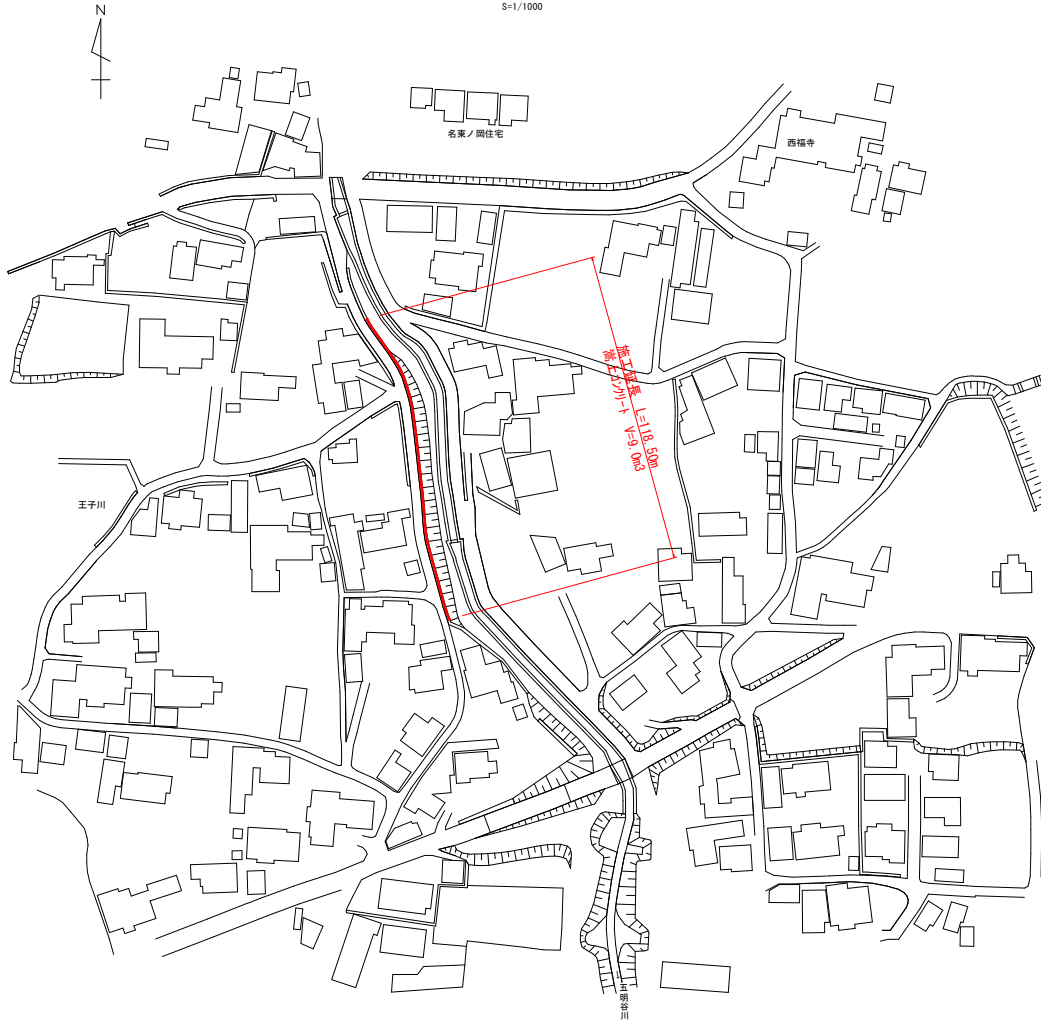
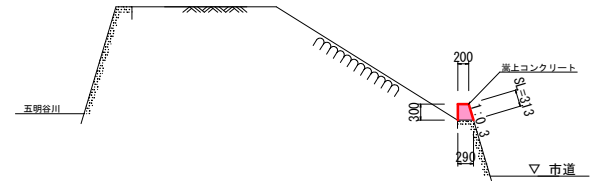


五明谷川擁壁嵩上一般図

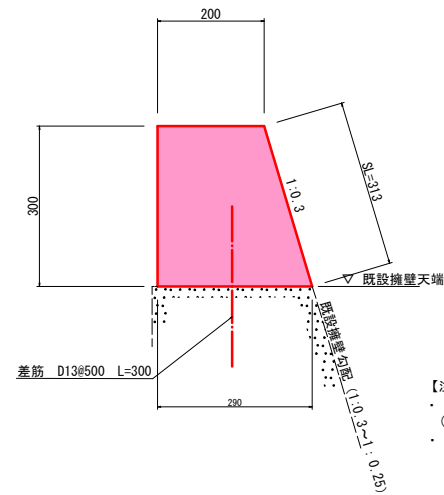
平面図
S=1/1000



標準断面図
S=1/50



構造図
S=1/5



名称	規格	単位	10.0m当り 数量
コンクリート	18-8-40(高炉B)	m ³	0.74
型枠	小型	m ²	6.13
目地板	遮音質 t=10	m ²	0.07
コンクリート削孔	D13 l=150	箇所	21.0
差筋	D13 L=300	t	0.006

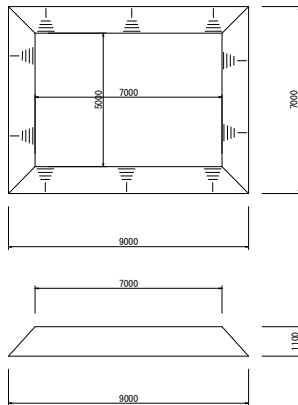
- 【注記】
- 差筋削孔位置は、既設擁壁の天端幅中心に削孔を行うこと。
(既設擁壁天端幅：b=200、b=300)
 - 嵩上コンクリートの施工目地を既設施工目地に合わせること。

実施設計図面

工事名	R6 吾土 五明谷川他 阿波・阿波王子川他 河川工事 (掘削手塚保型)		
路線名等	五明谷川他		
工事箇所	阿波市阿波町王子川他		
図面名	五明谷川擁壁嵩上一般図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県東部橋土整備局 (吉野川)		

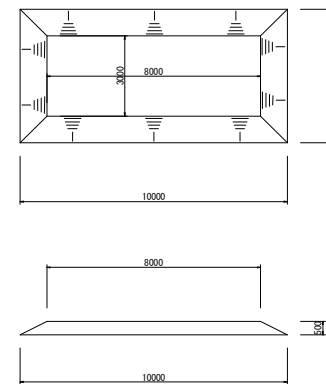
仮置土形状図 (芝生川管理道)

仮置土①
(第二中坪橋上流)



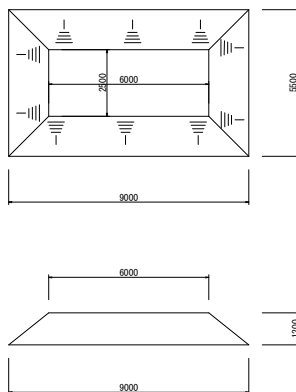
$$V=1.10/6*(9.00*5.00+7.00*7.00+2*(7.00*5.00+9.00*7.00))= 53.2\text{m}^3$$

仮置土③
(第二中坪橋上流)



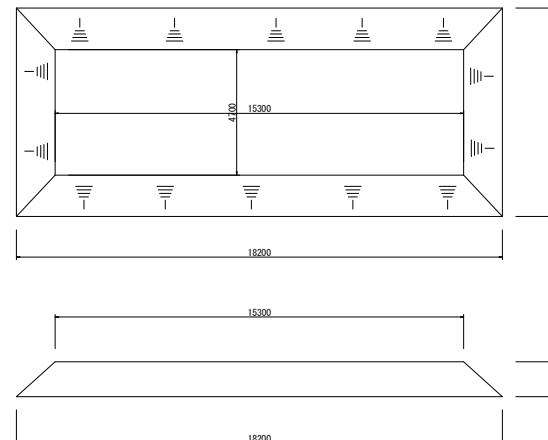
$$V=0.50/6*(10.00*3.00+8.00*5.00+2*(8.00*3.00+10.00*5.00))= 18.2\text{m}^3$$

仮置土②
(第二中坪橋上流)

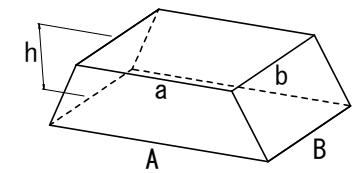


$$V=1.20/6*(9.00*2.50+6.00*5.50+2*(6.00*2.50+9.00*5.50))= 36.9\text{m}^3$$

仮置土④
(第二中坪橋下流)



$$V=1.30/6*(18.20*4.70+15.30*7.80+2*(15.30*4.70+18.20*7.80))=137.1\text{m}^3$$



四角錐台の公式より
 $V=h/6 (Ab+aB+2*(ab+AB))$

実施設計図面

工事名	R6吉土 五明谷川他 阿波・阿波王子川他 河川工事 (担い手様様型)		
路線名等	五明谷川他		
工事箇所	阿波市阿波町王子川他		
図面名	仮置土形状図		
縮尺	1/100	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県東部橋土整備局 (吉野川)		