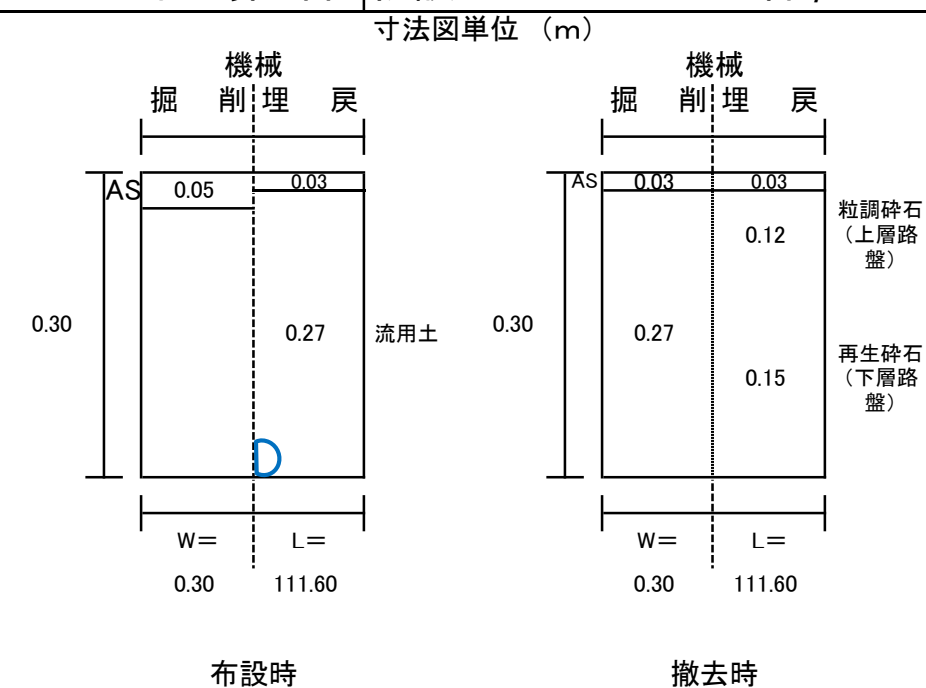


土 量 計 算 書				仮設土工 PP管φ13・20mm				仮給⑤,⑦,⑨,⑪,⑬,⑭,⑯,⑰										全体									
寸法図単位 (m)														算 式						数 量							
<div><div><div><div><div>機械掘削埋戻</div><div>AS</div><div>0.05</div><div>0.03</div><div>0.15</div><div>0.12</div><div>流用土</div><div>W=0.30</div><div>L=48.00</div><div>布設時</div></div><div><div>機械掘削埋戻</div><div>AS</div><div>0.03</div><div>0.03</div><div>0.15</div><div>0.12</div><div>0.12</div><div>粒調碎石(上層路盤)</div><div>W=0.30</div><div>L=48.00</div><div>撤去時</div></div></div><div></div></div></div>														AS切断								=	96.00	m	96.00 m		
														AS取り壊し		機械	0.30	*	48.00				=	14.40	m <sup>2</sup>	14.40 m <sup>2</sup>	
																機械	0.30	*	48.00				=	14.40	m <sup>2</sup>	28.80 m <sup>2</sup>	
														ASガラ搬出		機械	0.30	*	48.00	*	0.05	=	0.72	m <sup>3</sup>	0.72 m <sup>3</sup>		
																機械	0.30	*	48.00	*	0.03	=	0.43	m <sup>3</sup>	0.43 m <sup>3</sup>		
																									1.15 m <sup>3</sup>		
														掘 削		機械	0.30	*	0.10	*	48.00	=	1.44	m <sup>3</sup>	1.44 m <sup>3</sup>		
																機械	0.30	*	0.12	*	48.00	=	1.72	m <sup>3</sup>	1.72 m <sup>3</sup>		
																									3.16 m <sup>3</sup>		
														残土搬出		機械	0.30	*	0.12	*	48.00	=	1.72	m <sup>3</sup>	1.72 m <sup>3</sup>		
											1.72 m <sup>3</sup>																
埋		流用土		機械	0.30	*	48.00	*	0.12	=	1.72	m <sup>3</sup>	1.72 m <sup>3</sup>														
		粒調碎石(上層路盤)		機械	0.30	*	48.00			=	14.40	m <sup>2</sup>	14.40 m <sup>2</sup>														
戻																											
舗装仮復旧		粗粒	0.30	*	48.00				=	14.40	m <sup>2</sup>	14.40 m <sup>2</sup>															
		粗粒	0.30	*	48.00				=	14.40	m <sup>2</sup>	14.40 m <sup>2</sup>															
											28.80 m <sup>2</sup>																
合 計														0.00		m <sup>3</sup>											

土 量 計 算 書	仮設土工 ステンレス管φ80mm	仮設土工延長①,③,⑤,⑧	全体
-----------	------------------	---------------	----

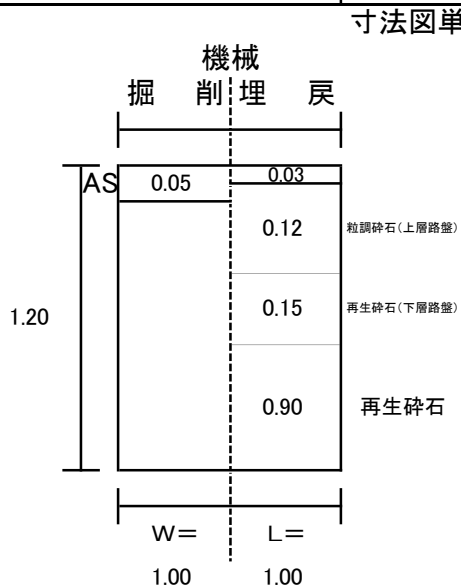


算		式							数	量
AS切断		111.60	*	2.00			=	223.20	m	
										223.20 m
AS取り壊し	機械	0.30	*	111.60			=	33.48	m <sup>2</sup>	
	機械	0.30	*	111.60			=	33.48	m <sup>2</sup>	66.96 m <sup>2</sup>
ASガラ搬出	機械	0.30	*	111.60	*	0.05	=	1.67	m <sup>3</sup>	
	機械	0.30	*	111.60	*	0.03	=	1.00	m <sup>3</sup>	2.67 m <sup>3</sup>
掘削	機械	0.30	*	0.25	*	111.60	=	8.37	m <sup>3</sup>	
	機械	0.30	*	0.27	*	111.60	=	9.03	m <sup>3</sup>	17.40 m <sup>3</sup>
残土搬出	機械	0.30	*	0.27	*	111.60	=	9.03	m <sup>3</sup>	
										9.03 m <sup>3</sup>
埋	流用土	機械	0.30	*	111.60	*	0.27	=	9.03	m <sup>3</sup>
	粒調砕石(上層路盤)	機械	0.30	*	111.60	*		=	33.48	m <sup>2</sup>
戻	再生砕石(下層路盤)	機械	0.30	*	111.60	*		=	33.48	m <sup>2</sup>
舗装仮復旧	粗粒	0.30	*	111.60			=	33.48	m <sup>2</sup>	
	粗粒	0.30	*	111.60			=	33.48	m <sup>2</sup>	66.96 m <sup>2</sup>

# 土量計算書

仮設土工(管路断水器)※1箇所あたり

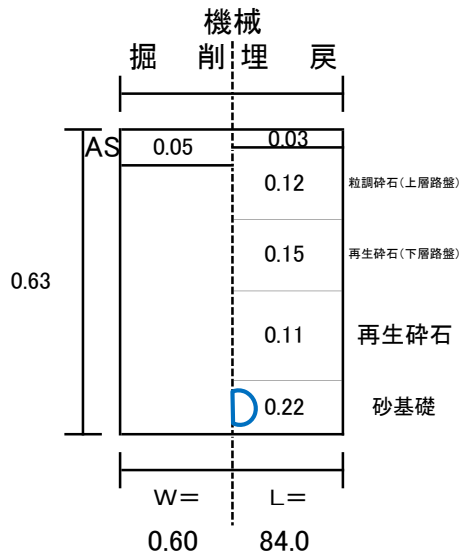
全体

[illegible]

本給土工 PP  $\phi$  20mm 本給

全体

寸法図単位 (m)



寸法図単位 (m)						算 式										数 量	
						<div>AS切断</div> <div>AS取り壊し</div> <div>ASガラ搬出</div> <div>掘 削</div> <div>残土搬出</div> <div>埋 戻</div> <div>舗装仮復旧</div>										<div>93.00 m</div> <div>93.00 m</div> <div>50.40 m<sup>2</sup></div> <div>2.52 m<sup>3</sup></div> <div>29.23 m<sup>3</sup></div> <div>29.23 m<sup>3</sup></div> <div>50.40 m<sup>2</sup></div> <div>50.40 m<sup>2</sup></div> <div>5.54 m<sup>3</sup></div> <div>11.08 m<sup>3</sup></div> <div>50.40 m<sup>2</sup></div>	
<div>断面積</div> <div>延長等</div> <div>補 正 量</div>						<div>機械 84.00 * 0.60 = 50.40 m<sup>2</sup></div> <div>機械 0.60 * 84.00 * 0.05 = 2.52 m<sup>3</sup></div> <div>機械 0.60 * 0.58 * 84.00 = 29.23 m<sup>3</sup></div> <div>機械 0.60 * 0.58 * 84.00 = 29.23 m<sup>3</sup></div> <div>機械 0.60 * 84.00 = 50.40 m<sup>2</sup></div> <div>機械 0.60 * 84.00 = 50.40 m<sup>2</sup></div> <div>機械 0.60 * 84.00 * 0.11 = 5.54 m<sup>3</sup></div> <div>機械 0.60 * 84.00 * 0.22 = 11.08 m<sup>3</sup></div>										<div>粒調碎石(上層路盤) 50.40 m<sup>2</sup></div> <div>再生碎石(下層路盤) 50.40 m<sup>2</sup></div> <div>再生碎石 5.54 m<sup>3</sup></div> <div>砂基礎 11.08 m<sup>3</sup></div>	
<div>仕 切 弁 BOX</div> <div>消 火 栓 BOX</div> <div>合 計</div>						<div>粗粒 84.00 * 0.60 = 50.40 m<sup>2</sup></div>										<div>50.40 m<sup>2</sup></div>	

土 量 計 算 書				本土工 HPPE φ 75 本設土工①,②,③										全体														
<div><div><div>機械掘削埋戻</div><div><div>AS</div><div><div>0.05</div><div>0.03</div><div>0.12</div><div>0.15</div><div>0.40</div><div>0.29</div></div><div><div>0.99</div></div><div><div>W=0.60</div><div>L=11.1</div></div></div><div><div>粒調碎石(上層路盤)</div><div>再生碎石(下層路盤)</div><div>再生碎石</div><div>砂基礎</div></div></div></div>																算 式						数 量						
																AS切断			11.10	*	2.00		=	22.20	m	m		
																										22.20 m		
																AS取り壊し		機械	11.10	*	0.60		=	6.66	m <sup>2</sup>	6.66 m <sup>2</sup>		
																ASガラ搬出		機械	0.60	*	11.10	*	0.05	=	0.33	m <sup>3</sup>	0.33 m <sup>3</sup>	
																掘 削		機械	0.60	*	0.94	*	11.10	=	6.26	m <sup>3</sup>	6.26 m <sup>3</sup>	
																残土搬出		機械	0.60	*	0.94	*	11.10	=	6.26	m <sup>3</sup>	6.26 m <sup>3</sup>	
																埋 戻		粒調碎石(上層路盤)	機械	0.60	*	11.10		=	6.66	m <sup>2</sup>	6.66 m <sup>2</sup>	
																		再生碎石(下層路盤)	機械	0.60	*	11.10		=	6.66	m <sup>2</sup>	6.66 m <sup>2</sup>	
																		再生碎石	機械	0.60	*	11.10	*	0.40	=	2.66	m <sup>3</sup>	2.66 m <sup>3</sup>
砂基礎	機械	0.60	*	11.10	*	0.29	=	1.93	m <sup>3</sup>	1.86 m <sup>3</sup>																		
		</																										

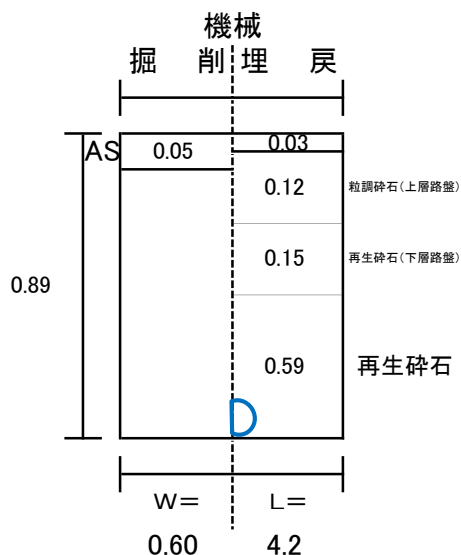
土 量 計 算 書						本土工 HPPE φ100 本設④										全体			
						算 式										数 量			
						AS切断		35.80	*	2.00			=	71.60	m			m	
																		m	
																	71.60	m	
						AS取り壊し	機械	35.80	*	0.60			=	21.48	m <sup>2</sup>				
																		21.48	m <sup>2</sup>
						ASガラ搬出	機械	0.60	*	35.80	*	0.05	=	1.07	m <sup>3</sup>				
																		1.07	m <sup>3</sup>
						掘 削	機械	0.60	*	0.98	*	35.80	=	21.05	m <sup>3</sup>				
																		21.05	m <sup>3</sup>
						残土搬出	機械	0.60	*	0.98	*	35.80	=	21.05	m <sup>3</sup>				
																		21.05	m <sup>3</sup>
						埋	粒調碎石(上層路盤)	機械	0.60	*	35.80		=	21.48	m <sup>2</sup>				
							再生碎石(下層路盤)	機械	0.60	*	35.80		=	21.48	m <sup>2</sup>				
							再生碎石	機械	0.60	*	35.80	*	0.40	=	8.59	m <sup>3</sup>			
							砂基礎	機械	0.60	*	35.80	*	0.33	=	7.08	m <sup>3</sup>			
						戻													
						補 正 量													
φ 100 mm		断面積		延長等															
φ mm			*	35.80	=														
φ mm			*		=														
φ mm			*		=														
仕 切 弁 BOX			*		=														
消 火 栓 BOX			*		=														
合 計																			
						舗装仮復旧	粗粒	35.80	*	0.60			=	21.48	m <sup>2</sup>				
																		21.48	m <sup>2</sup>



# 土量計算書

本土工 DCIP-GX・HIVP  $\phi 75$  本設⑦

全体

[illegible]

