

数 量 総 括 表									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

土工集計表	
-------	--

[illegible]

土工 数量計算			1 式 当り
名 称	略図、及び計算式	数 量	
【掘削工】			
機械掘削 (レキ質土)	$V = 398.3 \times 0.07 = 27.88$	27.9	m3
【残土処理工】			
残土処理 (レキ質土)	$V = \text{上記より} = 27.88$	27.9	m3

張コンクリート工 集 計 表	
----------------	--

[illegible]

張コンクリート工 数量計算					
名 称		略図、及び計算式		1 式 当り 数 量	
【張コンクリート工】					
張コンクリート (t=7cm)	A = 展開図より	= 398.30	398.3	m ²	

張コンクリート 単位数量計算				10 m ² 当り
名 称	略図、及び計算式			単位 数 量
コンクリート (18 8 25)	$V = 398.300 \times 0.070 \div 398.300 \times 10.00 = 0.70$			m ³ 0.70
目地板 (エラストイト t=10mm)	$A = \begin{matrix} \text{平均SL} \\ 3.60 \times 0.07 \div 398.300 \times 10.00 \\ 0.01 \times 11.00 \end{matrix} = \begin{matrix} 0.01 \\ 0.07 \end{matrix}$			m ² 0.07
水抜きパイプ (VP 50)	$L = \begin{matrix} 111.000 \div 3.000 \times 0.070 \div 398.3 \\ \times 10.00 \end{matrix} = 0.07$			m 0.07
吸出防止材 (300×300×10)	$A = \begin{matrix} 111.000 \div 3.000 \times 0.090 \div 398.3 \\ \times 10.00 \end{matrix} = 0.08$ <div>(m²/箇所)</div>			m ² 0.08
型枠	$A = 6.90 \times 0.07 \div 398.300 \times 10.00 = 0.01$			m ² 0.01

伐木工 集 計 表	
-----------	--

[illegible]

伐木工 数量計算				1 式 当り
名 称	略図、及び計算式			数 量
【伐木工】				
伐木 (幹周20cm以上 30cm未満)	N =	= 2.00	2.0	本
伐木 (幹周30cm以上 60cm未満)	N =	= 13.00	13.0	本
伐木 (幹周60cm以上 90cm未満)	N =	= 12.00	12.0	本
伐木 (幹周90cm以上 120cm未満)	N =	= 6.00	6.0	本
伐木 (幹周120cm以上)	N =	= 7.00	7.0	本
【運搬工】				
伐木運搬	V = 0.32*0.32*3.14*6.50(平均高)*3/2*34	= 106.59	107.0	空m3