

[illegible]

撤去・取壊し工 数量計算書

NO. 2

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
BF400		m	18.2	
BF500		m	10.5	
ガードパイプ P4-1.1-1.5B	10.5+4.0+10.5 =	m	25.0	
ガードパイプ P3-0.8-2.0B	8.0+33.9 =	m	41.9	
【取壊し】				
アスファルト舗装 剥ぎ取り t=4cm	面積 32.3+24.6+658.6+586.5+85.6+575.6+482.1+2.4+ 5.8+22.5+444.4+471.6+11.2+20.5+11.7+13.0+ 259.8+249.8+270.1+259.0+16.1+3.3+15.2+375.7+ 366.5+33.0+22.1 =	m ²	5319.0	
	立積 5319.0*0.04 =	m ³	212.8	
アスファルト舗装 切断 t=4cm	7.0+13.3+10.1+4.9+9.4+2.0+1.6+5.8+1.6+2.1+ 3.6+1.8+1.4+2.8+1.4+2.5+7.1+7.6 =	m	86.0	
消雪パイプ取壊し 鉄筋	延長 193.2+219.7+171.8+204.8+132.7 = 断面積 1/2*(0.15+0.35)*0.30+0.05*0.35 =	m	922.2	
	立積 922.2*0.09 =	m ³	83.0	
重力式コンクリート 擁壁取壊し 無筋	1/2*(0.50+1.00)*1.00*10.9 =	m ³	8.2	NO. 14付近

撤去・取壊し工 数量計算書

NO. 3

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
橋梁取壊し 鉄筋コンクリート	$(0.96+0.61)*9.7 =$	m ³	15.2	EC. 4付近
橋梁取壊し 無筋コンクリート	$1.46*9.7*2 =$	m ³	28.3	〃
現場打水路取壊し	延長 $5.4+6.5 =$	m	11.9	NO. 22～NO. 25 付近
鉄筋	断面積 $0.20*1.00*2+1.40*0.20 =$	m ²	0.68	
	立積 $11.9*0.68 =$	m ³	8.1	
石積み取壊し	$2.0*0.35*37.4 =$	m ³	26.2	〃
練積み				
底版取壊し	$2.1*0.30*37.4 =$	m ³	23.6	〃
無筋				
暗渠部取壊し				
床版	$2.15*0.20*9.1 =$	m ³	3.9	〃
鉄筋				
暗渠部取壊し	断面積 $1/2*(0.25+0.75)*1.67 =$	m ²	0.84	〃
擁壁・底版	断面積 $1/2*(0.40+0.64)*1.81 =$	m ²	0.94	
無筋	立積 $(0.84+0.94+0.54)*9.1 =$	m ³	21.1	
床版橋取壊し	$13.0*0.25+18.3*0.25 =$	m ³	7.8	〃
鉄筋				
石積み取壊し	$1.16*0.35*(4.0+10.5) =$	m ³	5.9	NO. 35～NO. 36 付近
練積み				
コンクリート 取壊し	$(0.10*0.55+0.40*0.10)*10.5 =$	m ³	1.0	〃
鉄筋				
コンクリート 取壊し	$0.40*0.52*(4.0+10.5) =$	m ³	3.0	〃
無筋				

撤去・取壊し工 数量計算書

NO, 4

[illegible]

撤去・取壊し工 数量計算書

NO. 5

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
【集水桝取壊し】				
コンクリート取壊し	B800×L800×H500 t=200 (1.20*1.20*0.70)-(0.80*0.80*0.50) =			
無筋	B700×L1000×H1200			新潟県土木部標準設計図集より
	B700×L700×H700 0.46*2 =			//
	B600×L900×H1000 新潟県土木部標準設計図集より			//
	B600×L600×H600 0.33*2 =			//
	B500×L500×H800 新潟県土木部標準設計図集より			//
	B500×L500×H700 新潟県土木部標準設計図集より			//
	合計	m ³	#REF!	
グレーチング蓋撤去				
B700×L1000		組	1	
B700×L700		枚	2	
B600×L900		枚	1	
縞鋼板蓋撤去				
B600×L600		枚	2	
B500×L500		枚	2	
コンクリート蓋撤去				
B800×L800		枚	1	