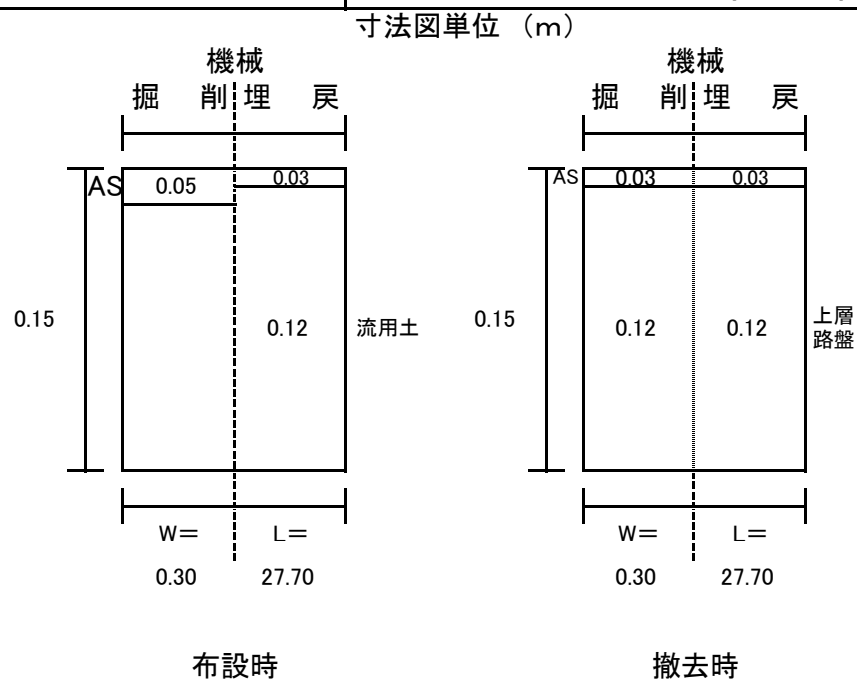


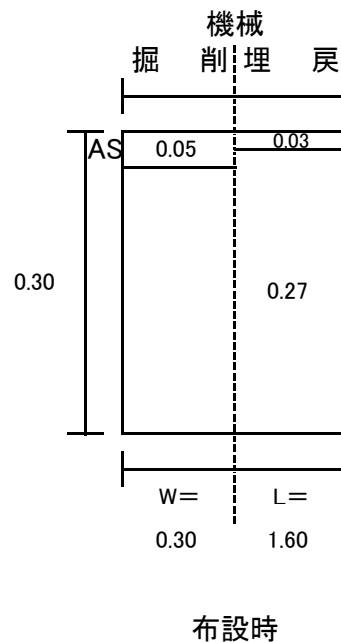
土 量 計 算 書 | 仮設給土工 PP管φ13・φ20・φ25mm (町道) 仮給①、②、③、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨



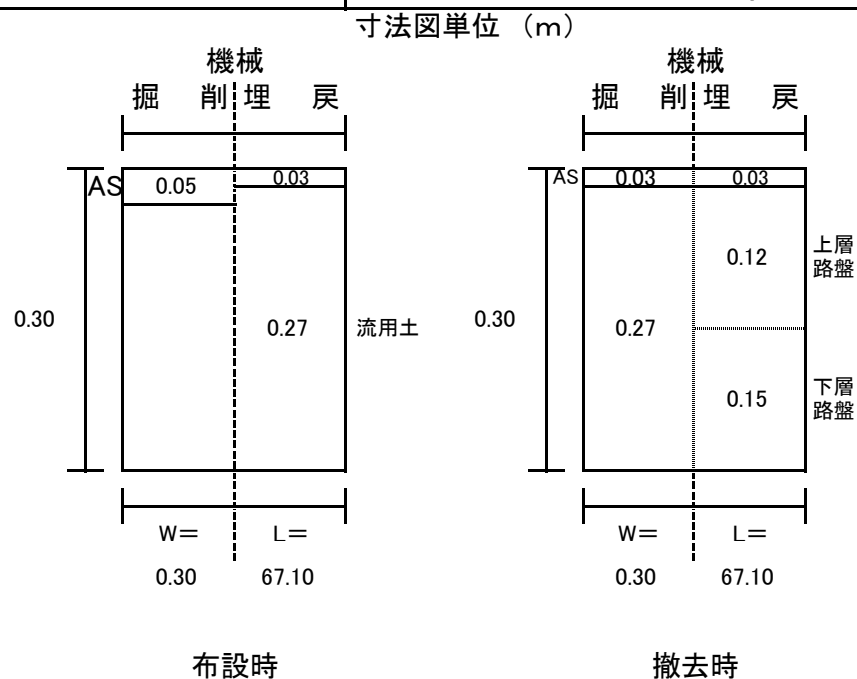
		算				式				数 量	
AS切断			22.70	*	2.00			=	45.40	m	
										45.40	m
AS取り壊し		機械	0.30	*	27.70			=	8.31	m ²	
		機械	0.30	*	27.70			=	8.31	m ²	
										16.62	m ²
ASガラ搬出		機械	0.30	*	27.70	*	0.05	=	0.42	m ³	
		機械	0.30	*	27.70	*	0.03	=	0.25	m ³	
										0.66	m ³
掘 削		機械	0.30	*	0.10	*	27.70	=	0.83	m ³	
		機械	0.30	*	0.12	*	27.70	=	1.00	m ³	
										1.83	m ³
残土搬出		機械	0.30	*	0.12	*	27.70	=	1.00	m ³	
										1.00	m ³
埋	流用土	機械	0.30	*	27.70	*	0.12	=	1.00	m ³	
	上層路盤	機械	0.30	*	27.70			=	8.31	m ²	
戻											
				管径補正後数量					流 用 土	1.00	m ³
舗装仮復旧		粗粒	0.30	*	27.70			=	8.31	m ²	
		粗粒	0.30	*	27.70			=	8.31	m ²	
										16.62	m ²

土量計算書

寸法図単位 (m)

[illegible]

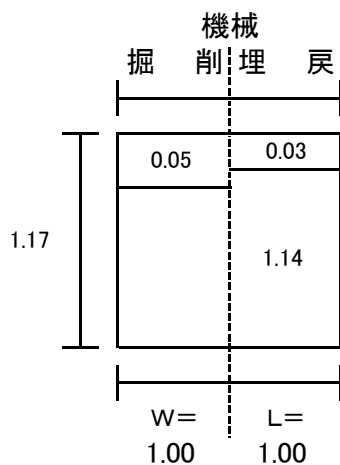
土 量 計 算 書 | 仮設土工 ステン管φ100mm (町道) H=0.3 仮②、③

[illegible]

土量計算書

仮設 取出 撤去 不断水(一箇所分)×4箇所 (町道)

(1箇所あたり)

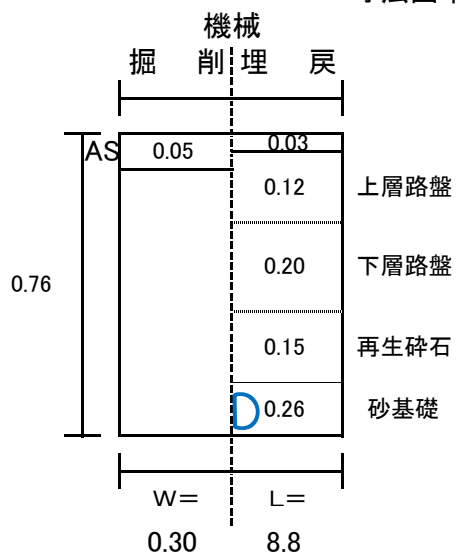


取出し

撤去

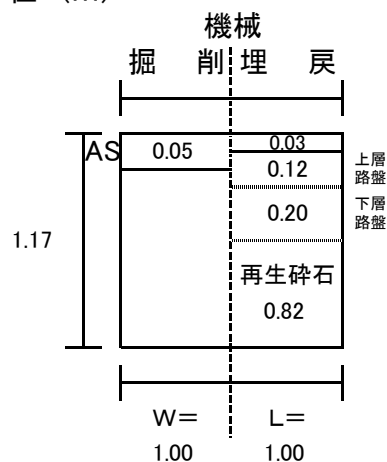
		算				式				数 量	
AS切断			4.00	*	1.00	*		=	4.00	m	m
											m
										4.00	m
AS取り壊し		機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m ²	
		機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m ²	
										2.00	m ²
ASガラ搬出		機械	1.00	*	1.00	*	0.05	=	0.05	m ³	
		機械	1.00	*	1.00	*	0.03	=	0.03	m ³	
										0.08	m ³
掘 削		機械	1.00	*	1.00	*	1.12	=	1.12	m ³	
		機械	1.00	*	1.00	*	1.14	=	1.14	m ³	
										2.26	m ³
残土搬出		機械	1.00	*	1.00	*	1.12	=	1.12	m ³	
										1.12	m ³
埋	再生碎石	機械	1.00	*	1.00	*	1.14	=	1.14	m ³	
	流用土	機械	1.00	*	1.00	*	0.82	=	0.82	m ³	
	上層路盤	機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m ²	
	下層路盤	機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m ²	
戻											
舗装仮復旧 (粗粒)		表層	1.00	*	1.00			=	1.00	m ²	
		表層	1.00	*	1.00			=	1.00	m ²	
										2.00	m ²

土 量 計 算 書 | サドルドレン土工 PPφ50mm 3箇所(町道) 仮⑤、⑥、⑦



寸法図単位（m）										算式										数 量	
<div><div><div>機械 削埋戻</div><div>掘</div><div>AS</div><div>0.76</div><div>0.05</div><div>0.03</div><div>0.12</div><div>0.20</div><div>0.15</div><div>0.26</div><div>W=0.30</div><div>L=8.8</div><div>上層路盤</div><div>下層路盤</div><div>再生碎石</div><div>砂基礎</div></div></div>										AS切断			8.80	*	2.00			=	17.60	m	m
																				17.60	m
										AS取り壊し		機械	8.80	*	0.30			=	2.64	m2	
																				2.64	m2
										ASガラ搬出		機械	0.30	*	8.80	*	0.05	=	0.13	m3	
																				0.13	m3
										掘削		機械	0.30	*	0.71	*	8.80	=	1.87	m3	
																				1.87	m3
残土搬出		機械	0.30	*	0.71	*	8.80	=	1.87	m3											
										1.87	m3										
埋	再生碎石	機械	0.30	*	0.15	*	8.80	=	0.40	m3											
	砂基礎	機械	0.30	*	0.26	*	8.80	=	0.69	m3											
	上層路盤	機械	0.30	*	8.80			=	2.64	m2											
	下層路盤	機械	0.30	*	8.80			=	2.64	m2											
戻																					
仕切弁BOX				*				=	0.00	m3											
消火栓BOX				*				=	0.00	m3											
		合 計							0.00	m3											
舗装仮復旧		粗粒	8.80	*	0.30			=	2.64	m2											
										2.64	m2										

土 量 計 算 書	仮設土工(サルトレン取出部) 3箇所 (町道)	(1箇所あたり)
-----------	-------------------------	----------



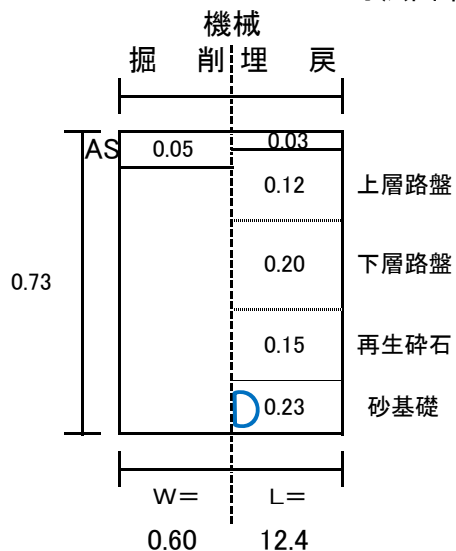
		断面積	延長等		補 正 量
ϕ	mm	*		=	0.00 m3
ϕ	mm	*		=	0.00 m3
ϕ	mm	*		=	0.00 m3
ϕ	mm	*		=	0.00 m3
仕 切 弁	BOX	*		=	0.00 m3
消 火 栓	BOX	*		=	0.00 m3
		合 計			0.00 m3

算式								数	量	
AS切断		4.00	*	1.00			=	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	*	1.12	=	1.12	m3	
								1.12	m3	
残土搬出	機械	1.00	*	1.00	*	1.12	=	1.12	m3	
								1.12	m3	
埋戻	再生碎石	機械	1.00	*	1.00	*	0.82	=	0.82	m3
	上層路盤	機械	1.00	*	1.00		=	1.00	m2	
	下層路盤	機械	1.00	*	1.00		=	1.00	m2	
								再 生 碎 石	0.82	m3
舗装仮復旧	粗粒	1.00	*	1.00			=	1.00	m2	
									1.00	m2

土 量 計 算 書				本給土工 PPφ 20mm 9箇所(町道) 本給②、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪											
<div>寸法図単位 (m)</div> <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>0.20</div><div>0.15</div><div>0.23</div></div></div><div>上層路盤</div><div>下層路盤</div><div>再生碎石</div><div>砂基礎</div></div><div>0.73</div><div>W=0.60L=37.4</div></div>				算 式							数 量				
				AS切断			37.40	*	2.00		=	74.80 m	m		
													m		
												74.80 m	m		
				AS取り壊し		機械	37.40	*	0.60		=	22.44 m ²			
												22.44 m ²			
				ASガラ搬出		機械	0.60	*	37.40	*	0.05	=	1.12 m ³		
												1.12 m ³			
				掘 削		機械	0.60	*	0.68	*	37.40	=	15.26 m ³		
												15.26 m ³			
				残土搬出		機械	0.60	*	0.68	*	37.40	=	15.26 m ³		
												15.26 m ³			
				埋	再生碎石	機械	0.60	*	0.15	*	37.40	=	3.37 m ³		
					砂基礎	機械	0.60	*	0.23	*	37.40	=	5.16 m ³		
					上層路盤	機械	0.60	*	37.40		=	22.44 m ²			
					下層路盤	機械	0.60	*	37.40		=	22.44 m ²			
				戻											
断面積			*		=										
φ mm		*		=	0.00 m ³										
φ mm		*		=	0.00 m ³										
φ mm		*		=	0.00 m ³										
φ mm		*		=	0.00 m ³										
仕 切 弁 BOX		*		=	0.00 m ³										
消 火 栓 BOX		*		=	0.00 m ³										
合 計					0.00 m ³										
		舗装仮復旧		粗粒	37.40	*	0.60	=	22.44 m ²						
									22.44 m ²						
				管径補正後数量		再 生 碎 石		3.37 m ³							
				管径補正後数量		砂基礎		5.16 m ³							

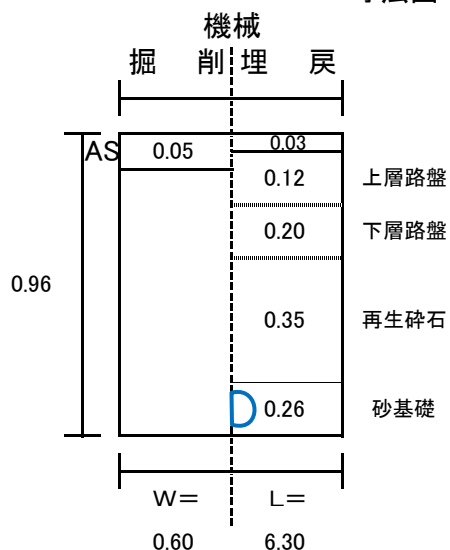
土量計算書

寸法図単位 (m)



算					式				数	量	
AS切断			12.40	*	2.00			=	24.80	m	
										m	
									24.80	m	
AS取り壊し		機械	12.40	*	0.60			=	7.44	m2	
									7.44	m2	
ASガラ搬出		機械	0.60	*	12.40	*	0.05	=	0.37	m3	
									0.37	m3	
掘削		機械	0.60	*	0.68	*	12.40	=	5.06	m3	
									5.06	m3	
残土搬出		機械	0.60	*	0.68	*	12.40	=	5.06	m3	
									5.06	m3	
埋戻	再生砕石	機械	0.60	*	0.15	*	12.40	=	1.12	m3	
	砂基礎	機械	0.60	*	0.23	*	12.40	=	1.71	m3	
	上層路盤	機械	0.60	*	12.40			=	7.44	m2	
	下層路盤	機械	0.60	*	12.40			=	7.44	m2	
舗装仮復旧		粗粒	12.40	*	0.60			=	7.44	m2	
										7.44	m2

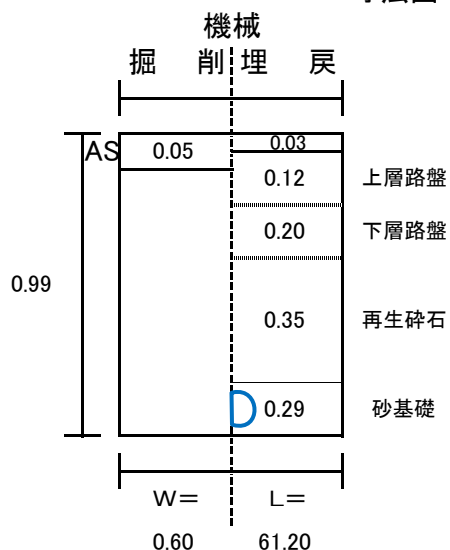
土 量 計 算 書 | 本土工 HPPEφ50(町道) 本土⑦



	断面積		延長等		補 正 量
ϕ 50 mm	0.003	*	6.30	=	0.02 m3
ϕ mm		*		=	0.00 m3
ϕ mm		*		=	0.00 m3
ϕ mm		*		=	0.00 m3
仕 切 弁 BOX	0.126	*	0.87	=	0.11 m3
消 火 栓 BOX		*		=	0.00 m3
	合 計				0.13 m3

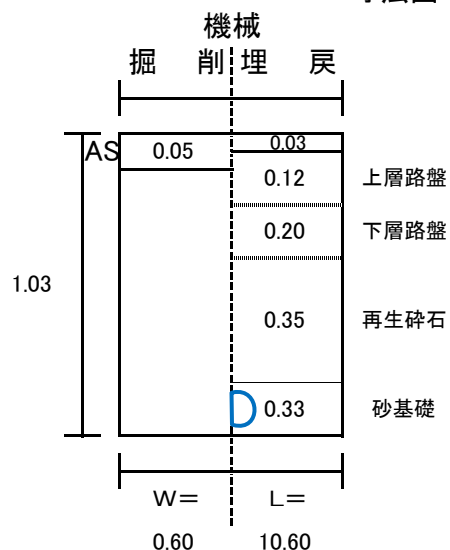
[illegible]

土 量 計 算 書 | 本土工 HPPEφ75(町道) 本土②、③、④、⑥、⑧、⑨



寸法図単位 (m)										算 式										数 量			
<div><p>機械 掘削埋戻</p><p>AS 0.05 0.03 0.12 0.20 0.35 0.29</p><p>上層路盤 下層路盤 再生碎石 砂基礎</p><p>0.99</p><p>W= 0.60 L= 61.20</p></div>										AS切断			61.20	*	2.00		=	122.40	m				
																						122.40	m
										AS取り壊し		機械	0.60	*	61.20		=	36.72	m ²				
																						36.72	m ²
										ASガラ搬出		機械	0.60	*	61.20	*	0.05	=	1.84	m ³			
																						1.84	m ³
										掘削		機械	0.60	*	0.94	*	61.20	=	34.52	m ³			
																						34.52	m ³
										残土搬出		機械	0.60	*	0.94	*	61.20	=	34.52	m ³			
																						34.52	m ³
埋	再生碎石	機械	0.60	*	0.35	*	61.20	=	12.85	m ³													
	砂基礎	機械	0.60	*	0.29	*	61.20	=	10.65	m ³													
	上層路盤		0.60	*	61.20		=	36.72	m ²														
	下層路盤		0.60	*	61.20		=	36.72	m ²														
戻					管径補正後数量				上層路盤	35.96	m ²												
					管径補正後数量				下層路盤	35.96	m ²												
					管径補正後数量				再 生 碎 石	12.19	m ³												
					管径補正後数量				砂基礎	10.28	m ³												
舗装仮復旧		粗粒	0.60	*	61.20		=	36.72	m ²														
												36.72	m ²										
仕切弁 BOX6		0.126	*	5.22	=	0.66	m ³																
消火栓 BOX			*		=	0.00	m ³																
合 計							1.02	m ³															

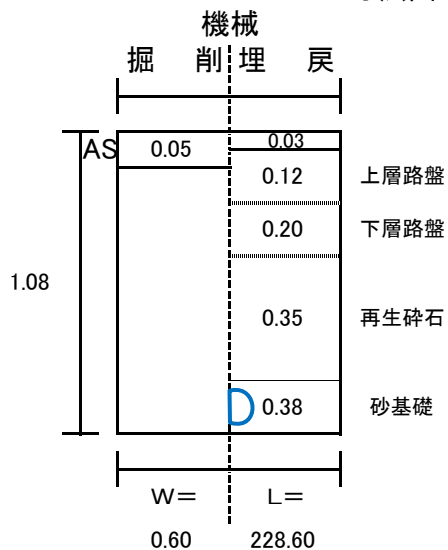
土 量 計 算 書 本土工 HPPEφ100(町道) 本土⑩、⑪



寸法図単位 (m)										算 式				数 量								
<div></div> <div>断面図</div> <div>1.03</div> <div>AS</div> <div>掘削埋戻</div> <div>0.05</div> <div>0.03</div> <div>0.12</div> <div>0.20</div> <div>0.35</div> <div>0.33</div> <div>W=</div> <div>0.60</div> <div>L=</div> <div>10.60</div> <div>上層路盤</div> <div>下層路盤</div> <div>再生碎石</div> <div>砂基礎</div>										AS切断		10.60	*	2.00		=	21.20	m		21.20	m	
										AS取り壊し	機械	0.60	*	10.60		=	6.36	m ²		6.36	m ²	
										ASガラ搬出	機械	0.60	*	10.60	*	0.05	=	0.32	m ³		0.32	m ³
										掘削	機械	0.60	*	0.98	*	10.60	=	6.23	m ³		6.23	m ³
										残土搬出	機械	0.60	*	0.98	*	10.60	=	6.23	m ³		6.23	m ³
										埋戻	再生碎石	機械	0.60	*	0.35	*	10.60	=	2.23	m ³		2.23
砂基礎	機械	0.60	*	0.33	*	10.60	=	2.10	m ³			2.10	m ³									
上層路盤		0.60	*	10.60		=	6.36	m ²			6.36	m ²										
下層路盤		0.60	*	10.60		=	6.36	m ²			6.36	m ²										
戻																						
		管径補正後数量								上層路盤	5.98	m ²										
		管径補正後数量								下層路盤	5.98	m ²										
		管径補正後数量								再 生 碎 石	1.90	m ³										
		管径補正後数量								砂基礎	1.97	m ³										
舗装仮復旧		粗粒	0.60	*	10.60		=	6.36	m ²		6.36	m ²										
											6.36	m ²										

		断面積		延長等		補 正 量	
φ 100 mm		0.012	*	10.60	=	0.13	m ³
φ mm			*		=	0.00	m ³
φ mm			*		=	0.00	m ³
φ mm			*		=	0.00	m ³
仕 切 弁 BOX3	0.126	*	2.61	=	0.33	m ³	
消 火 栓 BOX		*		=	0.00	m ³	
		合 計			0.46	m ³	

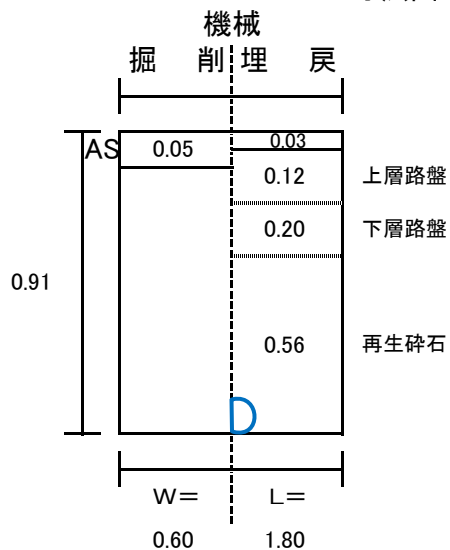
土 量 計 算 書 | 本土工 HPPEφ150(町道) 本土⑤、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯



寸法図単位 (m)										算 式										数 量		
<div><p>機械 削 埋 戻</p><p>AS 0.05 0.03</p><p>上層路盤 0.12</p><p>下層路盤 0.20</p><p>再生碎石 0.35</p><p>砂基礎 0.38</p><p>1.08</p><p>W= 0.60 L= 228.60</p></div>										AS切断			228.60	*	2.00		=	457.20	m			
																				457.20 m		
										AS取り壊し		機械	0.60	*	228.60		=	137.16	m ²			
																				137.16 m ²		
										ASガラ搬出		機械	0.60	*	228.60	*	0.05	=	6.86	m ³		
																				6.86 m ³		
										掘 削		機械	0.60	*	1.03	*	228.60	=	141.27	m ³		
																				141.27 m ³		
										残土搬出		機械	0.60	*	1.03	*	228.60	=	141.27	m ³		
																				141.27 m ³		
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												
										141.27 m ³												

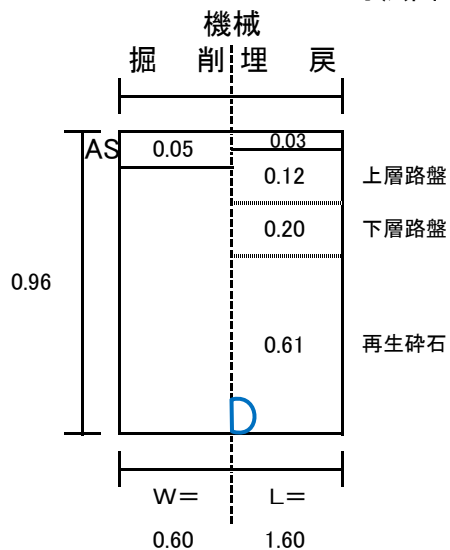
土 量 計 算 書									
本土工 HPPE φ 200(町道) 本土①									
<div> <div> 寸法図単位 (m) </div> <div> </div> </div>					算				
					式				
AS切断		78.20	*	2.00			=	156.40	m
									156.40 m
AS取り壊し	機械	0.60	*	78.20			=	46.92	m ²
									46.92 m ²
ASガラ搬出	機械	0.60	*	78.20	*	0.05	=	2.35	m ³
									2.35 m ³
掘 削	機械	0.60	*	1.10	*	78.20	=	51.61	m ³
									51.61 m ³
残土搬出	機械	0.60	*	1.10	*	78.20	=	51.61	m ³
									51.61 m ³
埋	再生碎石	機械	0.60	*	0.35	*	78.20	=	16.42 m ³
	砂基礎	機械	0.60	*	0.45	*	78.20	=	21.11 m ³
戻	上層路盤		0.60	*	78.20		=	46.92	m ²
	下層路盤		0.60	*	78.20		=	46.92	m ²
管径補正後数量	上層路盤							46.54	m ²
	下層路盤							46.54	m ²
管径補正後数量	再 生 碎 石							16.09	m ³
	砂基礎							17.46	m ³
舗装仮復旧	粗粒	0.60	*	78.20			=	46.92	m ²
									46.92 m ²
合 計								3.98	m ³

土 量 計 算 書 | 本土工 HIVP $\phi 100$ (町道) 本土⑰、⑱、㉑



寸法図単位（m）							算式							数 量				
<div><p>機械削埋戻 掘削 AS 上層路盤 下層路盤 再生碎石 W=0.60 L=1.80 0.91</p></div>							AS切断			1.80	*	2.00		=	3.60 m			
																	3.60 m	
							AS取り壊し		機械	0.60	*	1.80		=	1.08 m ²			
																	1.08 m ²	
							ASガラ搬出		機械	0.60	*	1.80	*	0.05	=	0.05 m ³		
																	0.05 m ³	
							掘削		機械	0.60	*	0.86	*	1.80	=	0.93 m ³		
																	0.93 m ³	
							残土搬出		機械	0.60	*	0.86	*	1.80	=	0.93 m ³		
																	0.93 m ³	
埋		再生碎石	機械	0.60	*	0.56	*	1.80	=	0.60 m ³								
		上層路盤		0.60	*	1.80		=	1.08 m ²									
		下層路盤		0.60	*	1.80		=	1.08 m ²									
		管径補正後数量								上層路盤	1.08 m ²							
		管径補正後数量								下層路盤	1.08 m ²							
		管径補正後数量								再生碎石	0.59 m ³							
戻		舗装仮復旧	粗粒	0.60	*	1.80		=	1.08 m ²									
										1.08 m ²								
仕切弁BOX			*		=	0.00 m ³												
消火栓BOX			*		=	0.00 m ³												
		合 計				0.02 m ³												

土 量 計 算 書 本土工 HIVPφ150(町道) 本土⑳、㉓



寸法図単位（m）							算式							数 量						
<div></div>							AS切断			1.60	*	2.00		=	3.20	m	3.20 m			
							AS取り壊し		機械	0.60	*	1.60		=	0.96	m ²	0.96 m ²			
							ASガラ搬出		機械	0.60	*	1.60	*	0.05	=	0.05	m ³	0.05 m ³		
							掘削		機械	0.60	*	0.91	*	1.60	=	0.87	m ³	0.87 m ³		
							残土搬出		機械	0.60	*	0.91	*	1.60	=	0.87	m ³	0.87 m ³		
							埋戻		再生碎石	機械	0.60	*	0.61	*	1.60	=	0.59	m ³	0.59 m ³	
									上層路盤		0.60	*	1.60		=	0.96	m ²	0.96 m ²		
									下層路盤		0.60	*	1.60		=	0.96	m ²	0.96 m ²		
									管径補正後数量								上層路盤	0.96	m ²	
									管径補正後数量								下層路盤	0.96	m ²	
		管径補正後数量								再 生 碎 石	0.55	m ³								
舗装仮復旧		粗粒	0.60	*	1.60		=	0.96	m ²	0.96 m ²										
										0.96 m ²										
仕切弁BOX			*		=	0.00	m ³													
消火栓BOX			*		=	0.00	m ³													
合 計						0.03	m ³													

土 量 計 算 書			既設管閉栓土工(管路充填) 6箇所 (町道) 注入口:3箇所 吐出口:3箇所 (1箇所あたり)																
<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>0.12</div><div>0.20</div><div>再生碎石</div><div>0.92</div></div><div>上層路盤</div><div>下層路盤</div></div><div>1.27</div><div>W=1.00L=1.00</div></div>							算 式							数 量					
							AS切断			4.00	*	1.00			=	4.00	m	m	
																		m	
																	4.00	m	
							AS取り壊し		機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m ²		
																			1.00 m ²
							ASガラ搬出		機械	1.00	*	1.00	*	0.05	=	0.05	m ³		
																			0.05 m ³
掘 削		機械	1.00	*	1.00	*	1.22	=	1.22	m ³									
												1.22 m ³							
残土搬出		機械	1.00	*	1.00	*	1.22	=	1.22	m ³									
												1.22 m ³							
埋		再生碎石	機械	1.00	*	1.00	*	0.92	=	0.92	m ³								
		上層路盤	機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m ²								
		下層路盤	機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m ²								
戻																			
										再 生 碎 石	0.92	m ³							
舗装仮復旧		粗粒	1.00	*	1.00			=	1.00	m ²									
											1.00 m ²								
断面積		延長等		補 正 量															
φ	mm	*	=	0.00	m ³														
φ	mm	*	=	0.00	m ³														
φ	mm	*	=	0.00	m ³														
φ	mm	*	=	0.00	m ³														
仕 切 弁 BOX	*	=	0.00	m ³															
消 火 栓 BOX	*	=	0.00	m ³															
合 計				0.00	m ³														