

土工計算書

掘削

$$\begin{aligned} V &= \text{表層より} \\ &= 484.12 \times 0.10 = 48.41 \\ &= 48.41 \end{aligned}$$

m<sup>3</sup>

48.4

残土処理

$$\begin{aligned} V &= (\text{掘削} + \text{床掘}) - (\text{盛土} + \text{埋戻}) / 0.9 \\ &= 48.41 - 0.00 / 0.9 = 48.41 \end{aligned}$$

m<sup>3</sup>

48.4

舗装工計算書

アスファルト舗装工

表層  
(t=4cm)

A= 標準断面図より  
3.64 × 133.00  
平均幅員 3.64m

= 484.12

= 484.12

m<sup>2</sup>

484.1

路盤  
(M-30, t=10cm)

A= 表層より  
484.12

= 484.12

= 484.12

m<sup>2</sup>

484.1

構造物撤去工計算書

構造物取壊し工

アスファルト 舗装版取壊し ( t=10cm以下 )	A=	表層より 484.12	=	484.12		
			=	484.12	m <sup>2</sup>	484.1
舗装版切断 ( アスファルト ) ( t=15cm以下 )	L=	3.00 + 3.60 No.0横断：3.0m、No.6+13.0横断：3.6m	=	6.60	m	6.6
運搬処理工						
殻運搬 ( アスファルト )	V=	構造物取壊しより 484.12 × 0.04	=	19.36		
			=	19.36	m <sup>3</sup>	19.4
殻処分 ( アスファルト )	V=	殻運搬より 19.36	=	19.36		
			=	19.36	m <sup>3</sup>	19.4

仮設工計算書

交通管理工

交通誘導警備員A	N=	1.00	=	1.00	式	1.0
交通誘導警備員B	N=	1.00	=	1.00	式	1.0