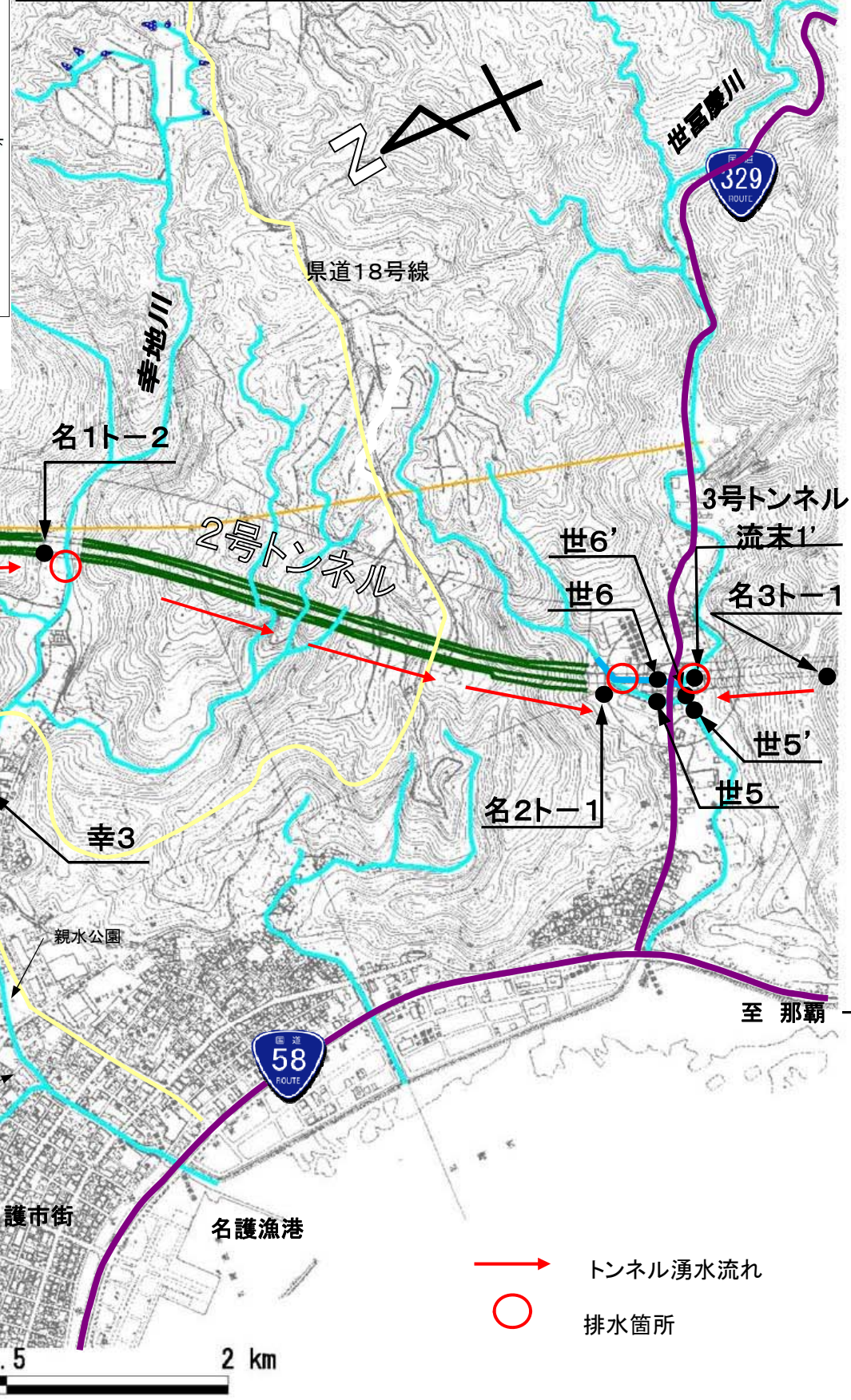


# 定期水質調査地点図

	1号TN 名1ト-2	幸地川水系		世富慶川水系						1号TN		喜知留川水系		建設段階 (排水基準)	管理段階 (環境基準)
		幸3	名2ト-1	※世5	※世6	※世5'	※世6'	3号トンネル 流末1'	名3ト-1	名1ト-1	名1ト-1 ポンプ放流	喜1			
【定期調査】(6回目) ヒ素	H24.5.18	0.005	0.017	0.008	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/L	0.01mg/L以下
【定期調査】(7回目) ヒ素	H24.8.10	0.005	0.018	0.006	-	0.002	-	-	-	0.005	-	<0.001			
【定期調査】(8回目) ヒ素	H24.11.14	0.005	0.020	0.015	-	0.004	-	-	-	-	0.007	0.002			
【定期調査】(9回目) ヒ素	H25.2.15	0.004	0.019	0.013	-	0.005	-	-	-	-	0.005	<0.001			
【定期調査】(10回目) ヒ素	H25.5.15	0.004	0.017	0.008	-	0.002	-	-	-	-	0.007	0.002			
【定期調査】(11回目) ヒ素	H25.8.27.28	0.003	0.020	0.010	-	0.002	-	<0.001	-	-	0.007	0.001			
【定期調査】(12回目) ヒ素	H25.11.15	0.003	0.018	-	0.012	-	0.005	-	-	-	0.004	0.001			
【定期調査】(13回目) ヒ素	H26.2.14	0.004	0.017	-	0.012	-	<0.001	-	-	0.003	-	-			
【定期調査】(14回目) ヒ素	H26.5.16	0.004	0.016	-	0.006	-	0.002	-	-	0.004	-	-			
【定期調査】(15回目) ヒ素	H26.8.12	0.005	0.018	-	0.012	-	0.004	-	-	0.005	-	-			
【定期調査】(16回目) ヒ素	H26.11.12	0.004	0.017	-	0.014	-	0.007	-	<0.001	0.004	-	-			
【定期調査】(17回目) ヒ素	H27.3.9	0.003	0.016	-	0.015	-	0.005	-	<0.001	0.003	-	-			

①( )は財団法人 沖縄県環境科学センターの検証調査結果  
 ※ 付替水路設置に伴い、調査地点を世5→世6、世5'→世6'へ変更した  
 ※ 過去の定期調査についてはホームページ参照



→ トンネル湧水流れ  
 ○ 排水箇所