

## 数量計算書(法面補修その1工事)

種 別	計 算 式	単 位	数 量
モルタル吹付t=8cm	展開図より	m <sup>2</sup>	2696.6
枠内モルタル吹付8cm	66箇所+42箇所=1.2×1.2×108=155.52	m <sup>2</sup>	155.5
植生シート撤去		m <sup>2</sup>	2696.6
シート運搬・処分費	1m×10m 約22kg 2.2kg/m <sup>2</sup> ×1/2=1.1kg×2696.6÷1000	t	2.97
切土及び発破防護柵設置・撤去	74.0m×3.9m=	m <sup>2</sup>	288.6
仮設材質料及び損料	下記参照	式	1
【賃料及び損料内訳】支柱	H-200*200*8*12 L=4.50m*38本 W=4.50*49.9*38=8,532.9kg	t	8.53
横梁	L-75*75*6 L=4.00m*74 本 W=4.00*6.85*74=2027.6kg	t	2.03
土留丸太	L=2.0 φ120 3.9/0.12*37=	本	1203
掘削	0.6*0.6*0.8*38	m <sup>3</sup>	10.9
残土運搬	10.9-(1.0×7袋)	m <sup>3</sup>	3.9
根巻コンクリート	0.6*0.6*0.8*38	m <sup>3</sup>	10.9
円形空洞型枠	L=0.5×38本	m	19.0
アスファルト舗装切断10cm	(0.6+0.6+0.6)×29箇所+(0.6+0.6+0.6+0.6)×9箇所	m	73.8
アスカーブ切断10cm	21箇所×2×0.1m	m	4.2
舗装版破碎	0.6×0.6×38箇所	m <sup>2</sup>	13.7
アスファルト殻運搬処分	0.6×0.6×38箇所×0.1+0.015×0.6×21箇所	m <sup>3</sup>	1.6
大型土のう設置・撤去	N=3+4	袋	7.0
撤去土量	1.0*7	m <sup>3</sup>	7.0
伐採	N=1+1+3	本	5.0
伐採木運搬・処分		t	0.5