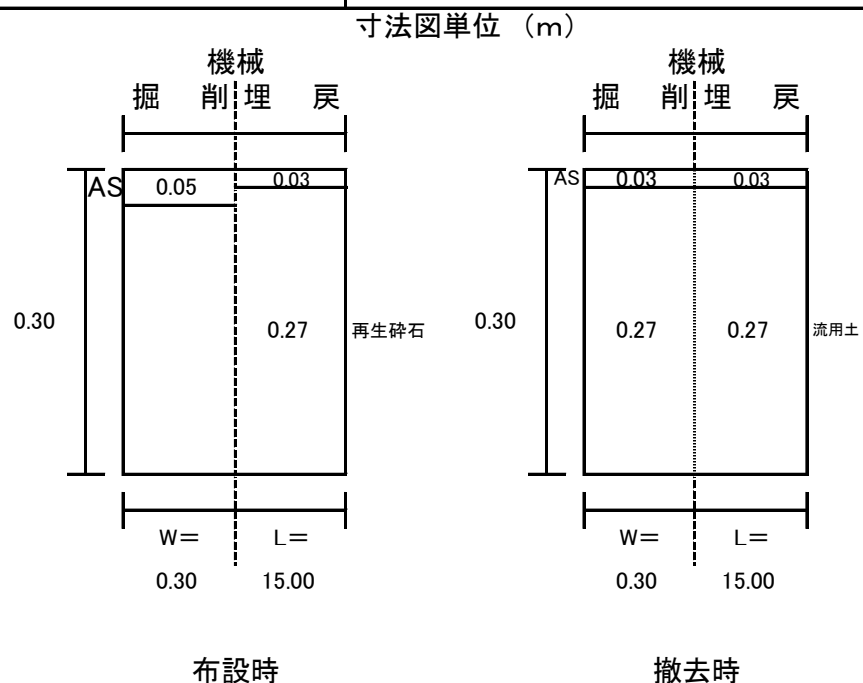
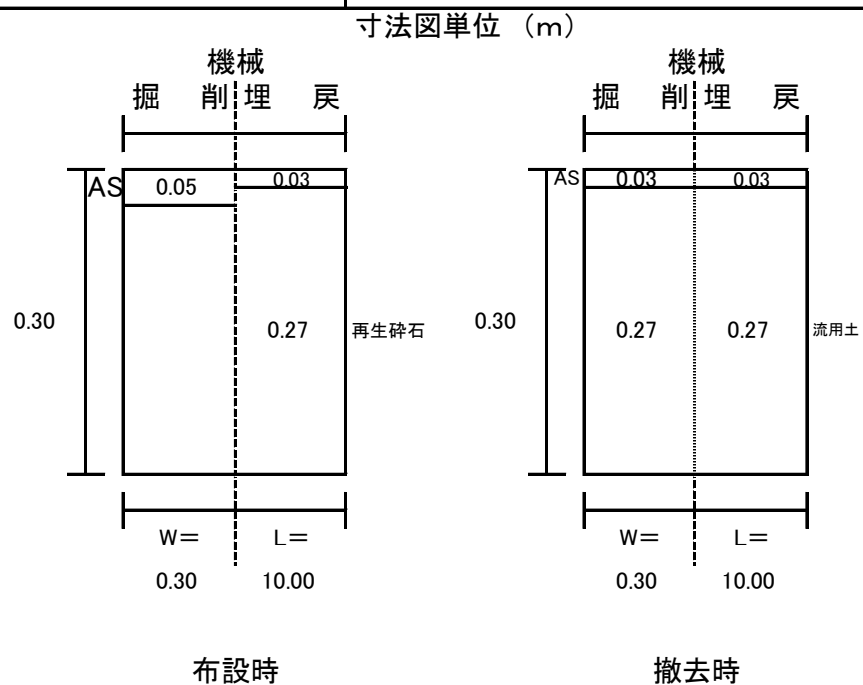


土量計算書	仮設給土工	PP管φ13～φ25mm
-------	-------	--------------



算式								数	量	
AS切断		15.00	*	2.00			=	30.00	m	
								30.00	m	
AS取り壊し	機械	0.30	*	15.00			=	4.50	m <sup>2</sup>	
	機械	0.30	*	15.00			=	4.50	m <sup>2</sup>	
								9.00	m <sup>2</sup>	
ASガラ搬出	機械	0.30	*	15.00	*	0.05	=	0.22	m <sup>3</sup>	
	機械	0.30	*	15.00	*	0.03	=	0.13	m <sup>3</sup>	
								0.35	m <sup>3</sup>	
掘削	機械	0.30	*	0.25	*	15.00	=	1.13	m <sup>3</sup>	
	機械	0.30	*	0.27	*	15.00	=	1.21	m <sup>3</sup>	
								2.34	m <sup>3</sup>	
残土搬出	機械	0.30	*	0.25	*	15.00	=	1.13	m <sup>3</sup>	
								1.13	m <sup>3</sup>	
埋	再生碎石	機械	0.30	*	15.00	*	0.27	=	1.22	m <sup>3</sup>
	流用土	機械	0.30	*	15.00	*	0.27	=	1.22	m <sup>3</sup>
戻				管径補正後数量				再 生 碎 石	1.22	m <sup>3</sup>
								流 用 土	1.22	m <sup>3</sup>
舗装仮復旧	粗粒	0.30	*	15.00			=	4.50	m <sup>2</sup>	
	粗粒	0.30	*	15.00			=	4.50	m <sup>2</sup>	
								9.00	m <sup>2</sup>	

土 量 計 算 書 | 仮設給土工 | ステン管φ50mm

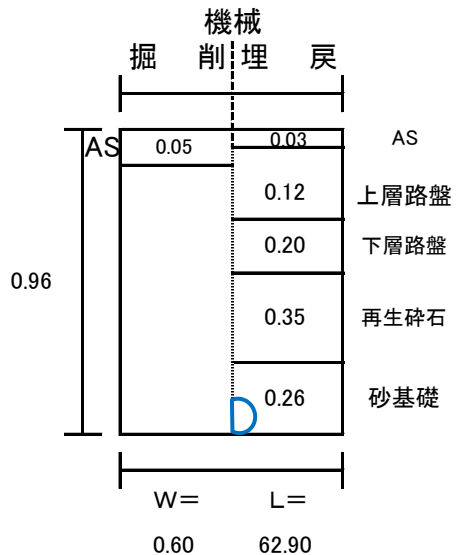
[illegible]

土 量 計 算 書				本給土工 PPφ20 3箇所 ④～⑥																									
<div>寸法図単位 (m)</div> <div><div><div>機械 掘削埋戻</div><div><div>AS</div><div>0.05</div><div>0.03</div><div>AS</div><div>0.12</div><div>上層路盤</div><div>0.20</div><div>下層路盤</div><div>0.15</div><div>再生碎石</div><div>0.23</div><div>砂基礎</div><div>D</div></div><div>0.73</div><div>W=0.60</div><div>L=17.00</div></div></div>																算 式						数 量							
																AS切断			17.00	*	2.00			=	34.00	m			
																											34.00 m		
																AS取り壊し		機械	0.60	*	17.00			=	10.20	m <sup>2</sup>			
																											10.20 m <sup>2</sup>		
																ASガラ搬出		機械	0.60	*	17.00	*	0.05	=	0.51	m <sup>3</sup>			
																											0.51 m <sup>3</sup>		
																掘削		機械	0.60	*	0.68	*	17.00	=	6.94	m <sup>3</sup>			
																											6.94 m <sup>3</sup>		
																											6.94 m <sup>3</sup>		
残土搬出		機械	0.60	*	0.68	*	17.00	=	6.94	m <sup>3</sup>																			
											6.94 m <sup>3</sup>																		
											6.94 m <sup>3</sup>																		
埋		上層路盤	機械	0.60	*	17.00	*		=	10.20	m <sup>2</sup>																		
		下層路盤	機械	0.60	*	17.00	*		=	10.20	m <sup>2</sup>																		
		再生碎石	機械	0.60	*	0.15	*	17.00	=	1.53	m <sup>3</sup>																		
		砂基礎	機械	0.60	*	0.23	*	17.00	=	2.35	m <sup>3</sup>																		
戻																													
											上層路盤	10.20	m <sup>2</sup>																
											下層路盤	10.20	m <sup>2</sup>																
											管径補正後数量 再生碎石	1.53	m <sup>3</sup>																
										管径補正後数量 砂基礎	2.35	m <sup>3</sup>																	
舗装仮復旧		粗粒	0.60	*	17.00			=	10.20	m <sup>2</sup>																			
											各層 10.20 m <sup>2</sup>																		
仕切弁BOX		*		=	0.00	m <sup>3</sup>																							
消火栓BOX		*		=	0.00	m <sup>3</sup>																							
		合 計				0.00	m <sup>3</sup>																						
		</																											

土 量 計 算 書			本給土工 PPφ25・φ13 6箇所 ①.②.③.⑦.⑧.⑨											
<div>寸法図単位 (m)</div> <div><div>掘削埋戻</div><div>AS 0.05 0.03 AS</div><div>上層路盤 0.12</div><div>下層路盤 0.20</div><div>再生碎石 0.15</div><div>砂基礎 0.23</div><div>W= 0.60 L= 48.80</div></div>			算					式			数 量			
			AS切断			48.80	*	2.00			=	97.60 m		
			AS取り壊し		機械	0.60	*	48.80			=	29.28 m <sup>2</sup>		
			ASガラ搬出		機械	0.60	*	48.80	*	0.05	=	1.46 m <sup>3</sup>		
			掘 削		機械	0.60	*	0.68	*	48.80	=	19.91 m <sup>3</sup>		
			残土搬出		機械	0.60	*	0.68	*	48.80	=	19.91 m <sup>3</sup>		
			埋		上層路盤	機械	0.60	*	48.80	*		=	29.28 m <sup>2</sup>	
					下層路盤	機械	0.60	*	48.80	*		=	29.28 m <sup>2</sup>	
					再生碎石	機械	0.60	*	0.15	*	48.80	=	4.39 m <sup>3</sup>	
					砂基礎	機械	0.60	*	0.23	*	48.80	=	6.73 m <sup>3</sup>	
											</			

土 量 計 算 書	本土工① HPPEφ50
-----------	--------------

寸法図単位 (m)

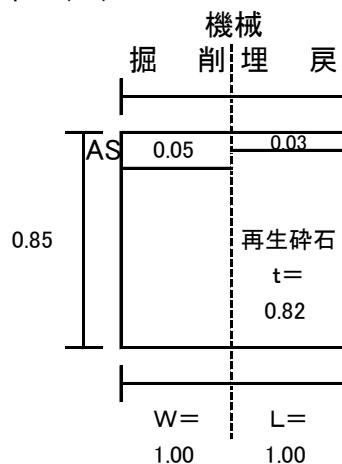


	断面積		延長等		補 正 量
$\phi$ 50 mm	0.003	*	62.30	=	0.19 m3
$\phi$ mm		*		=	0.00 m3
$\phi$ mm		*		=	0.00 m3
$\phi$ mm		*		=	0.00 m3
仕 切 弁 BOX	0.126	*	0.87	=	0.11 m3
消 火 栓 BOX		*		=	0.00 m3
	合 計				0.30 m3

算 式								数 量	
AS切断		62.90	*	2.00			=	125.80	m
								125.80	m
AS取り壊し	機械	0.60	*	62.90			=	37.74	m <sup>2</sup>
								37.74	m <sup>2</sup>
ASガラ搬出	機械	0.60	*	62.90	*	0.05	=	1.89	m <sup>3</sup>
								1.89	m <sup>3</sup>
掘 削	機械	0.60	*	0.91	*	62.90	=	34.34	m <sup>3</sup>
								34.34	m <sup>3</sup>
残土搬出	機械	0.60	*	0.91	*	62.90	=	34.34	m <sup>3</sup>
								34.34	m <sup>3</sup>
埋	上層路盤	機械	0.60	*	62.90	*	=	37.74	m <sup>2</sup>
	下層路盤	機械	0.60	*	62.90	*	=	37.74	m <sup>2</sup>
	再生砕石	機械	0.60	*	0.35	*	62.90	=	13.21 m <sup>3</sup>
	砂基礎	機械	0.60	*	0.26	*	62.90	=	9.81 m <sup>3</sup>
戻									
								上層路盤	37.61 m <sup>2</sup>
								下層路盤	37.61 m <sup>2</sup>
								管径補正後数量 再 生 砕 石	13.10 m <sup>3</sup>
								管径補正後数量 砂基礎	9.63 m <sup>3</sup>
舗装仮復旧	粗粒	0.60	*	62.90			=	37.74	m <sup>2</sup>
									37.74 m <sup>2</sup>

土 量 計 算 書	仮設土工(不断水) 1箇所 (町道)
-----------	--------------------

寸法図単位 (m)

[illegible]