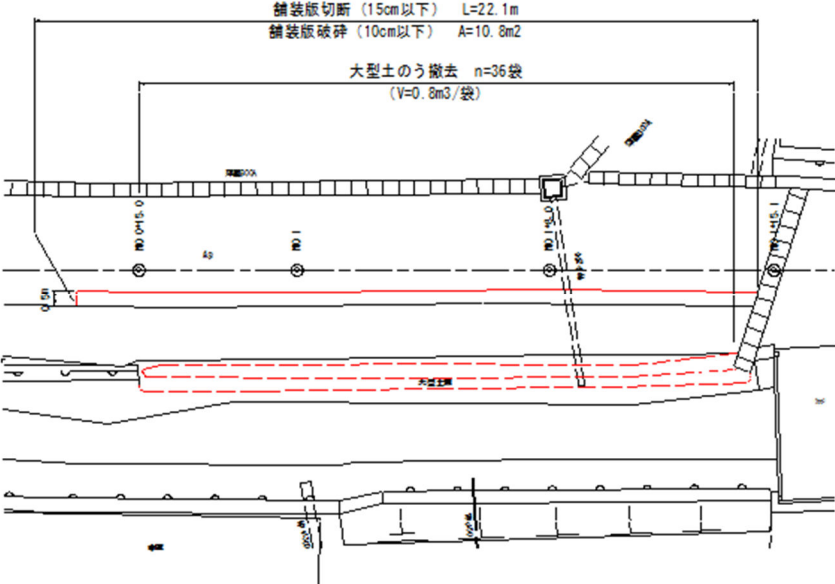


種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
仮設工		
土留・仮締切工	<ul style="list-style-type: none"> 大型土のう、撤去、作業半径6m以下（ハック杓） $n = 36.0$ 同袋処分工 	36.0 袋
	大型土のう袋（プラスチック） $w = 18 \text{ kg/袋}$ 廃プラスチック $\rho = 0.35 \text{ t/m}^3$ $W = 36.0 \times 0.018 \text{ t/袋} = 0.648$	
	運搬工 $V = 0.648 \div 0.35 = 1.851$	1.9 m ³
	処分工 $W = 0.648$	0.6 t
	<ul style="list-style-type: none"> 大型土のう土砂処分工 $v = 1.0 \text{ m}^3/\text{袋}$ 	
	運搬工 $V = 36.0 \times 1.0 = 36.0$	36.0 m ³
	残土整地 $V = (\text{運搬工に同じ}) = 36.0$	36.0 m ³
		

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
仮設工 土留・仮締切工	<p>・ 土のう積（小口並べ）、仕拵・積立・撤去</p> $n = 2 \text{ 箇所}$ $L = 2.60 - 0.60 = 2.00 \text{ m}$ $V = 2.00 \times 0.60 \times 2 = 2.40$ <p>・ 仮締切盛土、土砂、小規模（標準）、現地発生土</p> $V = (0.50 + 1.10) / 2 \times 0.60 \times 2.00 = 0.96$ <p>・ 仮締切盛土撤去、土砂、小規模（標準）</p> <p>土砂等運搬 仮締切盛土 土のう土砂</p> $V = 0.96 + 2.40 \times 0.47 = 2.09$ <p style="text-align: center;">仮締切工</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>正面図</p> <p>平均幅 2.6m</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>側面図</p> </div> </div>	<p>2.4 m²</p> <p>1.0 m³</p> <p>2.1 m³</p>
仮水路工	<p>・ 仮設水路（架樋） B600×H600 L= 29.0 m</p> $A = 0.60 \times 3 \times 29.0 = 52.20$ <p style="text-align: center;">仮設水路（木製） 600×600</p>	<p>52.2 m²</p>