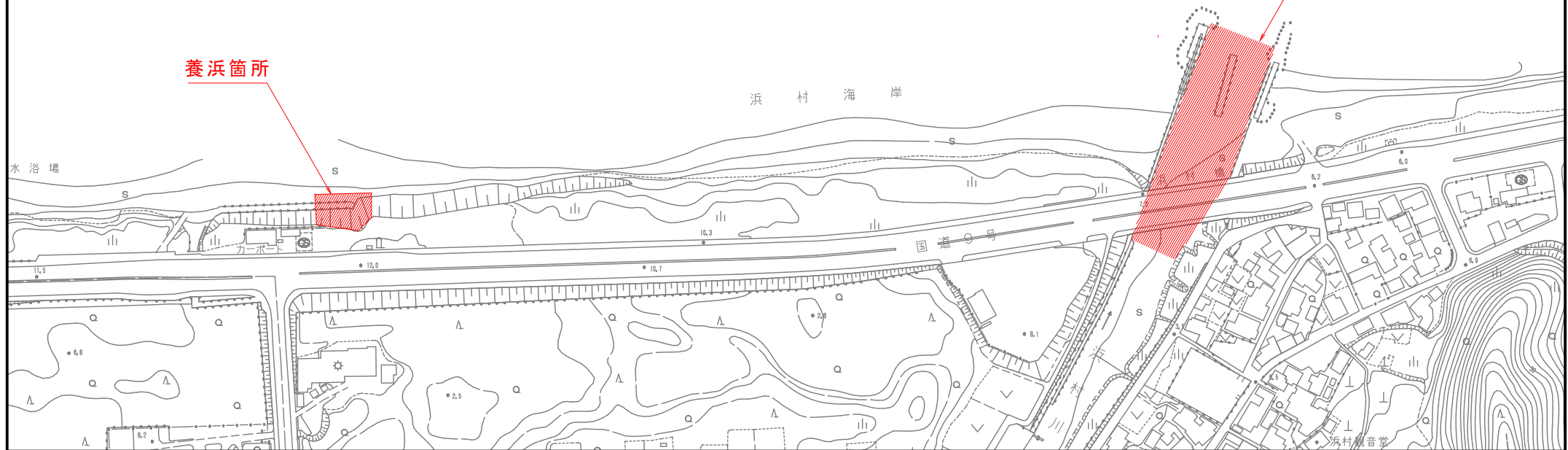


平面図（浜村川）

河床掘削（2回）
 $V = 1,500\text{m}^3 \times 2\text{回} = 3,000\text{m}^3$

養浜箇所



平面図（溝川）

河床掘削（2回）
 $V = 1,000\text{m}^3 \times 2\text{回} = 2,000\text{m}^3$

養浜箇所

日本海

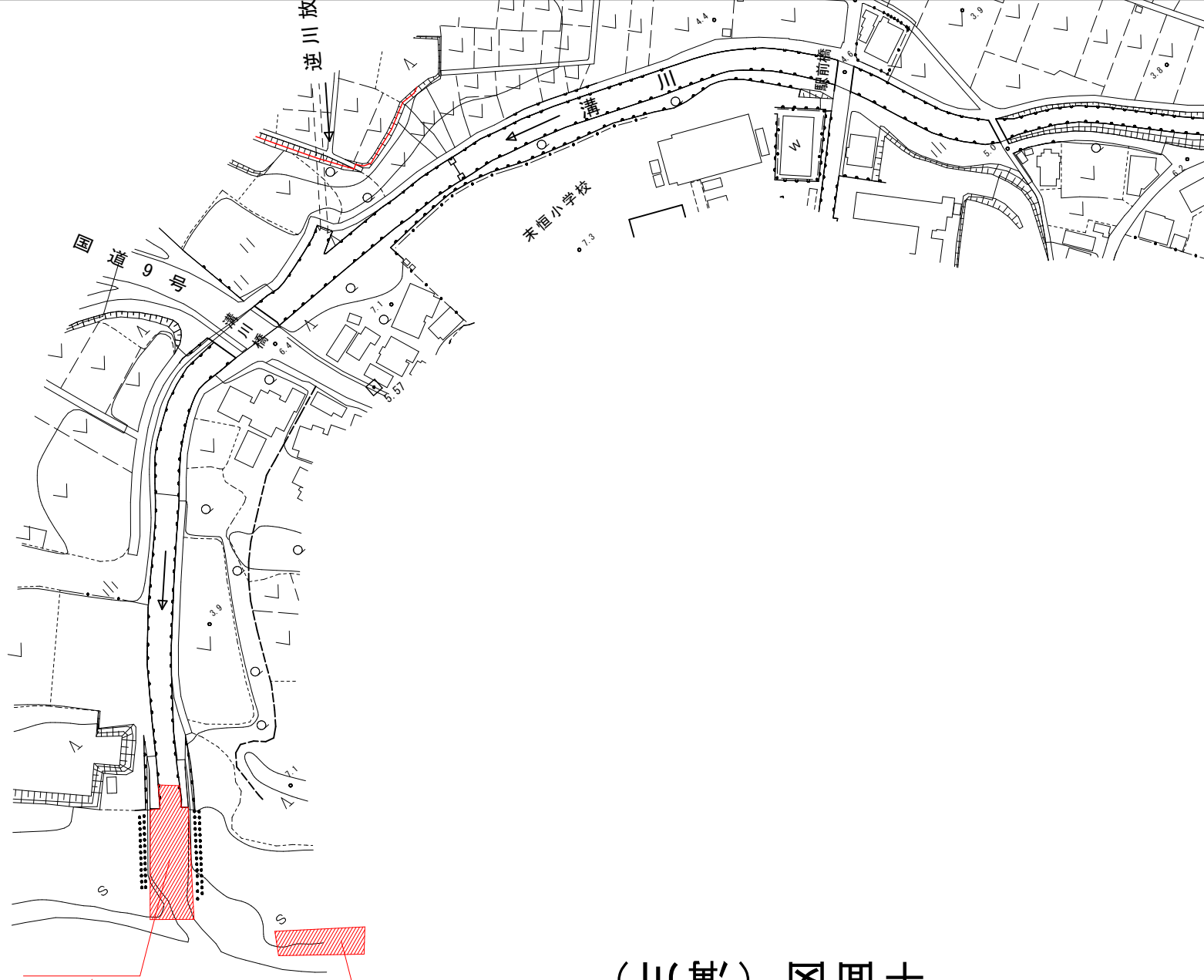
逆川放水路

末恒小学校

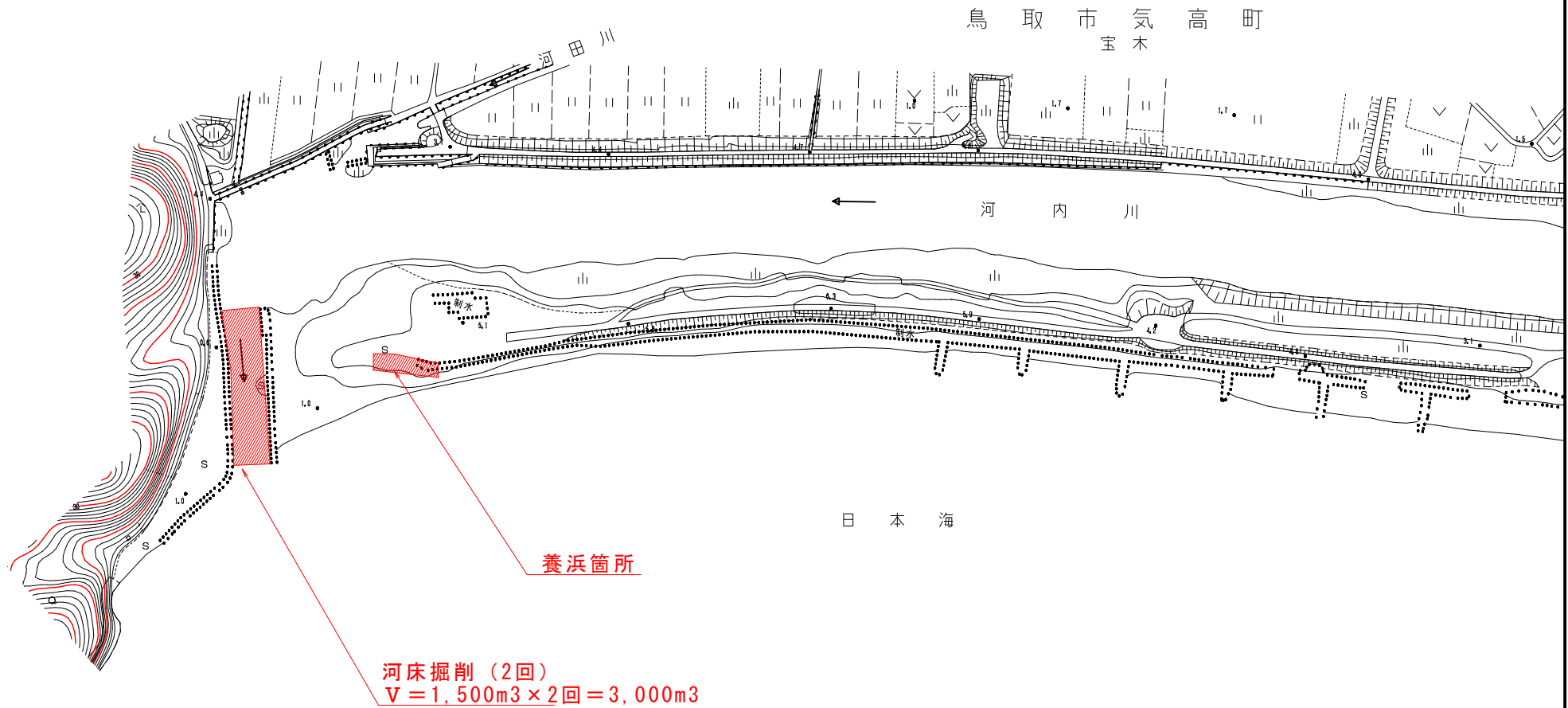
駅前橋

国道9号

溝川橋



平面図（河内川）



鳥取市気高町
宝木

河内川

日本海

養浜箇所

河床掘削（2回）
 $V = 1,500\text{m}^3 \times 2\text{回} = 3,000\text{m}^3$