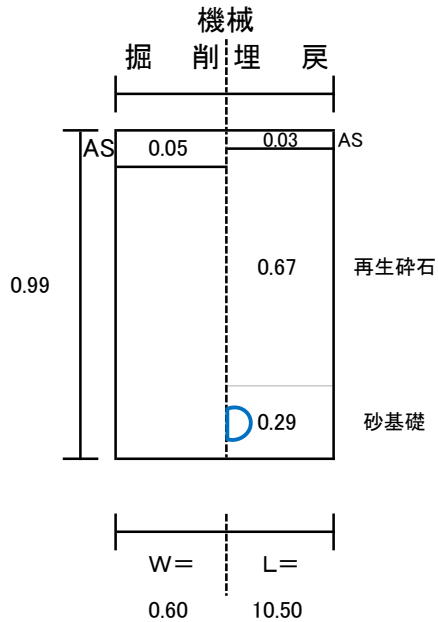


本土工 HPPE  $\phi$  75(町道) 本設①

本土工 HPPE  $\phi$  75(町道) 本設①

※全体

寸法図単位 (m)

[illegible]

土 量 計 算 書		本土工 HPPEφ100(町道・川西町側) 本設②										※全体										
<div>寸法図単位 (m)</div> <div><div>機械掘削埋戻</div><div>AS0.050.03AS</div><div>1.020.670.32</div><div>再生碎石砂基礎</div><div>W=0.60L=35.20</div></div>												算 式						数 量				
												AS切断			35.20	*	2.00		=	70.40 m		
																					70.40 m	
												AS取り壊し		機械	0.60	*	35.20		=	21.12 m2		
																					21.12 m2	
												ASガラ搬出		機械	0.60	*	35.20	*	0.05	=	1.05 m3	
																					1.05 m3	
												掘 削		機械	0.60	*	0.97	*	35.20	=	20.48 m3	
																					20.48 m3	
												残土搬出		機械	0.60	*	0.97	*	35.20	=	20.48 m3	
									20.48 m3													
埋		再生碎石	機械	0.60	*	0.67	*	35.20	=	14.15 m3												
		砂基礎	機械	0.60	*	0.32	*	35.20	=	6.75 m3												
戻																						

土 量 計 算 書		本土工 HPPEφ100(市道・天理市側) 本設③										※全体												
寸法図単位 (m)												算 式				数 量								
<div><div><div>機械掘削埋戻</div><div><div><div>AS</div><div>0.05</div><div>0.03</div><div>0.12</div><div>0.15</div><div>0.40</div><div>0.32</div><div>AS</div></div><div><div>上層路盤粒調碎石</div><div>下層路盤再生碎石</div><div>再生碎石</div><div>砂基礎</div></div></div><div>1.02</div></div><div><div>W=0.60</div><div>L=3.50</div></div></div>												AS切断		3.50	*	2.00			=	7.00	m	7.00	m	
												AS取り壊し	機械	0.60	*	3.50			=	2.10	m <sup>2</sup>	2.10	m <sup>2</sup>	
												ASガラ搬出	機械	0.60	*	3.50	*	0.05	=	0.10	m <sup>3</sup>	0.10	m <sup>3</sup>	
												掘削	機械	0.60	*	0.97	*	3.50	=	2.03	m <sup>3</sup>	2.03	m <sup>3</sup>	
												残土搬出	機械	0.60	*	0.97	*	3.50	=	2.03	m <sup>3</sup>	2.03	m <sup>3</sup>	
												埋戻	再生碎石	機械	0.60	*	0.12	*	3.50	=	0.25	m <sup>3</sup>	0.25	m <sup>3</sup>
													砂基礎	機械	0.60	*	0.32	*	3.50	=	0.67	m <sup>3</sup>	0.63	m <sup>3</sup>
													上層路盤	機械	0.60	*	3.50			=	2.10	m <sup>2</sup>	2.10	m <sup>2</sup>
													下層路盤	機械	0.60	*	3.50			=	2.10	m <sup>2</sup>	2.10	m <sup>2</sup>
												仕切弁BOX												管径補正後数量
消火栓BOX												管径補正後数量				砂基礎	0.63	m <sup>3</sup>						
												管径補正後数量				上層路盤	2.10	m <sup>2</sup>						
												管径補正後数量				下層路盤	2.10	m <sup>2</sup>						
舗装仮復旧												粗粒	0.60	*	3.50			=	2.10	m <sup>2</sup>	2.10	m <sup>2</sup>		
合 計																2.10				m <sup>2</sup>				