

数量統括表

No.1

工種	種別	規格	単位	数量	備考
土工	表土剥ぎ取り	A=283㎡	㎡	85	
	盛土	A=283㎡	㎡	243	
擁壁工	L型擁壁	H=0.75m	m	3	
	〃	H=1.0m (側面3.0m、ﾌﾟﾚﾊﾞ側7.0m)	m	10	
	〃	H=1.5m	m	3	
	〃	H=2.0m	m	23	
水路工	嵩上げ壁工	型枠、コンクリート	m	8	
	グレーチング蓋	L1.0m × W=1.0m	枚	7	
	〃 (開閉式)	〃	枚	1	
構造物撤去工	コンクリート取壊し	L=33.0m × W=0.2m × t=0.5m	㎡	3	
	殻運搬	〃	㎡	3	
	コンクリート殻処分	3.3㎡ × 2.45 (有筋) = 8.1 t	t	8	
舗装工	路盤工	RC-40 t=20cm	㎡	278	
	表層工	密粒度As t=5cm	㎡	278	
区画線	実線	溶融式手動、実線15cm、白	m	70	
安全施設工	ガードパイプ	PC-1 L=1,000	基	40	
	ガードパイプ基礎	B300-L300-H400	基	80	
消雪施設工	メインパイプ工	Φ50 L=7.5m、L=8.5m、 L=9.0m × 3 計5ヶ所	m	43	

数量計算書

No.1

名称	計算式	単位	数量	備考
(土木)				
表面剥ぎ取り	$A=283\text{m}^2 \times 0.3\text{m}$	m^3	85	
盛土	ﾌﾞﾚｯﾄﾞ側 $173\text{m}^2 \times 1.0\text{m} = 173\text{m}^3$ 道路側 $7.5\text{m} \times 5.0\text{m} \times 1.0\text{m} = 37.5\text{m}^3$ // 斜面部分 計 32.24m^3 $7.5\text{m} \times 9.0\text{m} \times 0.9\text{m} \div 2 = 30.37\text{m}^3$ $7.5\text{m} \times 9.0\text{m} \times 0.1\text{m} \div 2 = 1.87\text{m}^3$	m^3	243	
(水路工)				
嵩上げ壁工		m	8	
コンクリート	$(0.2+0.5) \times 1.0 \div 2 \times 8.0\text{m} \times 2 = 5.6\text{m}^3$	m^3	6	
型枠	$1.0\text{m} \times 8\text{m} \times 2\text{面} = 16.0\text{m}^2$ 、 $1.05\text{m} \times 8\text{m} \times 2\text{面} = 16.8\text{m}^2$	m^2	33	
(舗装工)				
路盤工	$283\text{m}^2 - 4.9\text{m}^2$ (L型擁壁部分) = 278.1m^2	m^2	278	
表層工	//			
(構造物撤去工)				
コンクリート取壊し	有筋 $L=33.0\text{m} \times W=0.2\text{m} \times t=0.5\text{m}$ 計 3.3m^3	m^3	3	
殻運搬	//			
コンクリート殻処分	$3.3\text{m}^3 \times 2.45$ (有筋) = 8.1t	t	8	
(消雪施設工)				
メインパイプ工	$\Phi 50$ $L=7.5\text{m} \times 1\text{ヶ所}$ 、 $\Phi 50$ $L=8.5\text{m} \times 1\text{ヶ所}$ $\Phi 50$ $L=9.0\text{m} \times 3\text{ヶ所}$	m	43	