## 舗装工・作業土工数量計算調書

No.1

	仕 様	形状寸法	数量	単位	算	式	備考
舗装版切断	アスファルト	t = 5 cm	267.9	m	$L133.5 \times 2 + W0.225 \times 4$		施工延長
バックホウ舗装破砕積込	BH0.2 m³		60.1	$m^2$	L133.5 × A0.45		133.5m
アスファルト殻運搬	ダンプ運搬	L = 17.0 km	3.0	m <sup>3</sup>	A60.1 × t0.05		
アスファルト殻処理			7.1	t	$V3.0 \times @2.35$		
床堀り	BH0.2 m³		13.4	m <sup>3</sup>	$L133.5 \times A0.10  ( \text{m}^3/\text{m})$		
残土積込運搬	DT運搬	L = 7.5 km	13.4	$\mathrm{m}^3$			
残土処理(敷均し)	BD3t		13.4	m <sup>3</sup>			
埋戻し(モルタル)	1:03	空練	7.0	$\mathrm{m}^3$	L133.5 $\times$ A0.05 ( $\text{m}^3/\text{m}$ ) $\times$ 1.05		
表層(人力)	1213FH	t = 5 cm	80.1	$m^2$	$L133.5 \times W0.3 \times 2$		

## 消雪パイプ工数量計算調書

No.1

	仕 様	形状寸法	数量	単位	算	式	備考
消雪パイプ(プレキャスト)(VP)設置	Ⅱ型	φ 150		m	参考質量 213 kg/m		施工延長
•散水部	Ⅱ型	φ 125		m	参考質量 197 kg/m		133.5m
・ステンレスノズル	Ⅱ型	φ 100	32.0	m	参考質量 208 kg/m		
	Ⅱ型	φ 75	33.0	m	参考質量 219 kg/m		
	Ⅱ型	φ 65	68.5	m	参考質量 220 kg/m		
消雪パイプ(プレキャスト)(VP)設置		φ 150		m	参考質量 213 kg/m		
•送水部		φ 125		m	参考質量 197 kg/m		
		φ 100		m	参考質量 208 kg/m		
		φ 75		m	参考質量 219 kg/m		
		φ 65		m	参考質量 220 kg/m		
交通誘員	交通影響なし			人			
	全部通行止め施コ						

関川村

## 消雪パイプ工数量計算調書

No.2

	仕 様	形状寸法	数量	単位	算	式	備考
基礎砕石	RC-40	t = 10 cm	60.1	m <sup>2</sup>	L133.5 × W0.45		
接合部材	目地材		26.0	枚	L133.5 / 5.5 (m) + 1.0		
	ドレン	SUS	1.0	個			
	メカ型T字管	ф100	2.0	個			
	メカ型片落管	φ 100–75	3.0	個			
	エルボ	HI φ75	4.0	個			

## 構造物撤去工数量計算調書

No.1

11,		1				·	
	仕 様	形状寸法	数量	単位	算	式	備考
既設構造物取壊し	既設消雪パイプ	現場打コンクリート	12.0	$m^3$	L133.5 $\times$ A0.09 ( $\text{m}^3/\text{m}$ )		施工延長
コンクリート殻運搬・処理		L = 18.9 km	30.0	t	V12.0 × 2.5 t/m3		133.5m