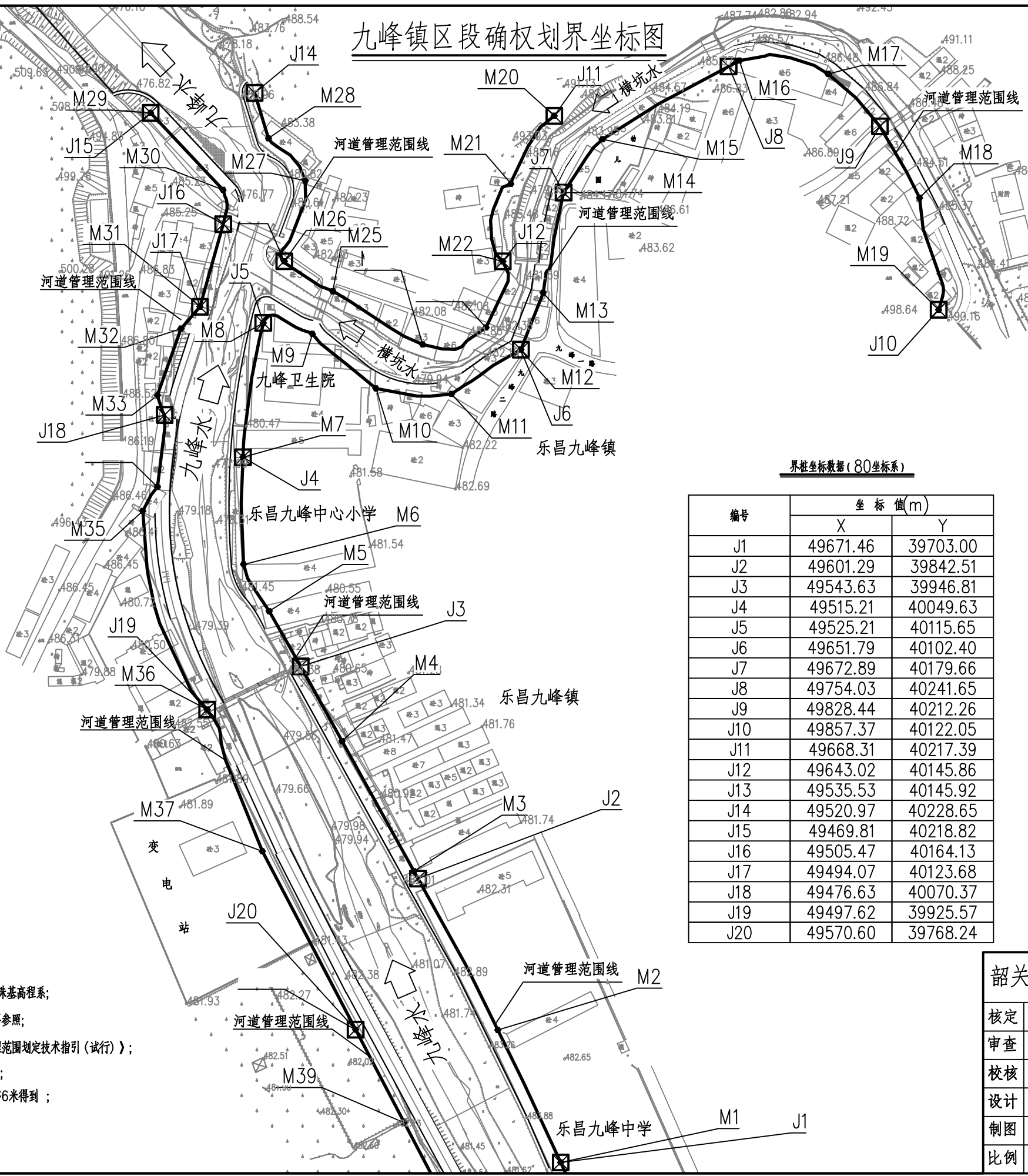


九峰镇区段确权划界坐标图



河道管理范围线坐标数据 (80坐标系)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
M1	49671.46	39703.00
M2	49640.53	39768.09
M3	49599.27	39846.16
M4	49563.94	39910.10
M5	49528.08	39973.92
M6	49515.55	39996.92
M7	49515.21	40049.63
M8	49525.21	40115.65
M9	49549.34	40110.19
M10	49580.58	40083.35
M11	49617.72	40080.68
M12	49651.79	40102.40
M13	49662.84	40130.39
M14	49672.89	40179.66
M15	49692.02	40205.88
M16	49759.35	40244.52
M17	49803.02	40237.96
M18	49847.97	40177.08
M19	49857.37	40122.05
M20	49668.31	40217.39
M21	49646.97	40184.08
M22	49643.02	40145.86
M23	49634.71	40113.27
M24	49603.57	40105.04
M25	49559.38	40131.09
M26	49535.53	40145.92
M27	49545.80	40185.55
M28	49527.76	40206.32
M29	49469.81	40218.82
M30	49505.40	40180.99
M31	49494.07	40123.68
M32	49484.67	40112.77
M33	49473.08	40079.97
M34	49473.09	40035.02
M35	49465.91	40023.17
M36	49497.62	39925.57
M37	49524.74	39855.90
M38	49570.60	39768.24
M39	49594.50	39722.54

界桩坐标数据 (80坐标系)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
J1	49671.46	39703.00
J2	49601.29	39842.51
J3	49543.63	39946.81
J4	49515.21	40049.63
J5	49525.21	40115.65
J6	49651.79	40102.40
J7	49672.89	40179.66
J8	49754.03	40241.65
J9	49828.44	40212.26
J10	49857.37	40122.05
J11	49668.31	40217.39
J12	49643.02	40145.86
J13	49535.53	40145.92
J14	49520.97	40228.65
J15	49469.81	40218.82
J16	49505.47	40164.13
J17	49494.07	40123.68
J18	49476.63	40070.37
J19	49497.62	39925.57
J20	49570.60	39768.24

说明:

- 1、本图采用80国家大地坐标系，珠基高程系；
- 2、本次河道管理范围划界标准主要参照：
《防洪标准》、《广东省河湖管理范围划定技术指引（试行）》；
等相关法律法规及相应规范条例；
- 3、河道管理线采用现有堤脚线偏移6米得到；
- 4、九峰镇区划界长度共2047米；

韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

核定		九峰水九峰镇区	实施阶段
审查		确权划界	规划部分
校核		九峰水九峰镇区段 九峰水河道管理范围划界坐标图	
设计			
制图			
比例	1:2000	2019.05	九峰镇区