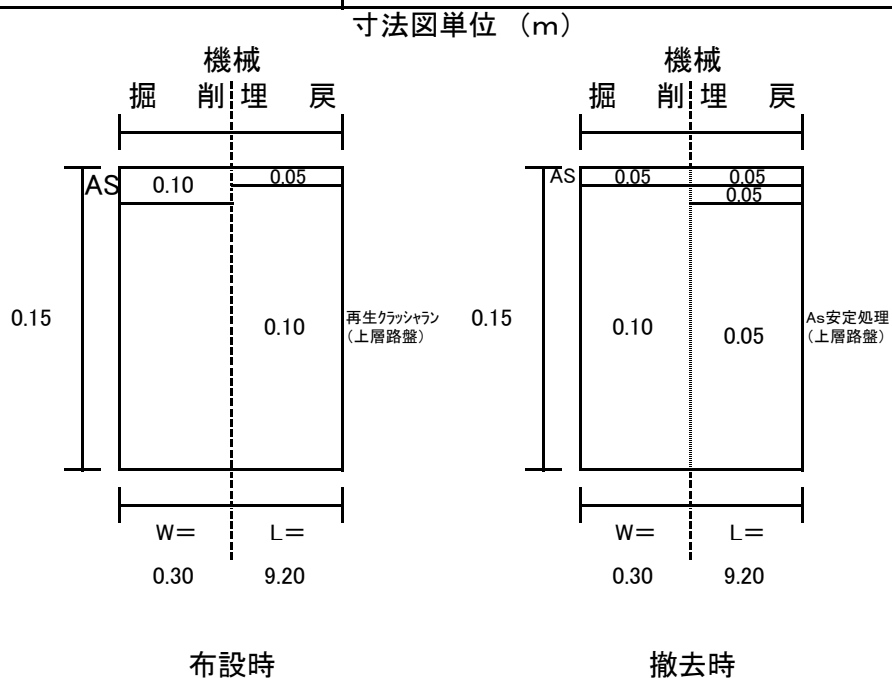


土 量 計 算 書		仮設土工 PP管φ20mm（町道） 仮給①,③,④,⑥										※全体																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
寸法図単位（m）							算 式							数 量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<div><div><div><div>機械掘削埋戻</div><div>AS0.050.03</div><div>0.150.12</div><div>再生碎石0.15</div><div>W=0.30L=24.70</div><div>布設時</div></div><div><div>機械掘削埋戻</div><div>AS0.030.03</div><div>0.150.120.12</div><div>流用土0.15</div><div>W=0.30L=24.70</div><div>撤去時</div></div></div></div> <tr><td colspan="2" rowspan="2">AS切断</td><td></td><td>24.70</td><td>*</td><td>2.00</td><td></td><td></td><td>=</td><td>49.40</td><td>m</td><td></td></tr> <tr><td colspan="10"></td><td>49.40</td><td>m</td></tr> <tr><td colspan="2" rowspan="2">AS取り壊し</td><td>機械</td><td>0.30</td><td>*</td><td>24.70</td><td></td><td></td><td>=</td><td>7.41</td><td>m2</td><td></td></tr> <tr><td>機械</td><td>0.30</td><td>*</td><td>24.70</td><td></td><td></td><td>=</td><td>7.41</td><td>m2</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2" rowspan="2">ASガラ搬出</td><td>機械</td><td>0.30</td><td>*</td><td>24.70</td><td>*</td><td>0.05</td><td>=</td><td>0.37</td><td>m3</td><td></td></tr> <tr><td>機械</td><td>0.30</td><td>*</td><td>24.70</td><td>*</td><td>0.03</td><td>=</td><td>0.22</td><td>m3</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2" rowspan="4">掘削</td><td colspan="10"></td><td>0.59</td><td>m3</td></tr> <tr><td>機械</td><td>0.30</td><td>*</td><td>0.10</td><td>*</td><td>24.70</td><td>=</td><td>0.74</td><td>m3</td><td></td></tr> <tr><td>機械</td><td>0.30</td><td>*</td><td>0.12</td><td>*</td><td>24.70</td><td>=</td><td>0.88</td><td>m3</td><td></td></tr> <tr><td colspan="10"></td><td>1.62</td><td>m3</td></tr> <tr><td colspan="2" rowspan="3">残土搬出</td><td>機械</td><td>0.30</td><td>*</td><td>0.10</td><td>*</td><td>24.70</td><td>=</td><td>0.74</td><td>m3</td><td></td></tr> <tr><td colspan="10"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10"></td><td>0.74</td><td>m3</td></tr> <tr><td colspan="2" rowspan="8">埋戻</td><td>再生碎石</td><td>機械</td><td>0.30</td><td>*</td><td>24.70</td><td>*</td><td>0.12</td><td>=</td><td>0.88</td><td>m3</td><td></td></tr> <tr><td>流用土</td><td>機械</td><td>0.30</td><td>*</td><td>24.70</td><td>*</td><td>0.12</td><td>=</td><td>0.88</td><td>m3</td><td></td></tr> <tr><td colspan="10"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2" rowspan="4">管径補正後数量</td><td colspan="10"></td><td>再生碎石</td><td>0.87</td><td>m3</td></tr> <tr><td colspan="10"></td><td>流用土</td><td>0.88</td><td>m2</td></tr> <tr><td colspan="10"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2" rowspan="2">舗装仮復旧</td><td>粗粒</td><td>0.30</td><td>*</td><td>24.70</td><td></td><td></td><td>=</td><td>7.41</td><td>m2</td><td></td></tr> <tr><td>粗粒</td><td>0.30</td><td>*</td><td>24.70</td><td></td><td></td><td>=</td><td>7.41</td><td>m2</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="10"></td><td></td><td>14.82</td><td>m2</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="10">合 計</td><td>0.01</td><td>m3</td></tr>							AS切断			24.70	*	2.00			=	49.40	m												49.40	m	AS取り壊し		機械	0.30	*	24.70			=	7.41	m2		機械	0.30	*	24.70			=	7.41	m2		ASガラ搬出		機械	0.30	*	24.70	*	0.05	=	0.37	m3		機械	0.30	*	24.70	*	0.03	=	0.22	m3		掘削												0.59	m3	機械	0.30	*	0.10	*	24.70	=	0.74	m3		機械	0.30	*	0.12	*	24.70	=	0.88	m3												1.62	m3	残土搬出		機械	0.30	*	0.10	*	24.70	=	0.74	m3																								0.74	m3	埋戻		再生碎石	機械	0.30	*	24.70	*	0.12	=	0.88	m3		流用土	機械	0.30	*	24.70	*	0.12	=	0.88	m3																																																																										管径補正後数量												再生碎石	0.87	m3											流用土	0.88	m2																											舗装仮復旧		粗粒	0.30	*	24.70			=	7.41	m2		粗粒	0.30	*	24.70			=	7.41	m2															14.82	m2			合 計										0.01	m3
									AS切断			24.70	*	2.00			=	49.40	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																	49.40	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							AS取り壊し		機械	0.30	*	24.70			=	7.41	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
									機械	0.30	*	24.70			=	7.41	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
							ASガラ搬出		機械	0.30	*	24.70	*	0.05	=	0.37	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
									機械	0.30	*	24.70	*	0.03	=	0.22	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
							掘削												0.59	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
									機械	0.30	*	0.10	*	24.70	=	0.74	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
									機械	0.30	*	0.12	*	24.70	=	0.88	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
										1.62	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
残土搬出		機械	0.30	*	0.10	*	24.70	=	0.74	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												0.74	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
埋戻		再生碎石	機械	0.30	*	24.70	*	0.12	=	0.88	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		流用土	機械	0.30	*	24.70	*	0.12	=	0.88	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
管径補正後数量												再生碎石	0.87	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
												流用土	0.88	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
舗装仮復旧		粗粒	0.30	*	24.70			=	7.41	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		粗粒	0.30	*	24.70			=	7.41	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
													14.82	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		合 計										0.01	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

※全体



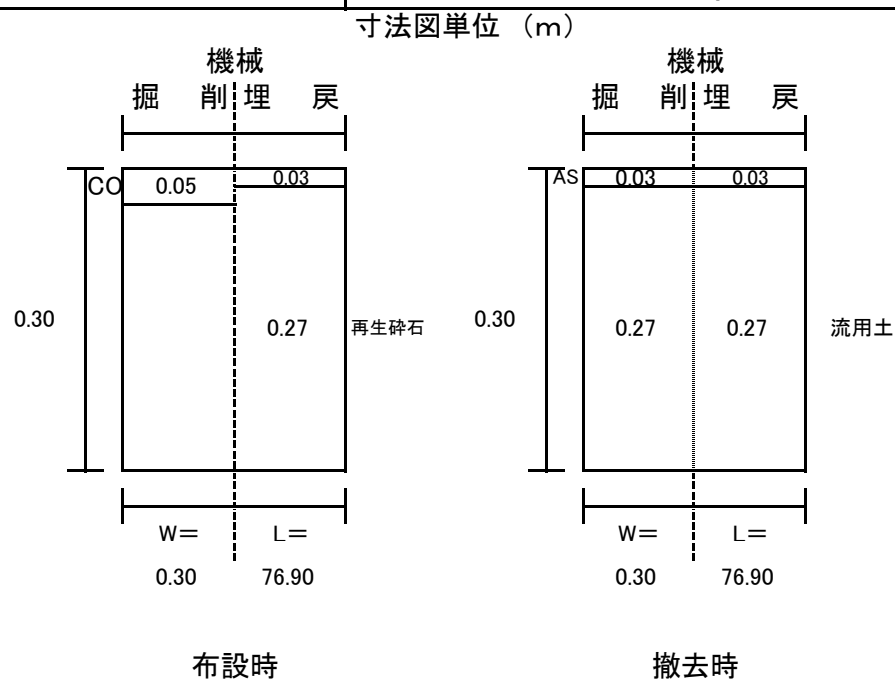
	断面積		延長等		補 正 量	
φ 20 mm	0.0006	*	9.20	=	0.01	m3
φ mm		*		=	0.00	m3
φ mm		*		=	0.00	m3
φ mm		*		=	0.00	m3
仕切弁BOX		*		=	0.00	m3
仕 切 弁 BOX		*		=	0.00	m3
	合 計				0.01	m3

算								式		数	量
AS切断		9.20	*	2.00			=	18.40	m		
										18.40 m	
AS取り壊し	機械	0.30	*	9.20			=	2.76	m ²		
	機械	0.30	*	9.20			=	2.76	m ²		
										5.52 m ²	
ASガラ搬出	機械	0.30	*	9.20	*	0.10	=	0.27	m ³		
	機械	0.30	*	9.20	*	0.05	=	0.13	m ³		
										0.40 m ³	
掘削	機械	0.30	*	0.05	*	9.20	=	0.13	m ³		
	機械	0.30	*	0.10	*	9.20	=	0.27	m ³		
										0.40 m ³	
残土搬出	機械	0.30	*	0.05	*	9.20	=	0.14	m ³		
	機械	0.30	*	0.10	*	9.20	=	0.27	m ³		
										0.41 m ³	
埋	再生クラッシュラン(上層路盤)	機械	0.30	*	9.20		=	2.76	m ²		
	As安定(上層路盤)	機械	0.30	*	9.20		=	2.76	m ²		
戻											
舗装仮復旧	粗粒	0.30	*	9.20			=	2.76	m ²		
	粗粒	0.30	*	9.20			=	2.76	m ²		
	粗粒	0.30	*	9.20			=	2.76	m ²		

土 量 計 算 書				仮設土工 PP管φ 40mm（県道） 仮給⑫,⑬										※全体																
寸法図単位（m）																算 式				数 量										
<div><div><div><div>機械</div><div>掘削埋戻</div><div>AS</div><div>0.10</div><div>0.05</div><div>0.15</div><div>0.10</div><div>再生クラッシュラン （上層路盤）</div><div>0.15</div><div>0.30</div><div>11.70</div><div>布設時</div></div><div><div>機械</div><div>掘削埋戻</div><div>AS</div><div>0.05</div><div>0.05</div><div>0.15</div><div>0.10</div><div>0.05</div><div>As安定処理 （上層路盤）</div><div>0.30</div><div>11.70</div><div>撤去時</div></div></div></div>																AS切断					11.70	*	2.00			=	23.40	m	23.40 m	
AS取り壊し				機械	0.30	*	11.70			=	3.51	m ²	3.51 m ²																	
				機械	0.30	*	11.70			=	3.51	m ²	7.02 m ²																	
ASガラ搬出				機械	0.30	*	11.70	*	0.10	=	0.35	m ³	0.35 m ³																	
				機械	0.30	*	11.70	*	0.05	=	0.17	m ³	0.17 m ³																	
												0.52 m ³																		
掘削				機械	0.30	*	0.05	*	11.70	=	0.17	m ³	0.17 m ³																	
				機械	0.30	*	0.10	*	11.70	=	0.35	m ³	0.35 m ³																	
												0.52 m ³																		
												0.52 m ³																		
残土搬出				機械	0.30	*	0.05	*	11.70	=	0.17	m ³	0.17 m ³																	
				機械	0.30	*	0.10	*	11.70	=	0.35	m ³	0.35 m ³																	
												0.52 m ³																		
												0.52 m ³																		
埋				再生クラッシュラン（上層路盤）	機械	0.30	*	11.70			=	3.51	m ²	3.51 m ²																
				As安定（上層路盤）	機械	0.30	*	11.70			=	3.51	m ²	3.51 m ²																
												</																		

土量計算書 仮設土工 SUS管φ50mm（町道） 仮設①

※全体



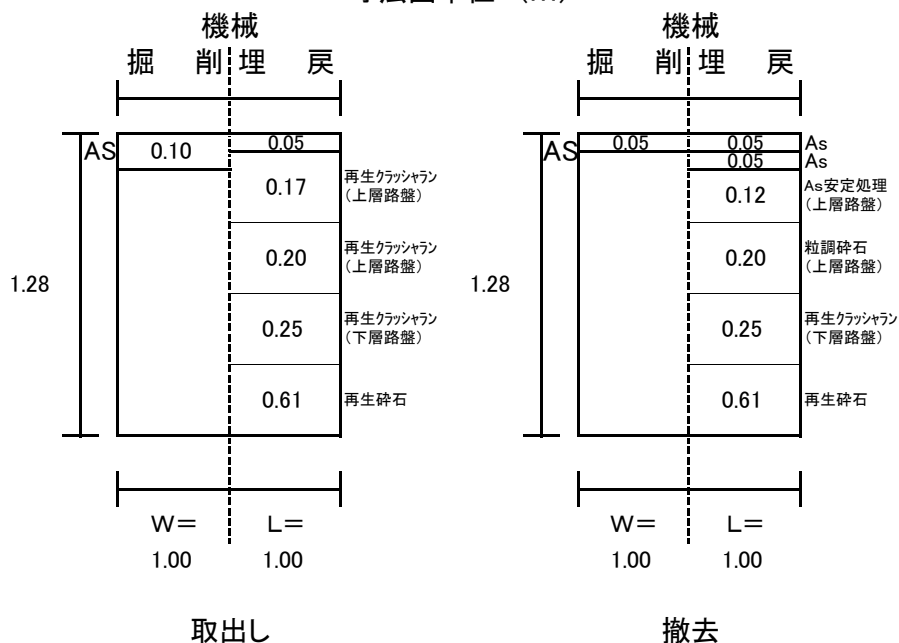
算					式				数	量	
AS切断			76.90	*	2.00			=	153.80	m	
										153.80	m
AS取り壊し		機械	0.30	*	76.90			=	23.07	m2	
		機械	0.30	*	76.90			=	23.07	m2	
										46.14	m2
ASガラ搬出		機械	0.30	*	76.90	*	0.05	=	1.15	m3	
		機械	0.30	*	76.90	*	0.03	=	0.69	m3	
										1.84	m3
掘削		機械	0.30	*	0.25	*	76.90	=	5.76	m3	
		機械	0.30	*	0.27	*	76.90	=	6.22	m3	
										11.98	m3
残土搬出		機械	0.30	*	0.25	*	76.90	=	5.76	m3	
										5.76	m3
埋	再生碎石	機械	0.30	*	76.90	*	0.27	=	6.22	m3	
	流用土	機械	0.30	*	76.90	*	0.27	=	6.22	m3	
戻											
				管径補正後数量					再 生 碎 石	6.00	m3
									流 用 土	6.22	m3
舗装仮復旧		粗粒	0.30	*	76.90			=	23.07	m2	
		粗粒	0.30	*	76.90			=	23.07	m2	
										46.14	m2

土 量 計 算 書		仮設土工 SUS管φ80mm（町道）仮設②										※全体											
寸法図単位（m）												算 式		数 量									
<div><div><div>機械掘削埋戻</div><div>CO</div><div>0.050.03</div><div>0.300.27</div><div>再生碎石</div><div>0.30</div><div>W=0.30L=23.30</div><div>布設時</div></div><div><div>機械掘削埋戻</div><div>AS</div><div>0.030.03</div><div>0.300.270.27</div><div>流用土</div><div>0.30</div><div>W=0.30L=23.30</div><div>撤去時</div></div></div>												AS切断			23.30	*	2.00		=	46.60	m	46.60	m
AS取り壊し		機械	0.30	*	23.30		=	6.99	m ²	機械	0.30	*	23.30		=	6.99	m ²	13.98	m ²				
ASガラ搬出		機械	0.30	*	23.30	*	0.05	=	0.34	m ³	機械	0.30	*	23.30	*	0.03	=	0.20	m ³	0.54	m ³		
掘削		機械	0.30	*	0.25	*	23.30	=	1.74	m ³	機械	0.30	*	0.27	*	23.30	=	1.88	m ³	3.62	m ³		
残土搬出		機械	0.30	*	0.25	*	23.30	=	1.74	m ³								1.74	m ³				
埋戻	再生碎石	機械	0.30	*	23.30	*	0.27	=	1.88	m ³													
	流用土	機械	0.30	*	23.30	*	0.27	=	1.88	m ³													
舗装仮復旧		粗粒	0.30	*	23.30		=	6.99	m ²	粗粒	0.30	*	23.30		=	6.99	m ²	13.98	m ²				
合 計																							

土 量 計 算 書	仮設土工	不断水※1箇所あたり(県道)
-----------	------	----------------

※全体

寸法図単位 (m)



		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			1.00	*	4.00			=	4.00	m	m	
											m	
										4.00	m	
AS取り壊し		機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m2		
		機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m2		
										2.00	m2	
ASガラ搬出		機械	1.00	*	1.00	*	0.10	=	0.10	m3		
ASガラ搬出		機械	1.00	*	1.00	*	0.05	=	0.05	m3		
										0.15	m3	
掘 削		機械	1.00	*	1.00	*	1.18	=	1.18	m3		
		機械	1.00	*	1.00	*	1.23	=	1.23	m3		
										2.41	m3	
残土搬出		機械	1.00	*	1.00	*	1.18	=	1.18	m3		
		機械	1.00	*	1.00	*	1.23	=	1.23	m3		
										2.41	m3	
埋	取出し	再生クワッシャラン(上層路盤)	機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m2	1.00 m2
		再生クワッシャラン(上層路盤)	機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m2	1.00 m2
		クラッシュラン(下層路盤)	機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m2	1.00 m2
		再生砕石	機械	1.00	*	1.00	*	0.61	=	0.61	m3	0.61 m3
	撤去	As安定処理(上層路盤)	機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m2	1.00 m2
		粒調砕石(上層路盤)	機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m2	1.00 m2
		再生クワッシャラン(下層路盤)	機械	1.00	*	1.00			=	1.00	m2	1.00 m2
		再生砕石	機械	1.00	*	1.00	*	0.61	=	0.61	m3	0.61 m3
戻												
舗装仮復旧		粗粒	1.00	*	1.00			=	1.00	m2		
		粗粒	1.00	*	1.00			=	1.00	m2		
		粗粒	1.00	*	1.00			=	1.00	m2		

土 量 計 算 書				仮設土工 管路断水器※1箇所あたり(県道)										※全体				× 2							
<div><div>寸法図単位 (m)</div><div><div><div>機械掘削埋戻</div><div><div>AS</div><div><div>0.10</div><div>0.05</div><div>0.05</div><div>0.12</div><div>0.20</div><div>0.25</div><div>0.61</div></div></div><div>As</div><div>As安定処理(上層路盤)</div><div>粒調砕石(上層路盤)</div><div>再生クラッシュラン(下層路盤)</div><div>再生砕石</div></div><div>1.28</div><div>W=1.00</div><div>L=1.00</div><div>取出し</div></div></div>														算 式							数 量				
														AS切断		機械	1.00	*	4.00		=	4.00 m			m
																								m	
																							4.00 m	8.00 m	
														AS取り壊し		機械	1.00	*	1.00		=	1.00 m ²			
																							1.00 m ²	2.00 m ²	
														ASガラ搬出		機械	1.00	*	1.00	*	0.10	=	0.10 m ³		
																							0.10 m ³	0.20 m ³	
														掘 削		機械	1.00	*	1.00	*	1.18	=	1.18 m ³		
									1.18 m ³	2.36 m ³															
残土搬出		機械	1.00	*	1.00	*	1.18	=	1.18 m ³																
									1.18 m ³	2.36 m ³															
埋 戻		As安定処理(上層路盤)	機械	1.00	*	1.00		=	1.00 m ²																
		粒調砕石(上層路盤)	機械	1.00	*	1.00		=	1.00 m ²																
		再生クラッシュラン(下層路盤)	機械	1.00	*	1.00		=	1.00 m ²																
		再生砕石	機械	1.00	*	1.00	*	0.61	=	0.61 m ³															

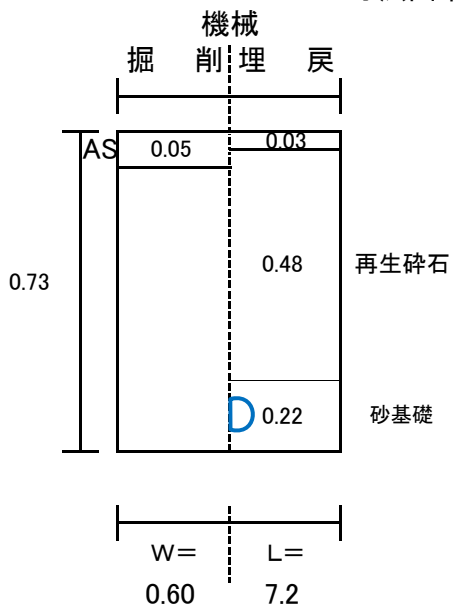
土 量 計 算 書				仮設土工(管路断水器)※1箇所あたり(町道)										※全体		× 2							
<div>寸法図単位 (m)</div> <div></div>										算 式					数 量								
										AS切断	機械	4.00	*	1.00							=	4.00 m	m
																							m
																						4.00 m	8.00 m
										AS取り壊し	機械	1.00	*	1.00							=	1.00 m ²	
																							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	*	1.13					=	1.13 m ³	
								1.13 m ³	2.26 m ³														
残土搬出	機械	1.00	*	1.00	*	1.13	=	1.13 m ³															
									1.13 m ³	2.26 m ³													
埋 戻	再生碎石	機械	1.00	*	1.00	*	1.15	=	1.15 m ³														
舗装仮復旧	粗粒	1.00	*	1.00			=	1.00 m ²															
									1.00 m ²	2.00 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	*	0.715	=	0.09	m3
消 火 栓 BOX		*		=	0.00	m3
	合 計				0.09	m3

土量計算書

本給土工 PPφ20mm 5箇所(町道) 本給①,③,④,⑤,⑥

※全体

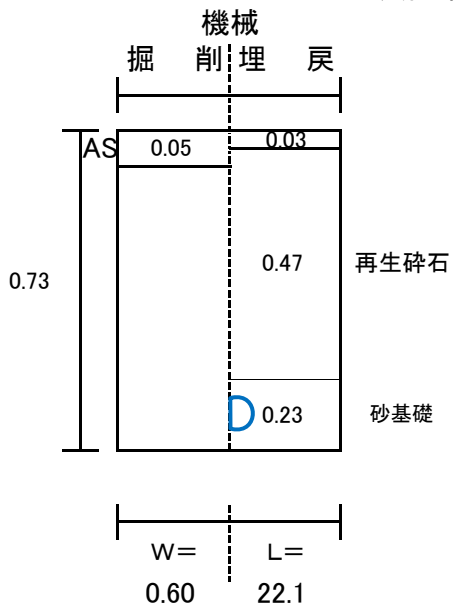
[illegible]

土量計算書

本給土工 PPφ25mm (町道) 本給②

※全体

寸法図単位 (m)

[illegible]

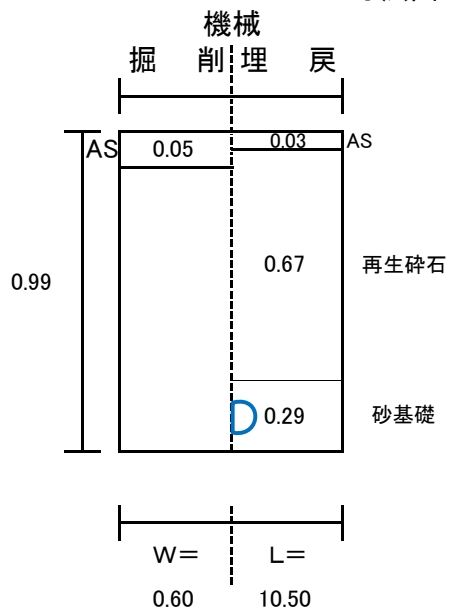
土 量 計 算 書				本給土工 PPφ20mm 5箇所(県道) 本給⑦,⑧,⑨,⑩,⑪,⑭,⑮										※全体											
寸法図単位 (m)														算 式				数 量							
<div><div><div>機械掘削埋戻</div><div><div>AS</div><div>0.10</div><div>0.05</div><div>0.05</div><div>0.12</div><div>0.20</div><div>0.25</div><div>0.36</div><div>0.22</div></div><div><div>As</div><div>As</div><div>As安定処理(上層路盤)</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>砂基礎</div></div></div><div><div>1.13</div><div>W=0.60</div><div>L=22.8</div></div></div>														AS切断		22.80	*	2.00			=	45.60	m	m	
																									m
																								45.60	m
														AS取り壊し	機械	22.80	*	0.60				=	13.68	m ²	
																									13.68 m ²
														ASガラ搬出	機械	22.80	*	0.60	*	0.10		=	1.36	m ³	
																									1.36 m ³
														掘削	機械	22.80	*	1.03	*	0.60		=	14.09	m ³	
																									14.09 m ³
																									14.09 m ³
																									14.09 m ³
<div>埋戻</div>														As安定処理(上層路盤)	機械	0.60	*	22.80			=	13.68	m ²		
														粒調碎石(上層路盤)	機械	0.60	*	22.80			=	13.68	m ²		
														クラッシュラン(下層路盤)	機械	0.60	*	22.80			=	13.68	m ²		
														再生碎石	機械	0.60	*	22.80	*	0.36	=	4.92	m ³		
														砂基礎	機械	0.60	*	22.80	*	0.22	=	3.00	m ³		
<div>戻</div>																							As安定処理(上層路盤)	13.68	m ²
																							粒調碎石(上層路盤)	13.68	m ²
																							再生クラッシュラン(下層路盤)	13.68	m ²
																							再生碎石	4.92	m ³
																							砂基礎	2.98	m ³
舗装仮復旧														粗粒	0.60	*	22.80			=	13.68	m ²			
														粗粒	0.60	*	22.80			=	13.68	m ²			
仕切弁BOX																									
消火栓BOX																									
合 計																				0.02	m ³				

土 量 計 算 書				本給土工 PP φ 40mm 2箇所(県道) 本給⑫,⑬										※全体							
<div><div><div>機械掘削埋戻</div><div><div>AS 0.10</div><div>0.05</div><div>0.05</div><div>0.12</div><div>0.20</div><div>0.25</div><div>0.34</div><div>0.24</div></div><div><div>As</div><div>As</div><div>As安定処理(上層路盤)</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>砂基礎</div></div></div><div><div>1.13</div><div>W=0.60</div><div>L=5.3</div></div></div>				寸法図単位 (m)						算 式						数 量					
				AS切断		5.30		*		2.00				=		10.60 m		m			
																10.60 m					
				AS取り壊し		機械 5.30		*		0.60				=		3.18 m ²					
																3.18 m ²					
				ASガラ搬出		機械 0.60		*		5.30		*		0.10		=		0.31 m ³			
																		0.31 m ³			
				掘削		機械 0.60		*		1.03		*		5.30		=		3.27 m ³			
																		3.27 m ³			
残土搬出		機械 0.60		*		1.03		*		5.30		=		3.27 m ³							
														3.27 m ³							
埋戻		As安定処理(上層路盤)		機械 0.60		*		5.30				=		3.18 m ²							
		粒調碎石(上層路盤)		機械 0.60		*		5.30				=		3.18 m ²							
		クラッシュラン(下層路盤)		機械 0.60		*		5.30				=		3.18 m ²							
		再生碎石		機械 0.60		*		5.30		*		0.34		=		1.08 m ³					
		砂基礎		機械 0.60		*		5.30		*		0.24		=		0.76 m ³					
戻																					
														As安定処理(上層路盤)		3.18 m ²					
														粒調碎石(上層路盤)		3.18 m ²					
														再生クラッシュラン(下層路盤)		3.18 m ²					
舗装仮復旧														再生碎石		1.08 m ³					
														砂基礎		0.75 m ³					
仕切弁BOX 消火栓BOX				*				=				0.00		m ³							
				*				=				0.00		m ³							
				合 計				0.01						m ³							

土 量 計 算 書	本土工 HPPEφ75(町道) 本設②
-----------	---------------------

※全体

寸法図単位 (m)



寸法図単位 (m)						算 式								数 量				
<p>0.99</p> <p>AS 0.05 0.03 AS</p> <p>0.67 再生碎石</p> <p>0.29 砂基礎</p> <p>W= 0.60 L= 10.50</p>						AS切断		10.50	*	2.00		=	21.00	m				
																21.00	m	
						AS取り壊し	機械	0.60	*	10.50		=	6.30	m ²				
																6.30	m ²	
						COガラ搬出	機械	0.60	*	10.50	*	0.05	=	0.32	m ³			
																0.32	m ³	
						掘 削	機械	0.60	*	0.94	*	10.50	=	5.92	m ³			
																	5.92	m ³
						残土搬出	機械	0.60	*	0.94	*	10.50	=	5.92	m ³			
										5.92	m ³							
埋 戻	再生碎石	機械	0.60	*	0.67	*	10.50	=	4.22	m ³								
	砂基礎	機械	0.60	*	0.29	*	10.50	=	1.82	m ³								
		断面積		延長等		補 正 量												
φ 75 mm	0.006	*	9.80	=	0.06	m ³												
φ mm		*		=	0.00	m ³												
φ mm		*		=	0.00	m ³												
φ mm		*		=	0.00	m ³												
仕切弁BOX 1	0.126	*	0.715	=	0.09	m ³												
消 火 栓 BOX		*		=	0.00	m ³												
		合 計			0.15	m ³												
		舗装仮復旧																
		粗粒	0.60	*	10.50		=	6.30	m ²									
		6.30 m ²																

土 量 計 算 書				本土工 HPPE φ 100(町道) 本設③										※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>AS0.050.03AS</div><div>1.03</div><div>0.68</div><div>0.33</div><div>再生碎石</div><div>砂基礎</div></div></div><div><div>W=0.60</div><div>L=14.10</div></div></div></div>																	AS切断			14.10	*	2.00		=	28.20	m			
																											28.20 m		
																	AS取り壊し		機械	0.60	*	14.10		=	8.46	m2			
																											8.46 m2		
																	COガラ搬出		機械	0.60	*	14.10	*	0.05	=	0.42	m3		
																											0.42 m3		
																	掘削		機械	0.60	*	0.98	*	14.10	=	8.29	m3		
																											8.29 m3		
																	残土搬出		機械	0.60	*	0.98	*	14.10	=	8.29	m3		
																											8.29 m3		
埋戻		再生碎石	機械	0.60	*	0.68	*	14.10	=	5.71	m3																		
		砂基礎	機械	0.60	*	0.33	*	14.10	=	2.74	m3																		
戻																													
仕切弁BOX 1			0.126	*	0.715	=	0.09	m3																					
消 火 栓 BOX				*		=	0.00	m3																					
		合 計				0.25	m3																						
舗装仮復旧		粗粒	0.60	*	14.10	=	8.46	m2																					
									8.46 m2																				

土 量 計 算 書		本土工 DCIP-GXφ 75(町道) 本設④										※全体																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<div>寸法図単位 (m)</div> <div></div> <div>W= 0.60 L= 11.40</div>												<table><tr><th colspan="4">算</th><th colspan="4">式</th><th colspan="2">数 量</th></tr><tr><td rowspan="3">AS切断</td><td></td><td>11.40</td><td>*</td><td>2.00</td><td></td><td></td><td>=</td><td>22.80</td><td>m</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22.80 m</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">AS取り壊し</td><td>機械</td><td>0.60</td><td>*</td><td>11.40</td><td></td><td></td><td>=</td><td>6.84</td><td>m2</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.84 m2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">COガラ搬出</td><td>機械</td><td>0.60</td><td>*</td><td>11.40</td><td>*</td><td>0.05</td><td>=</td><td>0.34</td><td>m3</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.34 m3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">掘 削</td><td>機械</td><td>0.60</td><td>*</td><td>0.85</td><td>*</td><td>11.40</td><td>=</td><td>5.81</td><td>m3</td><td></td></tr><tr><td></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><td>5.81 m3</td></tr><tr><td rowspan="3">残土搬出</td><td>機械</td><td>0.60</td><td>*</td><td>0.85</td><td>*</td><td>11.40</td><td>=</td><td>5.81</td><td>m3</td><td></td></tr><tr><td></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><td>5.81 m3</td></tr><tr><td rowspan="3">埋</td><td>再生碎石</td><td>機械</td><td>0.60</td><td>*</td><td>0.87</td><td>*</td><td>11.40</td><td>=</td><td>5.95</td><td>m3</td><td></td></tr><tr><td></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><td></td></tr><tr><td rowspan="3">戻</td><td></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><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4">管径補正後数量</td><td>再 生 碎 石</td><td>5.61</td><td>m3</td></tr><tr><td rowspan="3">舗装仮復旧</td><td>粗粒</td><td>0.60</td><td>*</td><td>11.40</td><td></td><td></td><td>=</td><td>6.84</td><td>m2</td><td></td></tr><tr><td></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><td>6.84 m2</td></tr></table>										算				式				数 量		AS切断		11.40	*	2.00			=	22.80	m											22.80 m											AS取り壊し	機械	0.60	*	11.40			=	6.84	m2											6.84 m2											COガラ搬出	機械	0.60	*	11.40	*	0.05	=	0.34	m3											0.34 m3											掘 削	機械	0.60	*	0.85	*	11.40	=	5.81	m3																					5.81 m3	残土搬出	機械	0.60	*	0.85	*	11.40	=	5.81	m3																					5.81 m3	埋	再生碎石	機械	0.60	*	0.87	*	11.40	=	5.95	m3																						戻																																			管径補正後数量				再 生 碎 石	5.61	m3	舗装仮復旧	粗粒	0.60	*	11.40			=	6.84	m2																					6.84 m2
算				式				数 量																																																																																																																																																																																																																																																																																											
AS切断		11.40	*	2.00			=	22.80	m																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										22.80 m																																																																																																																																																																																																																																																																																									
AS取り壊し	機械	0.60	*	11.40			=	6.84	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										6.84 m2																																																																																																																																																																																																																																																																																									
COガラ搬出	機械	0.60	*	11.40	*	0.05	=	0.34	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										0.34 m3																																																																																																																																																																																																																																																																																									
掘 削	機械	0.60	*	0.85	*	11.40	=	5.81	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										5.81 m3																																																																																																																																																																																																																																																																																									
残土搬出	機械	0.60	*	0.85	*	11.40	=	5.81	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										5.81 m3																																																																																																																																																																																																																																																																																									
埋	再生碎石	機械	0.60	*	0.87	*	11.40	=	5.95	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																									
戻																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				管径補正後数量				再 生 碎 石	5.61	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																									
舗装仮復旧	粗粒	0.60	*	11.40			=	6.84	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										6.84 m2																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		断面積		延長等		補 正 量																																																																																																																																																																																																																																																																																													
φ 75 mm	0.006	*	10.90	=	0.07	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
φ mm		*		=	0.00	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
φ mm		*		=	0.00	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
φ mm		*		=	0.00	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
仕切弁BOX 3	0.126	*	0.715	=	0.27	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
消 火 栓 BOX		*		=	0.00	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		合 計			0.34	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																													

土 量 計 算 書		本土工 DCIP-GXφ100(町道) 本設⑤										※全体												
寸法図単位 (m)														算 式 数 量										
<div><div><div><div><div><div></div><div>掘削埋戻</div></div><div><div>AS</div><div>0.05</div><div>0.03</div><div>AS</div></div><div><div>0.92</div><div>0.89</div></div><div><div>再生碎石</div><div>D</div></div></div></div><div><div>W=</div><div>L=</div><div>0.60</div><div>1.50</div></div></div></div>														AS切断		1.50	*	2.00		=	3.00	m		
																							3.00	m
														AS取り壊し	機械	0.60	*	1.50		=	0.90	m ²		
																							0.90	m ²
														COガラ搬出	機械	0.60	*	1.50	*	0.05	=	0.05	m ³	
																							0.05	m ³
														掘削	機械	0.60	*	0.87	*	1.50	=	0.78	m ³	
																							0.78	m ³
														残土搬出	機械	0.60	*	0.87	*	1.50	=	0.78	m ³	
								0.78	m ³															
埋戻	再生碎石	機械	0.60	*	0.89	*	1.50	=	0.80	m ³														
戻																								
舗装仮復旧	粗粒	0.60	*	1.50		=	0.90	m ²																
									0.90	m ²														
		断面積		延長等				補正量																
φ 100 mm		0.010	*	1.30	=	0.01	m ³																	
φ mm			*		=	0.00	m ³																	
φ mm			*		=	0.00	m ³																	
φ mm			*		=	0.00	m ³																	
仕切弁BOX 1		0.126	*	0.715	=	0.09	m ³																	
消火栓BOX			*		=	0.00	m ³																	
		合計				0.10	m ³																	

土 量 計 算 書				本土工 DCIP-GXφ75(県道) 本設⑦										※全体												
<div>寸法図単位 (m)</div> <div><div><div>機械掘削埋戻</div><div><div>AS</div><div>0.10</div><div>0.05</div><div>0.05</div><div>0.12</div><div>0.20</div><div>0.25</div><div>0.63</div><div>AS</div><div>AS</div><div>As安定処理(上層路盤)</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>1.30</div><div><div>W=0.60</div><div>L=11.60</div></div></div></div>														算				式				数 量				
														AS切断			11.60	*	2.00			=	23.20	m		
																									23.20	m
																										23.20
														AS取り壊し		機械	0.60	*	11.60			=	6.96	m ²		
																									6.96	m ²
														ASガラ搬出		機械	0.60	*	11.60	*	0.10	=	0.69	m ³		
																									0.69	m ³
														掘 削		機械	0.60	*	1.20	*	11.60	=	8.35	m ³		
									8.35	m ³																
残土搬出		機械	0.60	*	1.20	*	11.60	=	8.35	m ³																
											8.35	m ³														
埋		As安定処理(上層路盤)	機械	0.60	*	11.60			=	6.96	m ²															
		粒調碎石(上層路盤)	機械	0.60	*	11.60			=	6.96	m ²															
		再生クラッシュラン(下層路盤)	機械	0.60	*	11.60			=	6.96	m ²															
		再生碎石	機械	0.60	*	11.60	*	0.63	=	4.38	m ³															
戻		管径補正後数量								As安定処理(上層路盤)	6.71	m ²														
										粒調碎石(上層路盤)	6.71	m ²														
										再生クラッシュラン(下層路盤)	6.71	m ²														
										再生碎石	4.16	m ³														
舗装仮復旧		粗粒	0.60	*	11.60			=	6.96	m ²																
		粗粒	0.60	*	11.60			=	6.96	m ²																
								</																		

土 量 計 算 書				本土工 DCIP-GX φ 150(県道) 本設⑧										※全体														
寸法図単位 (m)														算 式				数 量										
<div><div><div>機械 掘削埋戻</div><div><div>AS</div><div>0.10</div><div>0.05</div><div>0.05</div><div>0.12</div><div>0.20</div><div>0.25</div><div>0.70</div><div>AS</div><div>AS</div><div>As安定処理(上層路盤)</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><div>1.37</div><div><div>W=</div><div>L=</div><div>0.60</div><div>185.10</div></div></div>														AS切断		185.10	*	2.00			=	370.20	m					
																								370.20	m			
														AS取り壊し	機械	0.60	*	185.10			=	111.06	m ²					
																								111.06	m ²			
														ASガラ搬出	機械	0.60	*	185.10	*	0.10	=	11.10	m ³					
																								11.10	m ³			
														掘削	機械	0.60	*	1.27	*	185.10	=	141.04	m ³					
																									141.04	m ³		
														残土搬出	機械	0.60	*	1.27	*	185.10	=	141.04	m ³					
																									141.04	m ³		
														埋戻	As安定処理(上層路盤)	機械	0.60	*	185.10			=	111.06	m ²				
															粒調碎石(上層路盤)	機械	0.60	*	185.10			=	111.06	m ²				
再生クラッシュラン(下層路盤)	機械	0.60	*	185.10			=	111.06	m ²																			
再生碎石	機械	0.60	*	185.10	*	0.70	=	77.74	m ³																			
										管径補正後数量				As安定処理(上層路盤)		109.93	m ²											
														粒調碎石(上層路盤)		109.93	m ²											
														再生クラッシュラン(下層路盤)		109.93	m ²											
														再生碎石		72.95	m ³											
舗装仮復旧														粗粒	0.60	*	185.10			=	111.06	m ²						
														粗粒	0.60	*	185.10			=	111.06	m ²						
合 計																				4.79	m ³							
仕切弁BOX 9		0.126	*	0.700	=	0.79	m ³																					
消 火 栓 BOX			*		=	0.00	m ³																					

土 量 計 算 書				本土工 HIVP φ 75(町道) 本設⑨										※全体																
寸法図単位 (m)																	算 式				数 量									
<div><div><div><div><div><div></div><div>0.88</div></div><div><div>AS</div><div>0.05</div><div>0.03</div><div>AS</div></div><div><div>0.85</div><div>再生碎石</div></div></div></div><div><div>機械掘削埋戻</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>W=0.60</div><div>L=1.10</div></div></div><div></div></div>																	AS切断		1.10	*	2.00			=	2.20	m			2.20	m
																	AS取り壊し	機械	0.60	*	1.10			=	0.66	m ²			0.66	m ²
																	ASガラ搬出	機械	0.60	*	1.10	*	0.05	=	0.03	m ³			0.03	m ³
																	掘削	機械	0.60	*	0.83	*	1.10	=	0.54	m ³			0.54	m ³
																	残土搬出	機械	0.60	*	0.83	*	1.10	=	0.54	m ³			0.54	m ³
																	埋	再生碎石	機械	0.60	*	0.85	*	1.10	=	0.56	m ³			0.46
戻	管径補正後数量										再 生 碎 石																			
舗装仮復旧		粗粒	0.60	*	1.10			=	0.66	m ²			0.66	m ²																

土 量 計 算 書				本土工 HIVP φ 75(県道) 本設⑩										※全体													
寸法図単位 (m)														算 式						数 量							
<div><div><div>機械掘削埋戻</div><div><div>AS</div><div>0.10</div><div>0.05</div><div>0.05</div><div>0.12</div><div>0.20</div><div>0.25</div><div>0.43</div></div><div>AS安定処理(上層路盤)</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><div>W=0.60</div><div>L=2.60</div></div></div>														AS切断			2.60	*	2.00			=	5.20	m	5.20 m		
														AS取り壊し		機械	0.60	*	2.60			=	1.56	m ²	1.56 m ²		
														ASガラ搬出		機械	0.60	*	2.60	*	0.10	=	0.15	m ³	0.15 m ³		
														掘削		機械	0.60	*	1.00	*	2.60	=	1.56	m ³	1.56 m ³		
																										1.56 m ³	
																										1.56 m ³	
														残土搬出		機械	0.60	*	1.00	*	2.60	=	1.56	m ³	1.56 m ³		
																										1.56 m ³	
																										1.56 m ³	
														埋戻		As安定処理(上層路盤)	機械	0.60	*	2.60			=	1.56	m ²	1.56 m ²	
粒調碎石(上層路盤)	機械	0.60	*	2.60			=	1.56	m ²	1.56 m ²																	
再生クラッシュラン(下層路盤)	機械	0.60	*	2.60			=	1.56	m ²	1.56 m ²																	
再生碎石	機械	0.60	*	2.60	*	0.43	=	0.67	m ³	0.60 m ³																	
戻		管径補正後数量								As安定処理(上層路盤)	1.43	m ²	1.43 m ²														
										粒調碎石(上層路盤)	1.43	m ²	1.43 m ²														
										再生クラッシュラン(下層路盤)	1.43	m ²	1.43 m ²														
										再生碎石	0.60	m ³	0.60 m ³														
舗装仮復旧		粗粒	0.60	*	2.60			=	1.56	m ²	1.56 m ²																
		粗粒	0.60	*	2.60			=	1.56	m ²	1.56 m ²																
合 計														0.07	m ³												