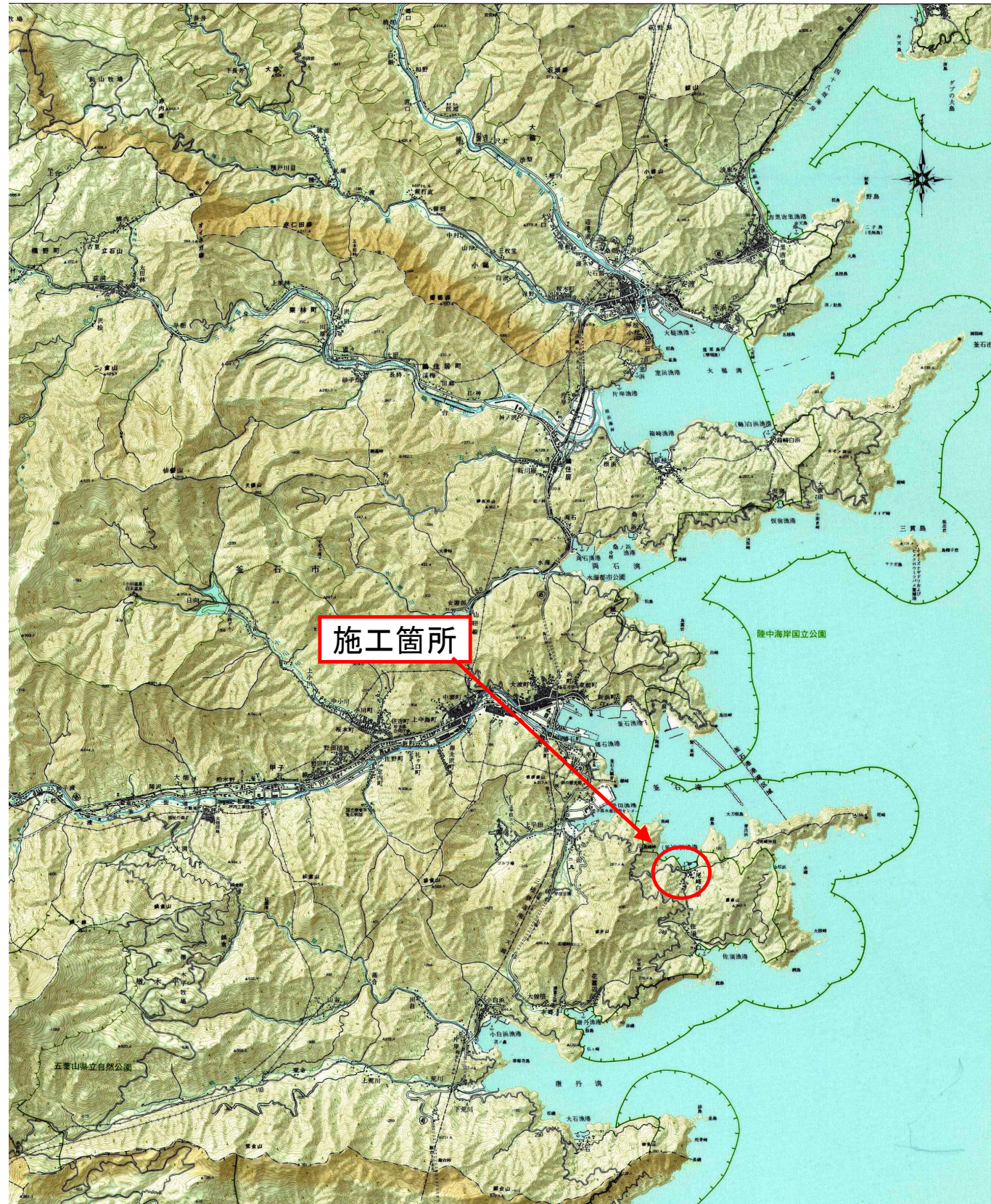


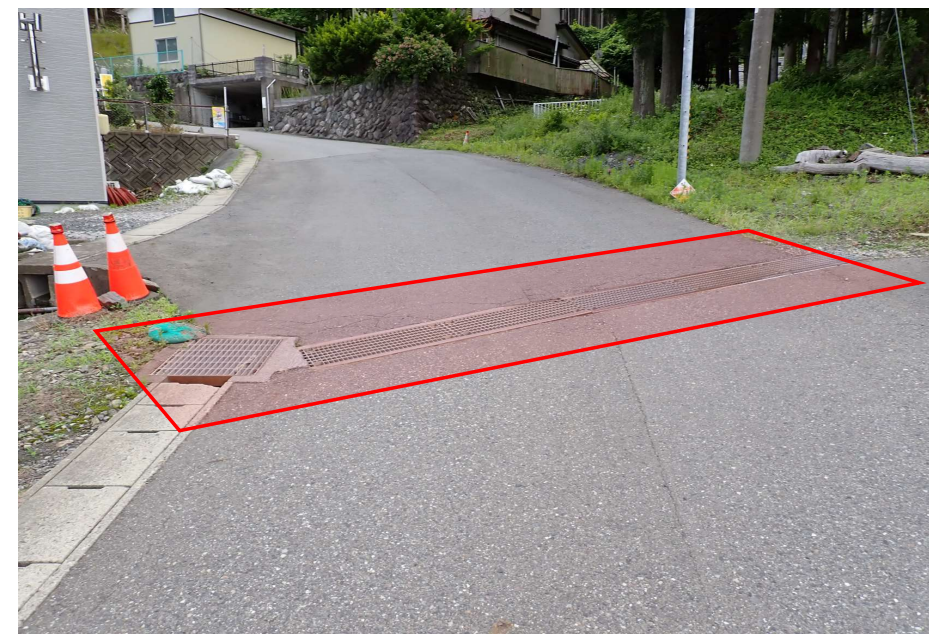
令和6年度 河川安全対策事業 尾崎白浜地区河川安全対策工事



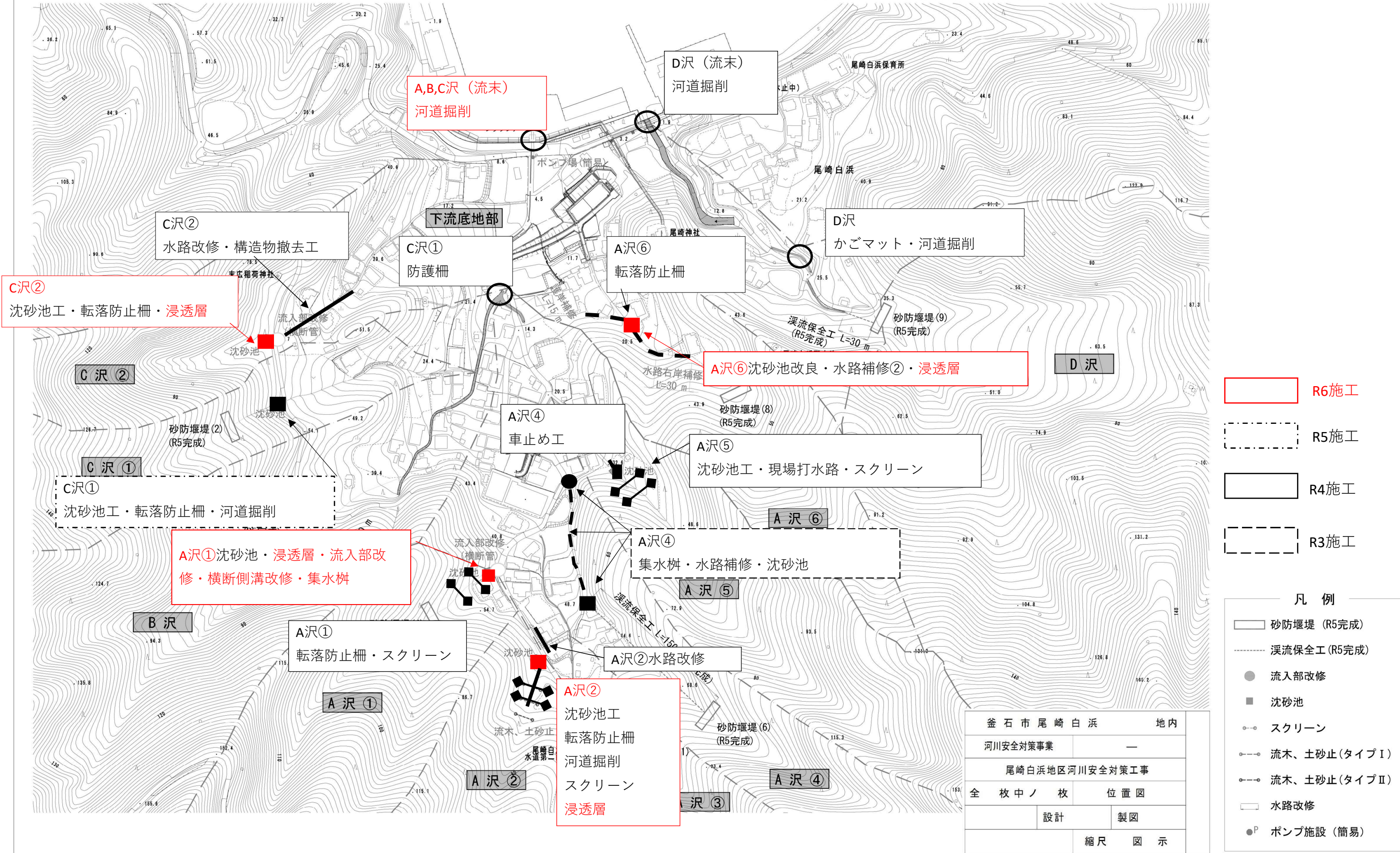
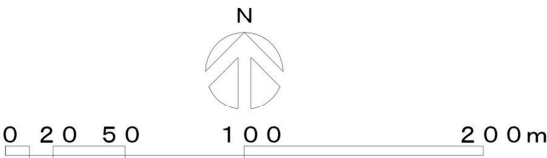
A沢① 流入部改修



A沢① 横断側溝改修



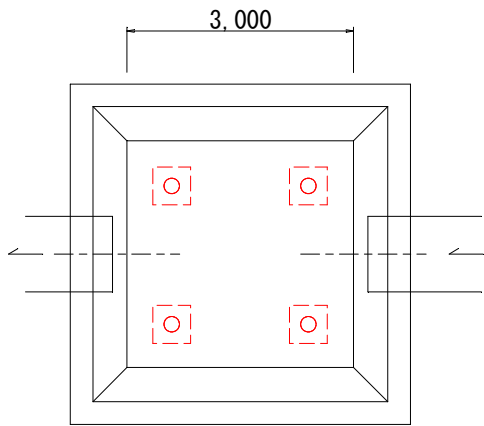
令和6年度 河川安全対策事業
尾崎白浜地区河川安全対策工事 位置図



1. 浸透層

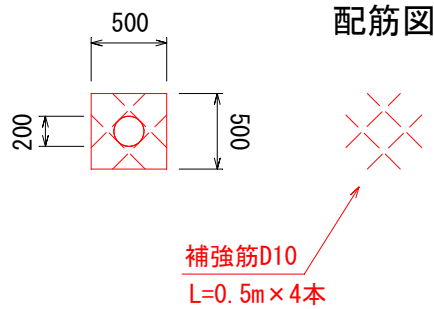
S=1:100, S=1:50

平面図 S=1/100



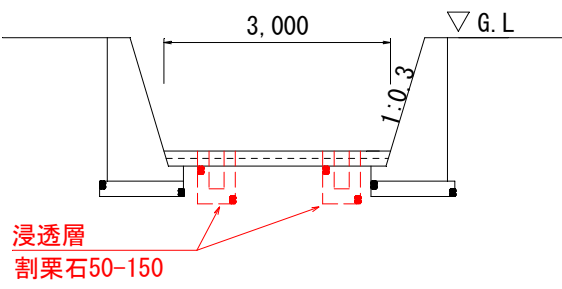
※沈砂池1基当り：浸透層×4ヶ所を想定

平面図 S=1/50

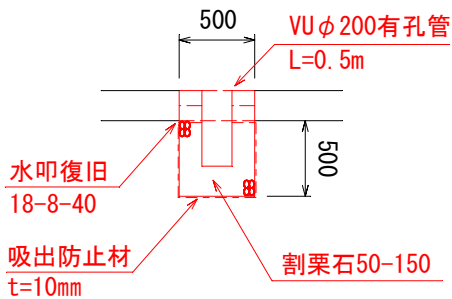


配筋図

断面図 S=1/100

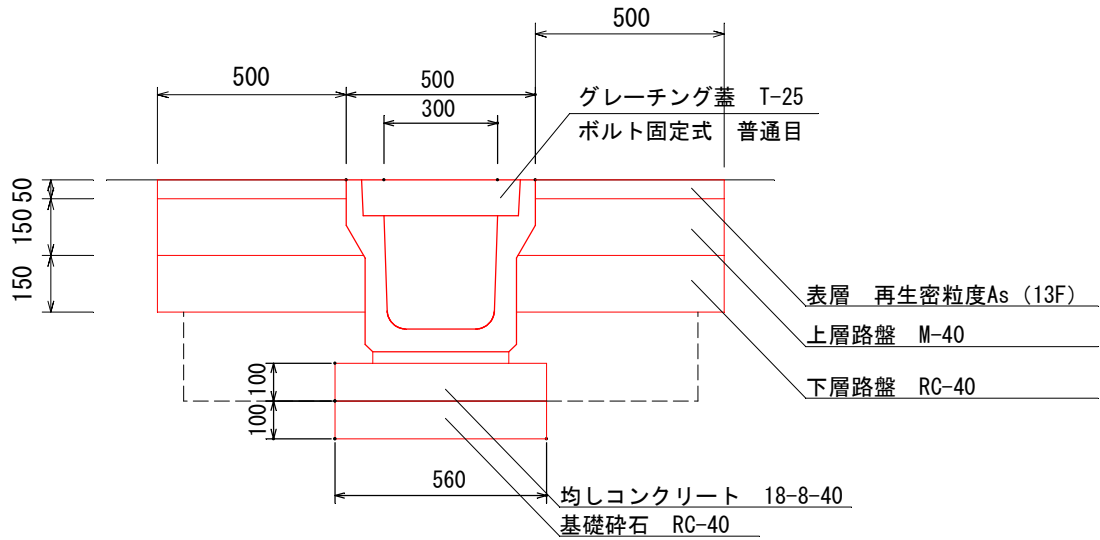


断面図 S=1/50



2. 横断側溝 300型

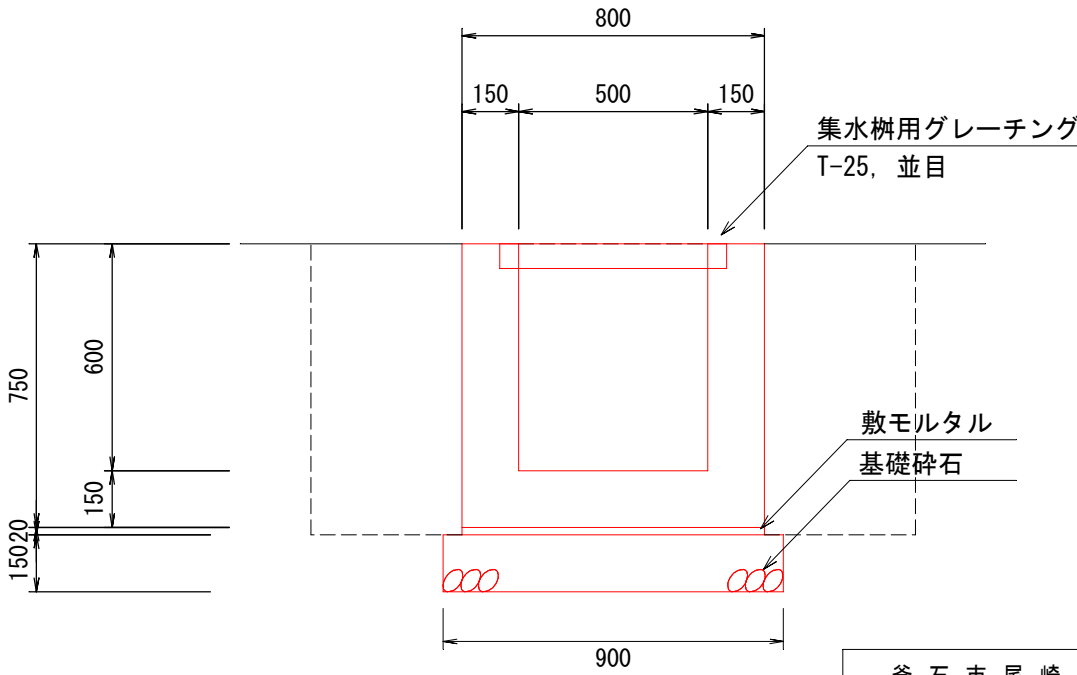
S=1:20



掘削 0.7
埋戻 0.2

3. 集水樹 □500×600

S=1:20



掘削 0.6
埋戻 0.5

材料表

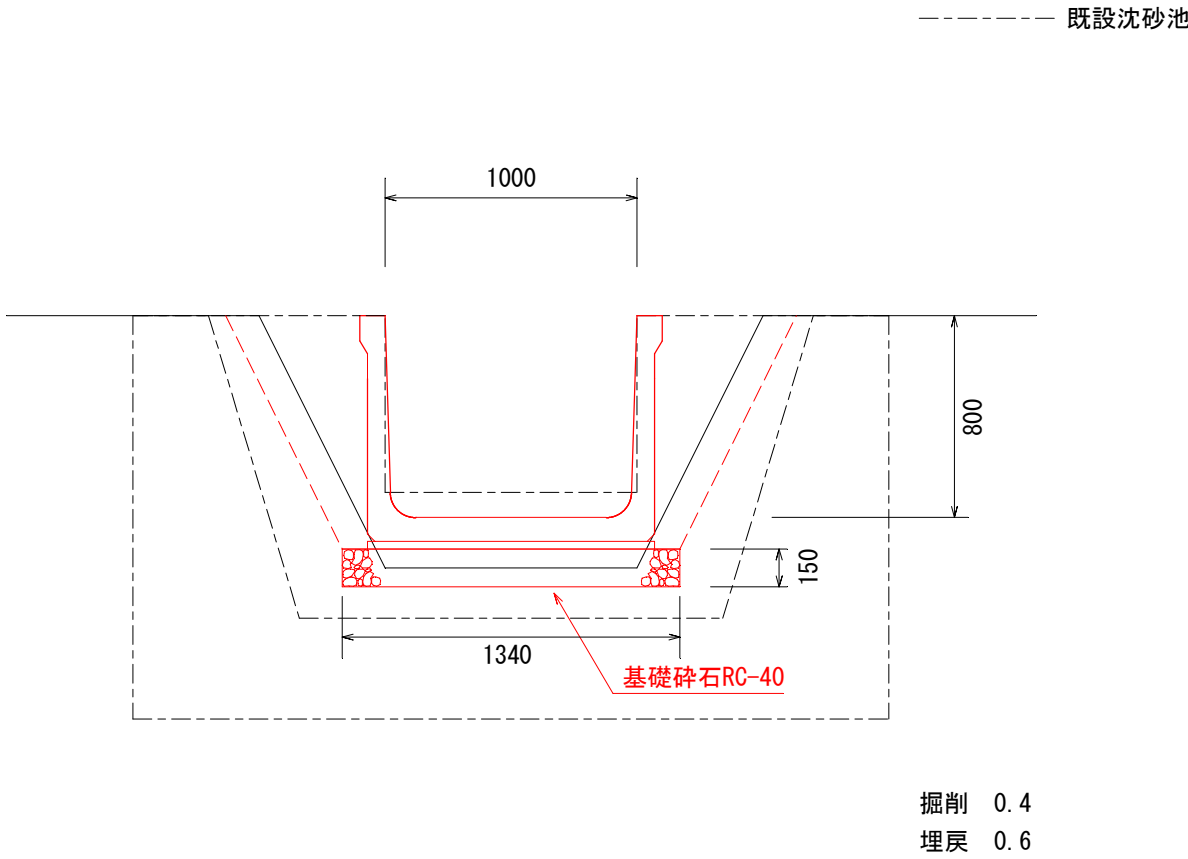
1箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
PC樹	500×500×600	個	1.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.01	
基礎碎石	RC-40	m2	0.81	
グレーチング蓋	T-25, 並目	枚	1.00	

釜 石 市 尾 崎 白 浜		地 内
河川安全対策事業	—	
尾崎白浜地区河川安全対策工事		
全 枚 中 ノ 枚	平 面 図 ・ 参 考 図	
	設 計	製 図
	縮 尺	図 示

4. 排水フリーム

S=1 : 30



釜 石 市 尾 崎 白 浜		地 内	
河川安全対策事業		—	
尾崎白浜地区河川安全対策工事			
全 枚 中 ノ 枚		平 面 図 ・ 参 考 図	
	設 計		製 図
		縮 尺 図 示	