

## 数 量 総 括 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格 名 称	単 位	数 量	備 考
山腹工		式	1.0	
<b>治山土工</b>		<b>式</b>	<b>1.0</b>	
<b>掘削工</b>		<b>式</b>	<b>1.0</b>	
掘削工	機械 礫質土	m <sup>3</sup>	63	
<b>法面整整形工</b>		<b>式</b>	<b>1.0</b>	
切土法面整形工	機械 礫質土	m <sup>2</sup>	142.2	
<b>残土処理工</b>		<b>式</b>	<b>1.0</b>	
ダンプトラック運搬		m <sup>3</sup>	62	
残土処分費		m <sup>3</sup>	62	
<b>法面保護工</b>		<b>式</b>	<b>1.0</b>	
<b>植生マット工</b>		<b>式</b>	<b>1.0</b>	
植生マット工		m <sup>2</sup>	142.2	
水路工				
<b>水路工</b>		<b>式</b>	<b>1.0</b>	
<b>水路工</b>		<b>式</b>	<b>1.0</b>	
水路		m	16.1	
支障木伐採工		式	1.0	
<b>支障木伐採工</b>		<b>式</b>	<b>1.0</b>	
<b>支障木伐採工</b>		<b>式</b>	<b>1.0</b>	
根切・積込	木材	m <sup>3</sup>	40.0	
ダンプトラック運搬（根株）	木材	m <sup>3</sup>	40.0	
建設副産物処理費	木材	t	36.0	

[illegible]

## 土 工 数 量 計 算 表

## 数 量 計 算 表

(工 種) 土工

門前町田村

土質区分		掘削工 (機械)						床掘						埋戻						切土法面整形					
		断 面				平均断面面積	体 積	断 面				平均断面面積	体 積	断 面				平均断面面積	体 積	延 長				平均延長	面積
測 点	距 離				断面積						断面積						断面積					延長			
納屋																									
BP					0.0						0.0											0.0			
縦断NO. 1	2.0				1.7	0.85	1.70				0.1	0.05	0.09				0.0	0.00	0.00				3.1	1.55	3.10
縦断NO. 2	2.4				2.2	1.95	4.68				0.1	0.10	0.47				0.1	0.05	0.02				4.9	4.00	9.60
縦断NO. 3	2.1				1.4	1.80	3.78				0.3	0.20	0.76				0.1	0.10	0.08				4.4	4.65	9.77
法面EP	4.7				1.2	1.30	6.11				0.3	0.30	1.83				0.1	0.10	0.18				4.1	4.25	19.98
法肩水路EP	2.1										0.2	0.25	0.00				0.1	0.10	0.00						
母屋																									
BP					0.0																	0.0			
縦断NO. 1	1.2				0.1	0.05	0.06															0.5	0.25	0.30	
縦断NO. 2	5.8				1.6	0.85	4.93															4.9	2.70	15.66	
縦断NO. 3	8.0				4.8	3.20	25.60															7.8	6.35	50.80	
縦断NO. 4	2.4				2.3	3.55	8.52															7.1	7.45	17.88	
EP	2.3				1.4	3.10	7.13															5.3	6.55	15.07	
合 計	33.00						62.51						3.15						0.28						142.16

[illegible]

No. 1	水路工 数 量 内 訳 表					
箇 所	番 号	計 算 式	数 量	単位	備 考	
BF側溝工 （法尻）	200型	別紙平面図より	9.3	m		
BF側溝工 （法肩）	300型	別紙平面図より	6.8	m		
床掘		別紙土工計算表より	3.2	m3		
埋戻し		別紙土工計算表より	0.3	m3		
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$0.036 \times 9.3 + 0.048 \times 6.8$	0.7	m3		
既設水路撤去		$0.024 \times 9.3$	0.2	m3		
コン殻処分量 （無筋）		$(0.2+0.0) \times 2.3$ t/m3	0.5	t		

[illegible]