

1式当り

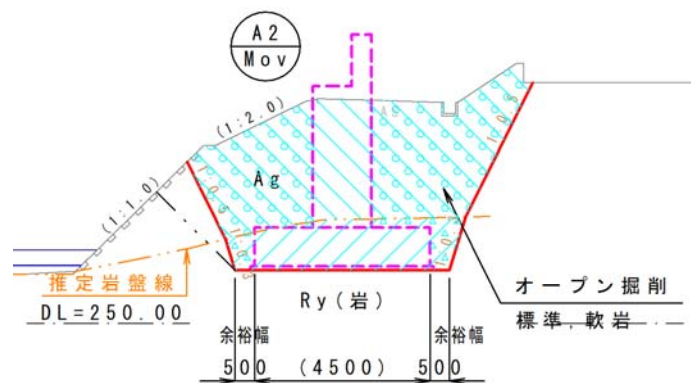
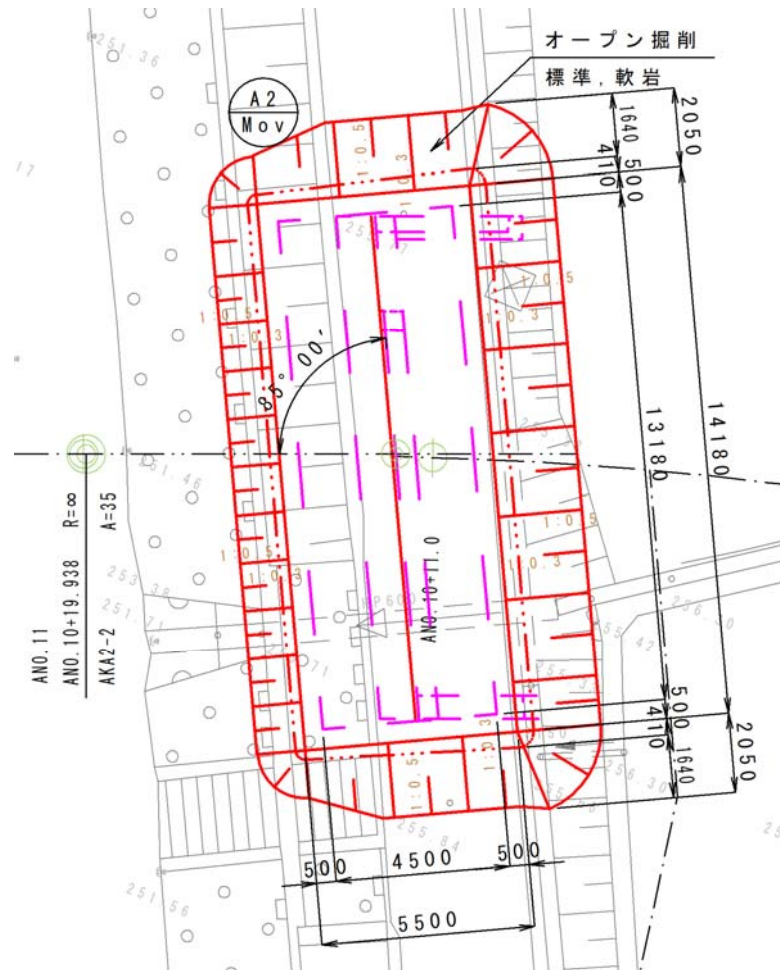
[illegible]

種 別	算 式	数 量
機械床掘 (オープン掘削,軟岩)	土 工 <div>1式当り</div>	
	第1期施工時(リッパ掘削) P1:標準	
	河 =	
	河 =	
	河 =	
	合計 = 0.0	0 m ³
	第2期施工時(リッパ掘削) A1:掘削深5m超20m以下,A2:標準	
	左 =	
	左 =	
	左 =	
	右 $1/2 \times 0.410 \times 7.2$ = 1.5	
	右 14.180×7.2 = 102.1	
	右 $1/2 \times 0.410 \times 7.2$ = 1.5	
	合計 = 105.1	105 m ³
	(オープン掘削,土砂) 第2期施工時(標準掘削) A1:掘削深5m超20m以下,A2:標準	
	左 =	
	左 =	
	左 =	
	右 $1/2 \times 1.640 \times 22.8$ = 18.7	
	右 $(0.410+14.180+0.410) \times 22.8$ = 342.0	
	右 $1/2 \times 1.640 \times 22.8$ = 18.7	
	合計 = 379.4	379 m ³
埋 戻 (転圧有,岩砕)	第2期施工時 W \geq 4m	
	左 =	
	左 =	
	左 =	
	左 =	
	左 =	
	右 $1/2 \times 0.410 \times 7.2$ = 1.5	
	右 0.500×7.2 = 3.6	
	右 13.180×2.0 = 26.4	
	右 0.500×7.2 = 3.6	
	右 $1/2 \times 0.410 \times 7.2$ = 1.5	
	合計 = 36.6	37 m ³

種 別	算 式	数 量	
(転圧有,土砂)	第2期施工時 W≧4m		
	左	=	
	左	=	
	左	=	
	左	=	
	左	=	
	右 1/2×0.410×22.8	= 4.7	
	右 (0.410+0.500)×22.8	= 20.7	
	右 13.180×18.1	= 238.6	
	右 (0.410+0.500)×22.8	= 20.7	
	右 1/2×0.410×22.8	= 4.7	
	合計 = 289.4	289 m ³	
土砂運搬処理 (岩砕)	(0.0+105.1)−(36.6)/1.20	= 74.6	75 m ³
(土砂)	(379.4)−(289.4)/0.9	= 57.8	58 m ³
	合計 = 132.4	132 m ³	
基面整正 (軟岩)	第1期施工時	=	m ²
(軟岩)	第2期施工時		
	左	=	
	右 13.380×4.700	= 62.9	
	合計 = 62.9	63 m ³	

算 出 根 拠 図

第2期施工時
【右岸(A2側)】



	A1 = 7.2 m ²		A3 = 2.0 m ²
	A2 = 22.8 m ²		A4 = 18.1 m ²