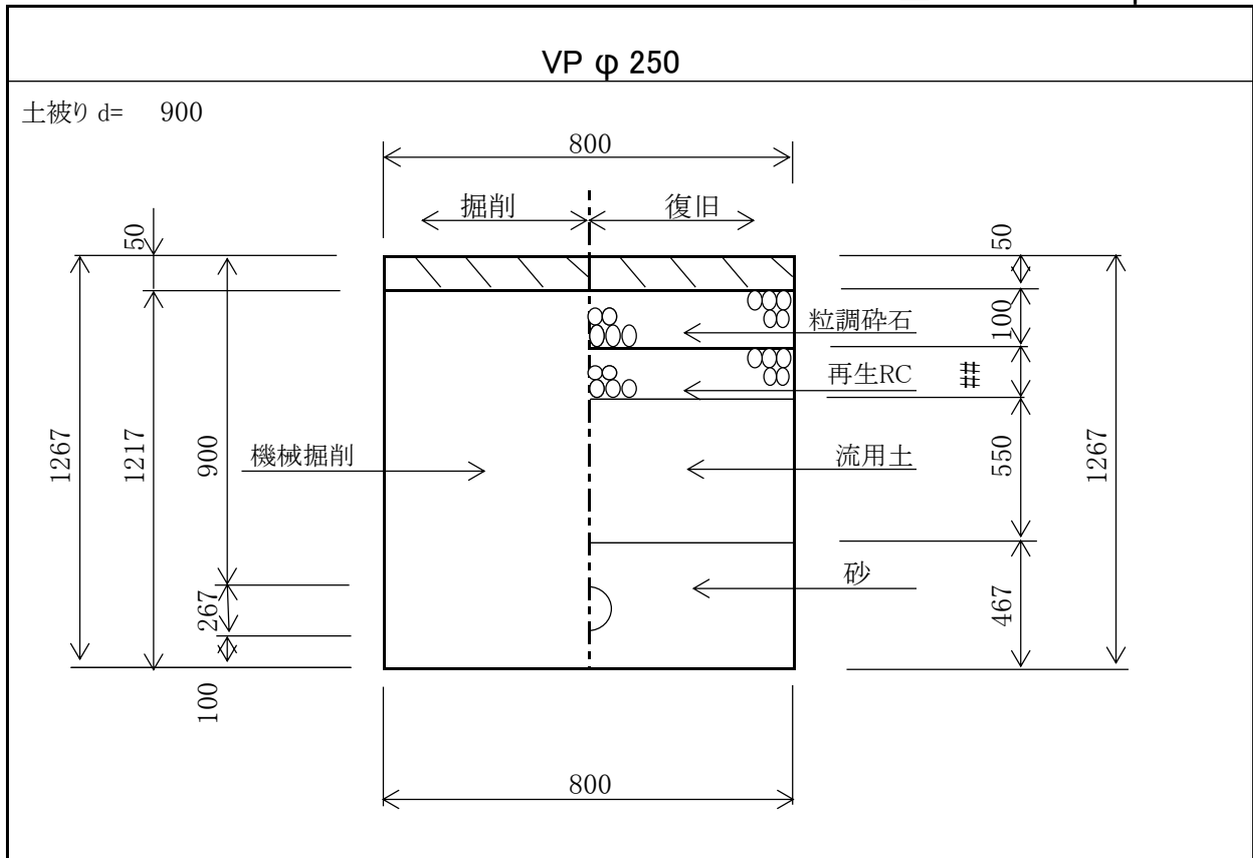


工 種	規格・形状	計 算 式	単位	数 量
土工延長		4.24 + 1.35		
			m	5.59
舗装切断工	As t=20cmまで	2 × 5.59	m	11.18
舗装取壊し工	As t= 5cm	0.800 × 5.59	m ²	4.47
機械掘削工	土砂	0.800 × 1.222 × 5.59	m ³	5.46
管基礎工	砂	$(0.800 \times 0.472 - \pi/4 \times 0.272^2) \times 5.59$	m ³	1.79
埋 戻 工	流用土	0.800 × 0.550 × 5.59	m ³	2.46
残塊処分工	As	0.800 × 0.050 × 5.59	m ³	0.22
残土処分工	土砂	5.460 - 2.460 / 0.9	m ³	2.73
下層路盤工	再生RC	×	m ²	
上層路盤工	再生粒調碎石	×	m ²	
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン t= 5cm	×	m ²	
仮路盤工	再生RC t= 25cm	0.800 × 5.59	m ²	4.47



工 種	規格・形状	計 算 式	単位	数 量
土工延長		12.60		
			m	12.60
舗装切断工	As t=20cmまで	2 × 12.60	m	25.20
舗装取壊し工	As t= 5cm	0.800 × 12.60	m ²	10.08
機械掘削工	土砂	0.800 × 1.217 × 12.60	m ³	12.27
管基礎工	砂	$(0.800 \times 0.467 - \pi/4 \times 0.267^2) \times 12.60$	m ³	4.00
埋 戻 工	流用土	0.800 × 0.550 × 12.60	m ³	5.54
残塊処分工	As	0.800 × 0.050 × 12.60	m ³	0.50
残土処分工	土砂	12.270 - 5.540 / 0.9	m ³	6.11
下層路盤工	再生RC t= 10cm	×	m ²	
上層路盤工	粒調碎石 t= 10cm	×	m ²	
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン t= 5cm	×	m ²	
仮路盤工	再生RC t=25cm	0.800 × 12.60	m ²	10.08

