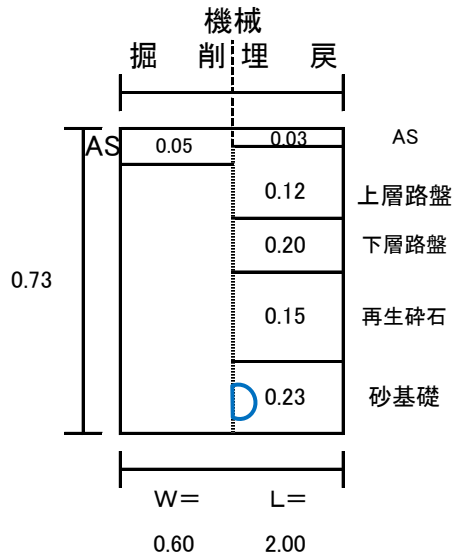


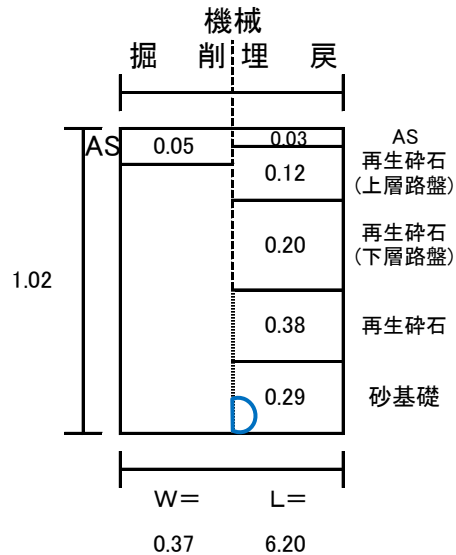
土 量 計 算 書 | 本給土工 PPφ20 1箇所 給水番号①

寸法図単位 (m)



算					式			数 量	
AS切断		2.00	*	2.00			=	4.00 m	
									4.00 m
AS取り壊し	機械	0.60	*	2.00			=	1.20 m2	
									1.20 m2
ASガラ搬出	機械	0.60	*	2.00	*	0.05	=	0.06 m3	
									0.06 m3
掘 削	機械	0.60	*	0.68	*	2.00	=	0.82 m3	
									0.82 m3
残土搬出	機械	0.60	*	0.68	*	2.00	=	0.82 m3	
									0.82 m3
埋	上層路盤	機械	0.60	*	2.00	*	=	1.20 m2	
	下層路盤	機械	0.60	*	2.00	*	=	1.20 m2	
	再生砕石	機械	0.60	*	0.15	*	2.00	=	0.18 m3
	砂基礎	機械	0.60	*	0.23	*	2.00	=	0.28 m3
戻									
								上層路盤	1.20 m2
								下層路盤	1.20 m2
							管径補正後数量	再 生 砕 石	0.18 m3
舗装仮復旧							管径補正後数量	砂基礎	0.28 m3
	粗粒	0.60	*	2.00			=	1.20 m2	
								各層	1.20 m2

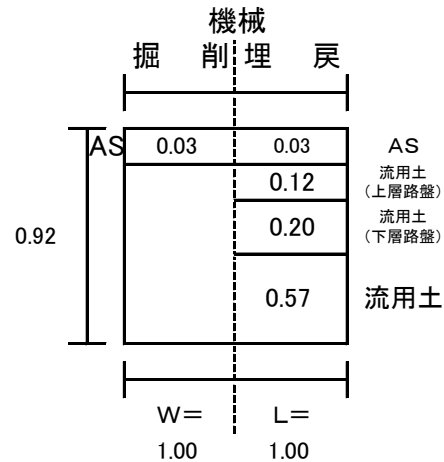
土量計算書 本土工② HPPEφ75(ドレン部)



寸法図単位 (m)																																																																																																																																																																																																															
<div><div><div><div><div>掘</div><div>削</div><div>埋</div><div>戻</div></div><div><div>AS</div><div>0.05</div><div>0.03</div><div>0.12</div><div>0.20</div><div>0.38</div><div>0.29</div></div><div><div>1.02</div><div>W=0.37</div><div>L=6.20</div></div></div><div><div>AS</div><div>再生碎石 (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>																																																																																																																																																																																																															
<table><thead><tr><th colspan="2"></th><th colspan="6">算 式</th><th colspan="2">数 量</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">AS切断</td><td></td><td>6.20</td><td>*</td><td>1.00</td><td></td><td></td><td>=</td><td>6.20</td><td>m</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.20 m</td></tr><tr><td rowspan="2">AS取り壊し</td><td>機械</td><td>0.37</td><td>*</td><td>6.20</td><td></td><td></td><td>=</td><td>2.28</td><td>m²</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.28 m²</td></tr><tr><td rowspan="2">ASガラ搬出</td><td>機械</td><td>0.37</td><td>*</td><td>6.20</td><td>*</td><td>0.05</td><td>=</td><td>0.11</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.11 m³</td></tr><tr><td rowspan="2">掘 削</td><td>機械</td><td>0.37</td><td>*</td><td>0.97</td><td>*</td><td>6.20</td><td>=</td><td>2.21</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.21 m³</td></tr><tr><td rowspan="2">残土搬出</td><td>機械</td><td>0.37</td><td>*</td><td>0.97</td><td>*</td><td>6.20</td><td>=</td><td>2.21</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.21 m³</td></tr><tr><td rowspan="4">埋</td><td>再生碎石(上層路盤)</td><td>機械</td><td>0.37</td><td>*</td><td>6.20</td><td>*</td><td></td><td>=</td><td>2.28 m²</td></tr><tr><td>再生碎石(下層路盤)</td><td>機械</td><td>0.37</td><td>*</td><td>6.20</td><td>*</td><td></td><td>=</td><td>2.28 m²</td></tr><tr><td>再生碎石</td><td>機械</td><td>0.37</td><td>*</td><td>0.38</td><td>*</td><td>6.20</td><td>=</td><td>0.86 m³</td></tr><tr><td>砂基礎</td><td>機械</td><td>0.37</td><td>*</td><td>0.29</td><td>*</td><td>6.20</td><td>=</td><td>0.66 m³</td></tr><tr><td rowspan="4">戻</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">舗装仮復旧</td><td>粗粒</td><td>0.37</td><td>*</td><td>6.20</td><td></td><td></td><td>=</td><td>2.28</td><td>m²</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.28 m²</td></tr></tbody></table>												算 式						数 量		AS切断		6.20	*	1.00			=	6.20	m									6.20 m	AS取り壊し	機械	0.37	*	6.20			=	2.28	m ²									2.28 m ²	ASガラ搬出	機械	0.37	*	6.20	*	0.05	=	0.11	m ³									0.11 m ³	掘 削	機械	0.37	*	0.97	*	6.20	=	2.21	m ³									2.21 m ³	残土搬出	機械	0.37	*	0.97	*	6.20	=	2.21	m ³									2.21 m ³	埋	再生碎石(上層路盤)	機械	0.37	*	6.20	*		=	2.28 m ²	再生碎石(下層路盤)	機械	0.37	*	6.20	*		=	2.28 m ²	再生碎石	機械	0.37	*	0.38	*	6.20	=	0.86 m ³	砂基礎	機械	0.37	*	0.29	*	6.20	=	0.66 m ³	戻																																					舗装仮復旧	粗粒	0.37	*	6.20			=	2.28	m ²									2.28 m ²
		算 式						数 量																																																																																																																																																																																																							
AS切断		6.20	*	1.00			=	6.20	m																																																																																																																																																																																																						
									6.20 m																																																																																																																																																																																																						
AS取り壊し	機械	0.37	*	6.20			=	2.28	m ²																																																																																																																																																																																																						
									2.28 m ²																																																																																																																																																																																																						
ASガラ搬出	機械	0.37	*	6.20	*	0.05	=	0.11	m ³																																																																																																																																																																																																						
									0.11 m ³																																																																																																																																																																																																						
掘 削	機械	0.37	*	0.97	*	6.20	=	2.21	m ³																																																																																																																																																																																																						
									2.21 m ³																																																																																																																																																																																																						
残土搬出	機械	0.37	*	0.97	*	6.20	=	2.21	m ³																																																																																																																																																																																																						
									2.21 m ³																																																																																																																																																																																																						
埋	再生碎石(上層路盤)	機械	0.37	*	6.20	*		=	2.28 m ²																																																																																																																																																																																																						
	再生碎石(下層路盤)	機械	0.37	*	6.20	*		=	2.28 m ²																																																																																																																																																																																																						
	再生碎石	機械	0.37	*	0.38	*	6.20	=	0.86 m ³																																																																																																																																																																																																						
	砂基礎	機械	0.37	*	0.29	*	6.20	=	0.66 m ³																																																																																																																																																																																																						
戻																																																																																																																																																																																																															
舗装仮復旧	粗粒	0.37	*	6.20			=	2.28	m ²																																																																																																																																																																																																						
									2.28 m ²																																																																																																																																																																																																						
<table><thead><tr><th colspan="2">断面積</th><th></th><th>延長等</th><th></th><th colspan="2">補 正 量</th></tr></thead><tbody><tr><td>φ 75 mm</td><td>0.006</td><td>*</td><td>6.20</td><td>=</td><td>0.04</td><td>m³</td></tr><tr><td>φ mm</td><td></td><td>*</td><td></td><td>=</td><td>0.00</td><td>m³</td></tr><tr><td>φ mm</td><td></td><td>*</td><td></td><td>=</td><td>0.00</td><td>m³</td></tr><tr><td>φ mm</td><td></td><td>*</td><td></td><td>=</td><td>0.00</td><td>m³</td></tr><tr><td>仕 切 弁 BOX1</td><td>0.126</td><td>*</td><td>0.36</td><td>=</td><td>0.05</td><td>m³</td></tr><tr><td>消 火 栓 BOX</td><td></td><td>*</td><td></td><td>=</td><td>0.00</td><td>m³</td></tr><tr><td colspan="5">合 計</td><td>0.08</td><td>m³</td></tr></tbody></table>										断面積			延長等		補 正 量		φ 75 mm	0.006	*	6.20	=	0.04	m ³	φ mm		*		=	0.00	m ³	φ mm		*		=	0.00	m ³	φ mm		*		=	0.00	m ³	仕 切 弁 BOX1	0.126	*	0.36	=	0.05	m ³	消 火 栓 BOX		*		=	0.00	m ³	合 計					0.08	m ³																																																																																																																																														
断面積			延長等		補 正 量																																																																																																																																																																																																										
φ 75 mm	0.006	*	6.20	=	0.04	m ³																																																																																																																																																																																																									
φ mm		*		=	0.00	m ³																																																																																																																																																																																																									
φ mm		*		=	0.00	m ³																																																																																																																																																																																																									
φ mm		*		=	0.00	m ³																																																																																																																																																																																																									
仕 切 弁 BOX1	0.126	*	0.36	=	0.05	m ³																																																																																																																																																																																																									
消 火 栓 BOX		*		=	0.00	m ³																																																																																																																																																																																																									
合 計					0.08	m ³																																																																																																																																																																																																									

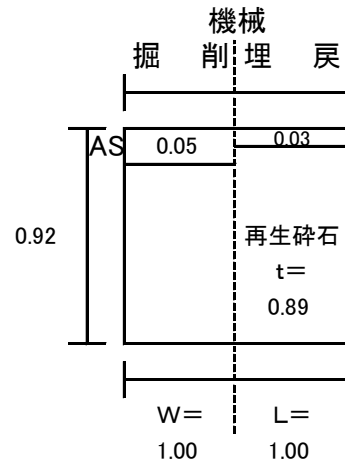
土量計算書 仮設土工(サドル分水栓キャップ時) 1箇所 (町道)

寸法図単位 (m)

[illegible]

土 量 計 算 書 | 仮設土工(サドル分水栓布設) 1箇所 (町道)

寸法図単位 (m)

[illegible]

土 量 計 算 書				仮設土工(管路断水器) 1箇所 (町道)														
<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>0.57</div><div>0.92</div><div>W=1.00</div><div>L=1.00</div></div><div>AS 再生碎石 (上層路盤) 再生碎石 (下層路盤) 流用土</div></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	*	0.87	=	0.87 m ³	0.87 m ³								
									0.87 m ³									
残土搬出		機械	1.00	*	1.00	*	0.87	=	0.87 m ³	0.87 m ³								
									0.87 m ³									
埋 戻		再生碎石(上層路盤)	機械	1.00	*	1.00	*		=	0.87 m ²	0.87 m ²							
		再生碎石(下層路盤)	機械	1.00	*	1.00	*		=	0.87 m ²	0.87 m ²							
		流用土	機械	1.00	*	1.00	*	0.57	=	0.57 m ³	0.50 m ³							
舗装仮復旧		粗粒(表層)	1.00	*	1.00			=	1.00 m ²	1.00 m ²								
										1.00 m ²								

	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	0.126	*	0.57	=	0.07	m3
消火栓 BOX		*		=	0.00	m3
	合 計				0.07	m3