

工程咨询单位甲级资信证书号：12440000455861632G-18ZYJ18

水文、水资源调查评价甲级资质证书号：水文证 44118050 号

雷州市韶山河河道管理范围划定 图 集

广东省水利水电科学研究院

2020 年 10 月

目 录

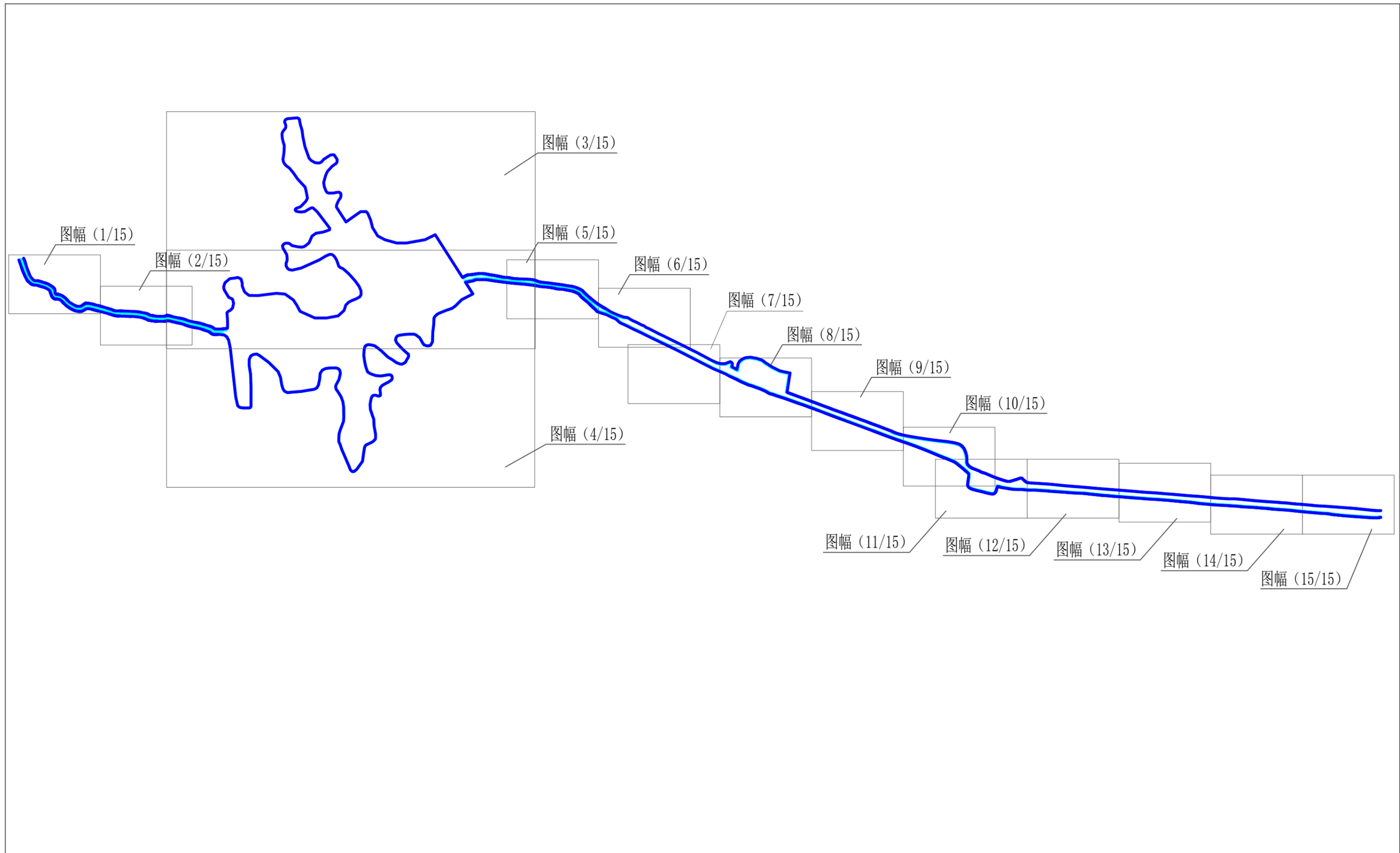
序号	图名	图幅
1	雷州市韶山河河道管理范围线控制点坐标表	A3
2	雷州市韶山河河道管理范围线总平面布置图	A3
3	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（1/15）	A3
4	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（2/15）	A3
5	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（3/15）	A3
6	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（4/15）	A3
7	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（5/15）	A3
8	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（6/15）	A3
9	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（7/15）	A3
10	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（8/15）	A3
11	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（9/15）	A3
12	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（10/15）	A3
13	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（11/15）	A3
14	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（12/15）	A3
15	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（13/15）	A3
16	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（14/15）	A3
17	雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图（15/15）	A3

雷州市韶山河河道管理范围线控制点坐标表

河道（段） 编号	岸别	防洪标准 （年一遇）	控制点坐标	
			x	y
KZD 右 001	右岸	不设防	401601.460	2320770.260
KZD 右 002	右岸	不设防	401889.770	2320451.050
KZD 右 003	右岸	不设防	402652.350	2320281.110
KZD 右 004	右岸	不设防	403279.310	2320146.130
SKFW 右 001	右岸	10	403437.600	2319547.180
SKFW 右 002	右岸	10	403855.690	2319658.320
SKFW 右 003	右岸	10	404304.590	2319624.220
SKFW 右 004	右岸	10	404396.210	2318997.980
SKFW 右 005	右岸	10	404734.670	2319788.220
SKFW 右 006	右岸	10	404871.170	2319973.400
SKFW 右 007	右岸	10	405072.180	2320084.690
SKFW 右 008	右岸	10	405265.480	2320385.290
KZD 右 005	右岸	10	405349.190	2320583.890
KZD 右 006	右岸	10	405895.950	2320561.050
KZD 右 007	右岸	10	406644.461	2320244.216
KZD 右 008	右岸	10	407477.150	2319837.690
KZD 右 009	右岸	10	407607.220	2319776.260
KZD 右 010	右岸	10	407751.350	2319714.450
KZD 右 011	右岸	10	408392.240	2319476.120
KZD 右 012	右岸	10	408889.970	2319291.090
KZD 右 013	右岸	10	409569.580	2318977.380
KZD 右 014	右岸	10	409571.236	2318864.518
KZD 右 015	右岸	10	409782.040	2318809.560
KZD 右 016	右岸	10	409813.190	2318871.420
KZD 右 017	右岸	10	410406.940	2318819.850
KZD 右 018	右岸	10	411263.280	2318752.720
KZD 右 019	右岸	10	411983.300	2318693.420
KZD 右 020	右岸	10	412680.680	2318629.130
KZD 右 021	右岸	10	413028.460	2318611.070

河道（段） 编号	岸别	防洪标准 （年一遇）	控制点坐标	
			x	y
KZD 左 001	左岸	不设防	401641.700	2320785.900
KZD 左 002	左岸	不设防	401914.100	2320481.020
KZD 左 003	左岸	不设防	402699.540	2320308.720
KZD 左 004	左岸	不设防	403321.430	2320193.860
SKFW 左 001	左岸	10	403347.030	2320328.240
SKFW 左 002	左岸	10	403371.480	2320614.050
SKFW 左 003	左岸	10	404473.150	2320478.630
SKFW 左 004	左岸	10	403868.720	2320690.560
SKFW 左 005	左岸	10	403837.710	2320911.740
SKFW 左 006	左岸	10	404468.460	2321175.210
SKFW 左 007	左岸	10	404853.890	2320912.590
KZD 左 005	左岸	10	405323.270	2320624.500
KZD 左 006	左岸	10	405917.790	2320604.500
KZD 左 007	左岸	10	406682.560	2320289.768
KZD 左 008	左岸	10	406709.639	2320286.084
KZD 左 009	左岸	10	407402.240	2319934.760
KZD 左 010	左岸	10	407484.690	2319902.290
KZD 左 011	左岸	10	408053.390	2319701.770
KZD 左 012	左岸	10	408913.210	2319340.230
KZD 左 013	左岸	10	409508.460	2319214.850
KZD 左 014	左岸	10	409603.770	2319022.730
KZD 左 015	左岸	10	409901.570	2318913.510
KZD 左 016	左岸	10	410011.550	2318941.950
KZD 左 017	左岸	10	410434.770	2318872.780
KZD 左 018	左岸	10	411294.660	2318804.480
KZD 左 019	左岸	10	412013.660	2318748.710
KZD 左 020	左岸	10	412708.430	2318694.680
KZD 左 021	左岸	10	413028.890	2318668.210

雷州市韶山河河道管理范围线总平面布置图



说明:

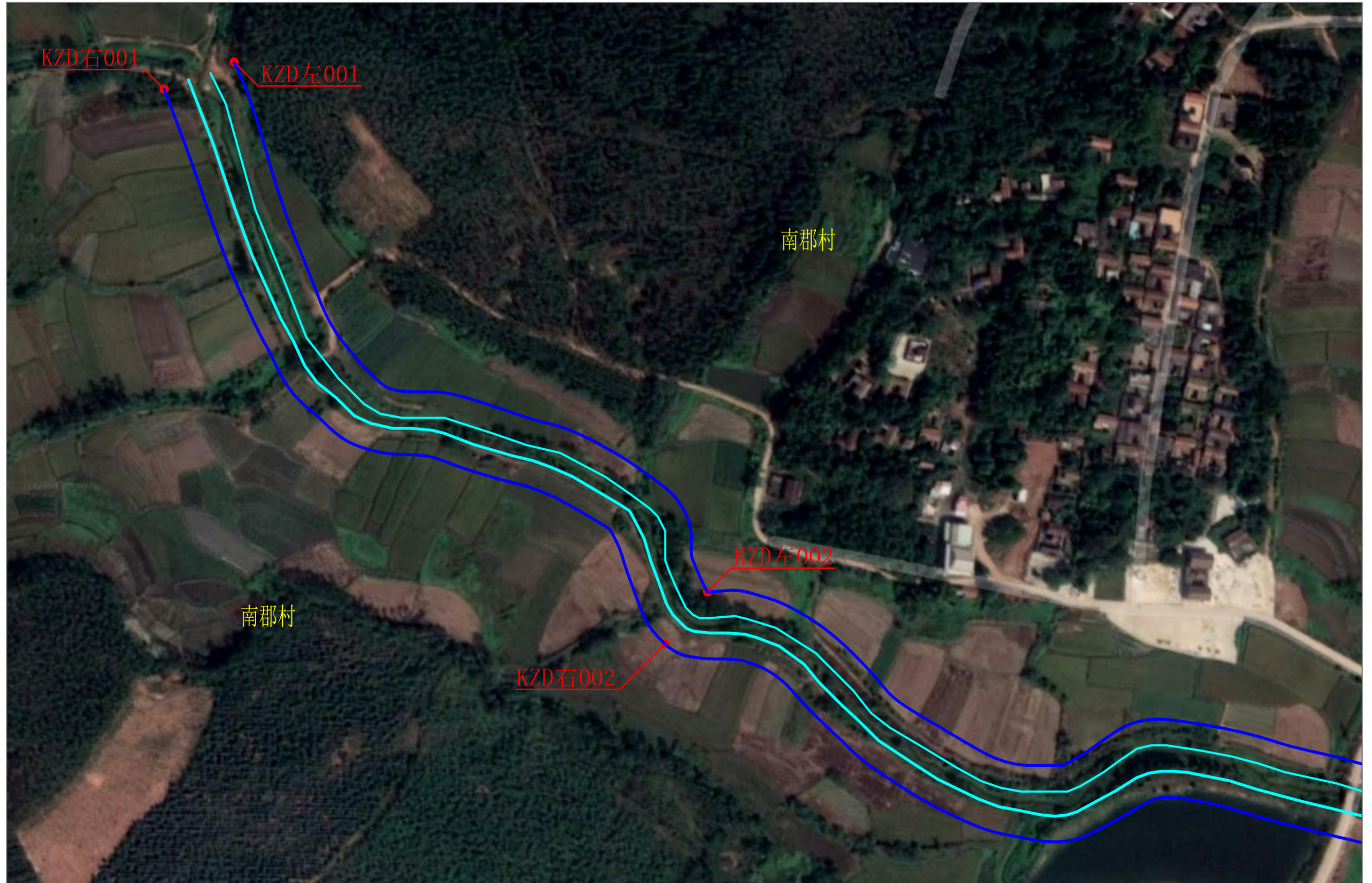
- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：0 300 600m

图
例

河道管理范围线	
基准线	



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(1/15)



说明:

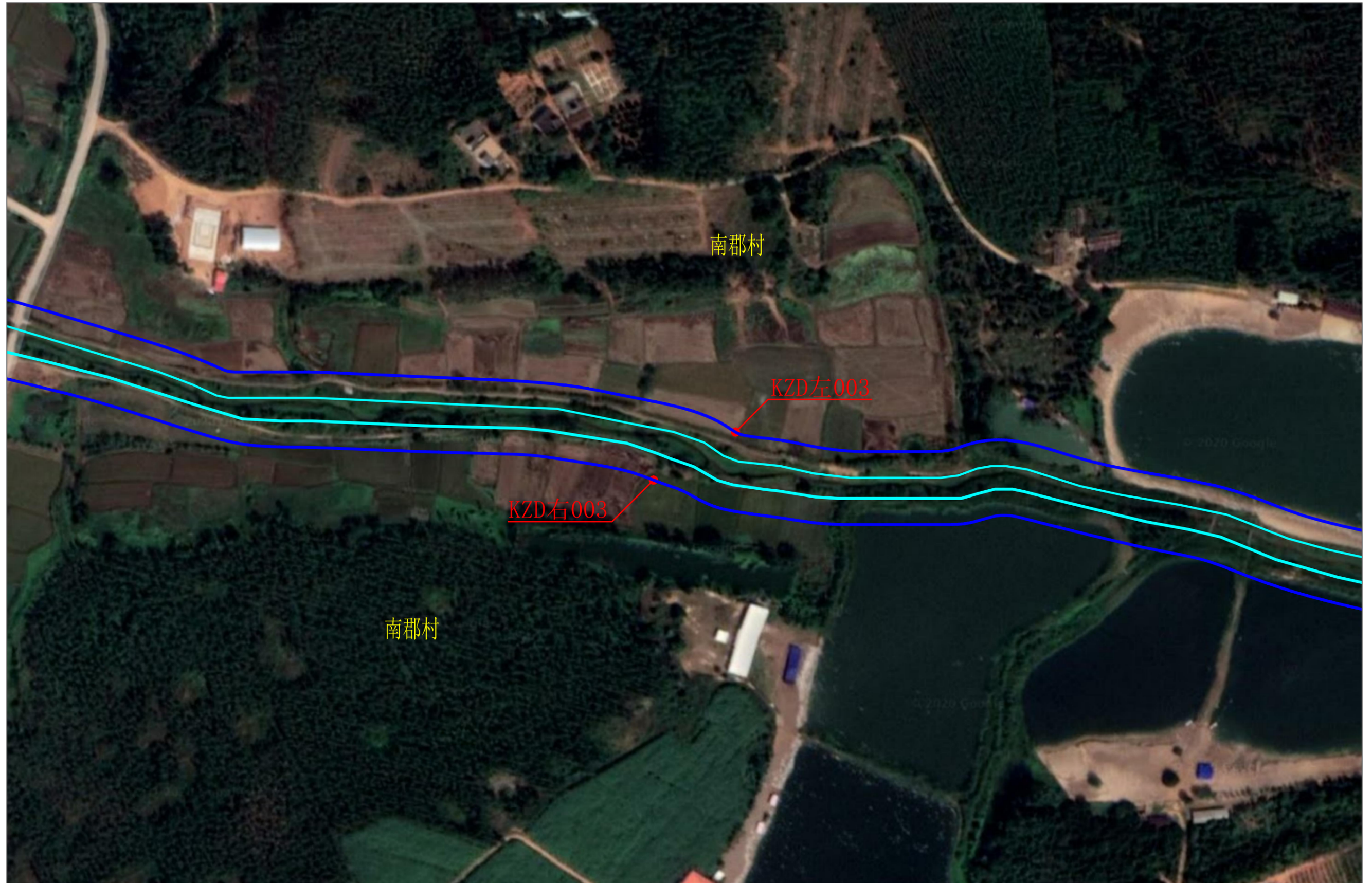
- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(2/15)



说明:

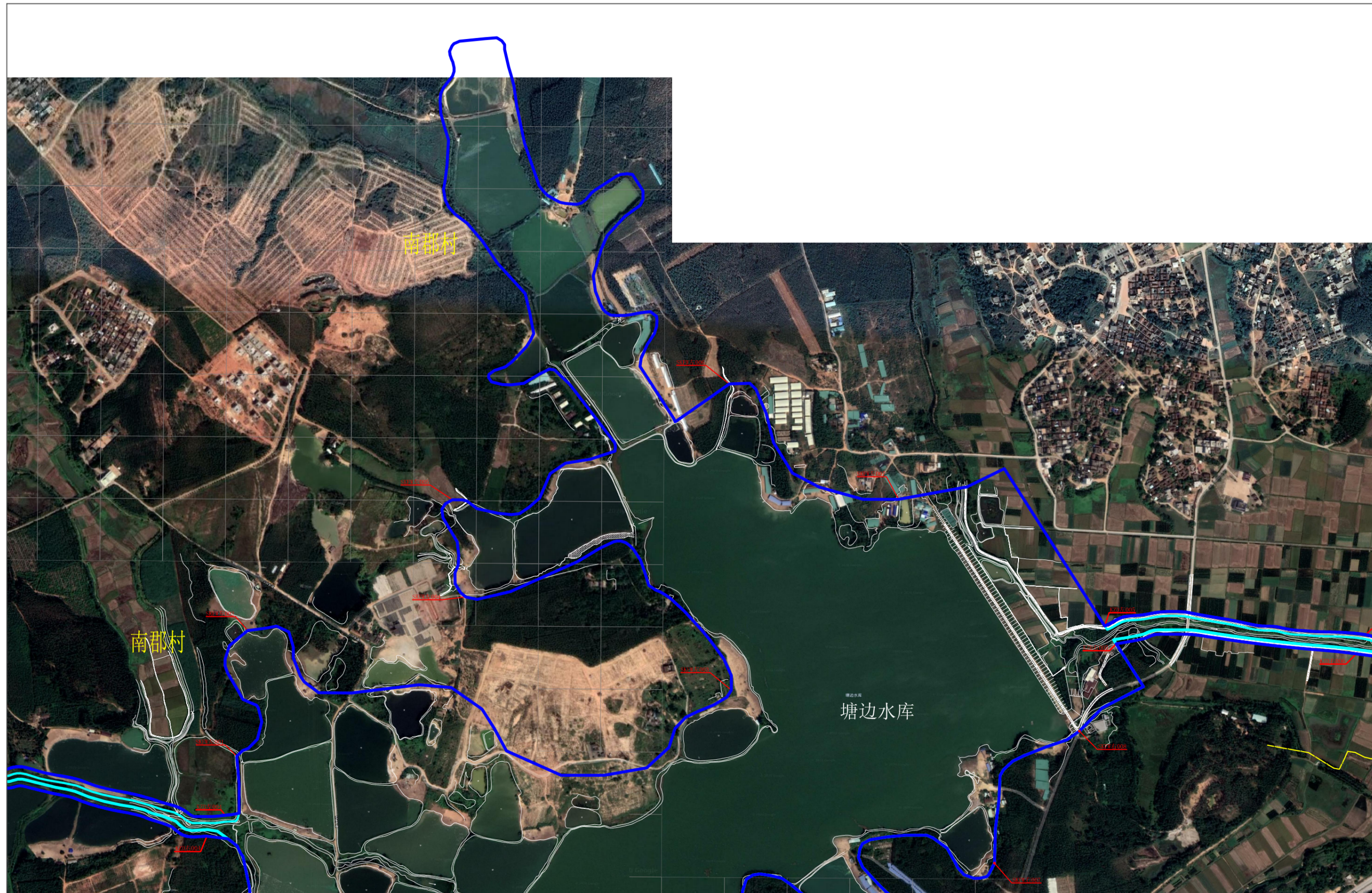
- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(3/15)



说明:

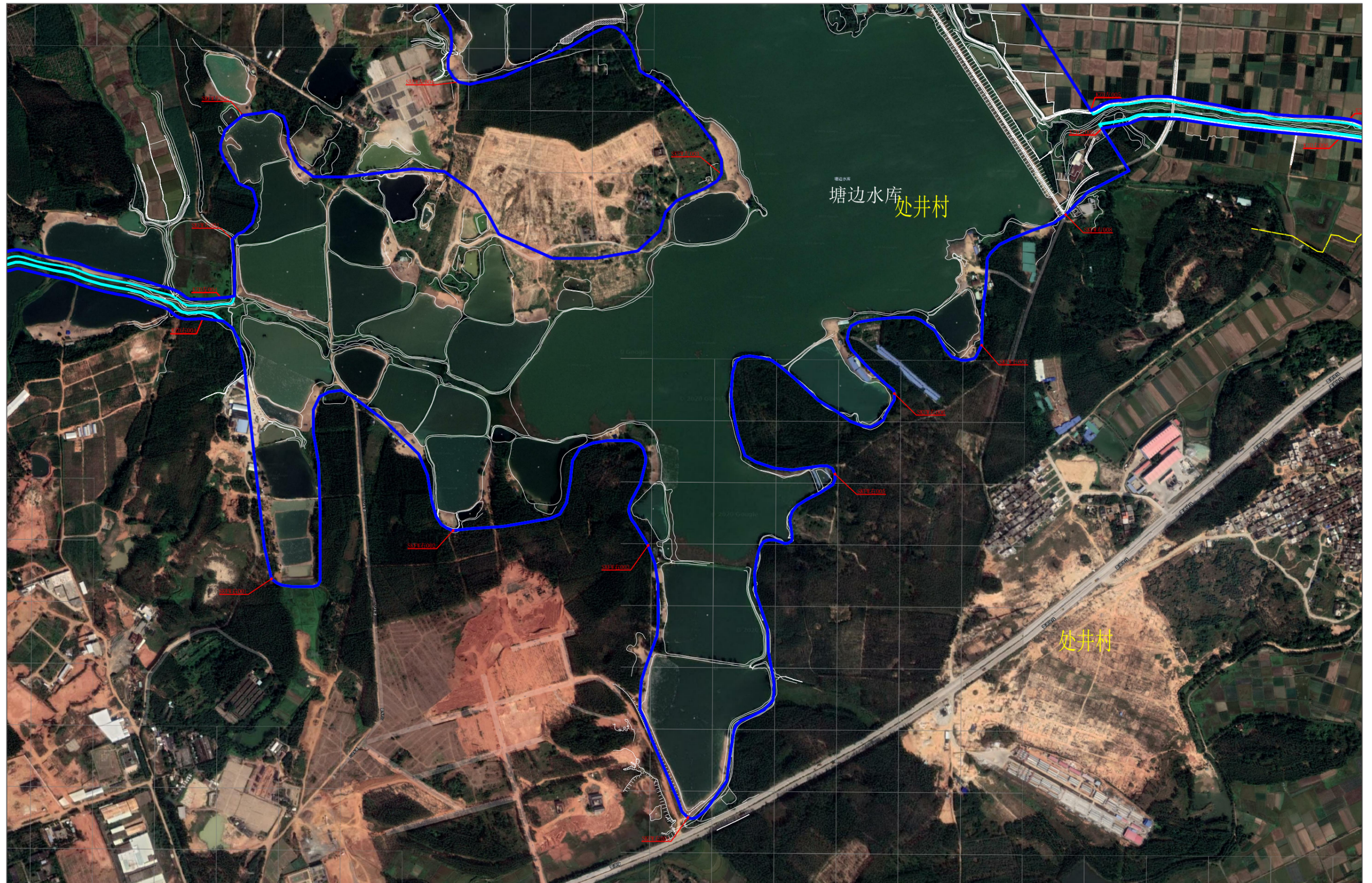
- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 80 160m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(4/15)



说明:

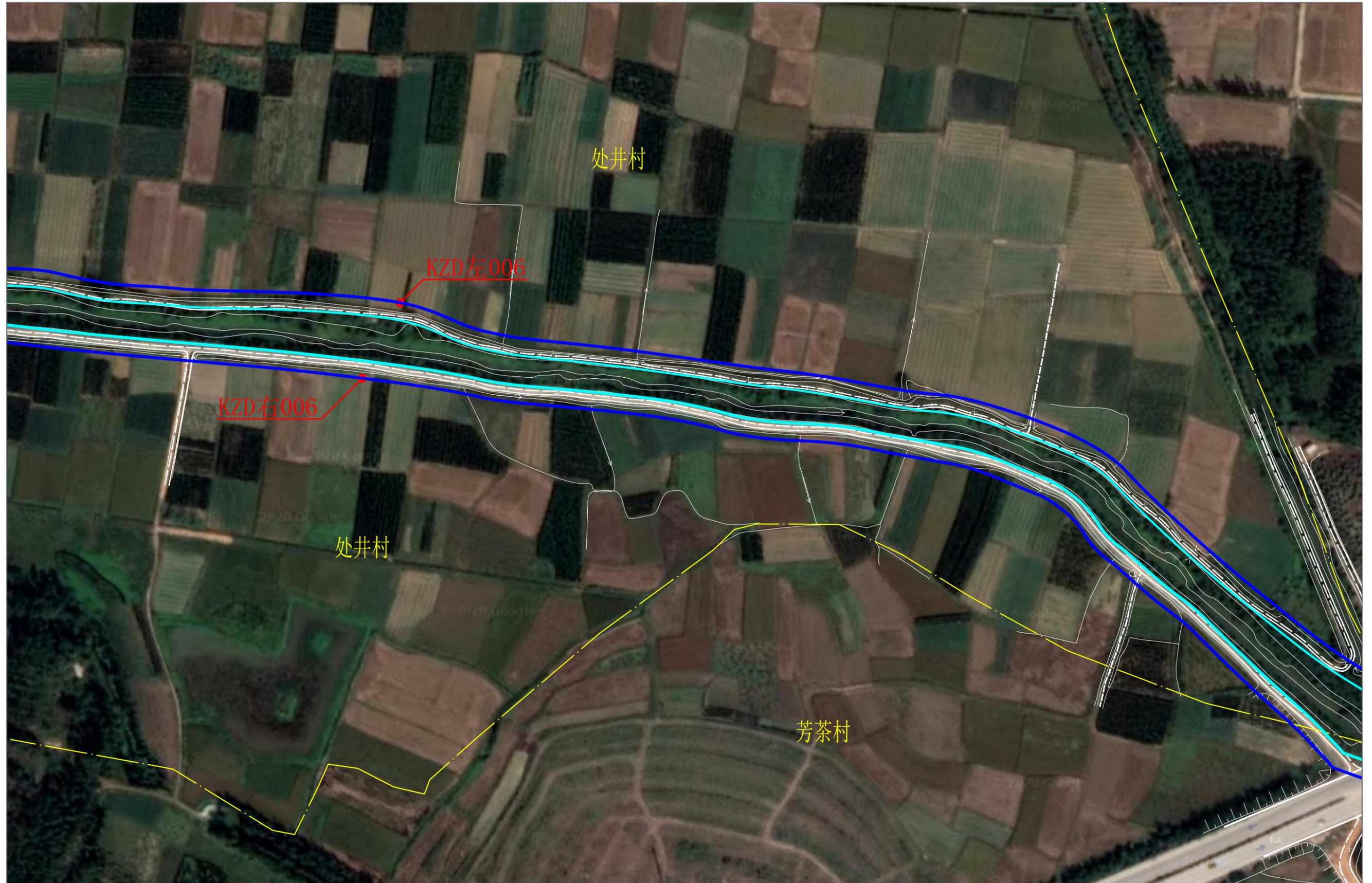
- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 80 160m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(5/15)



说明:

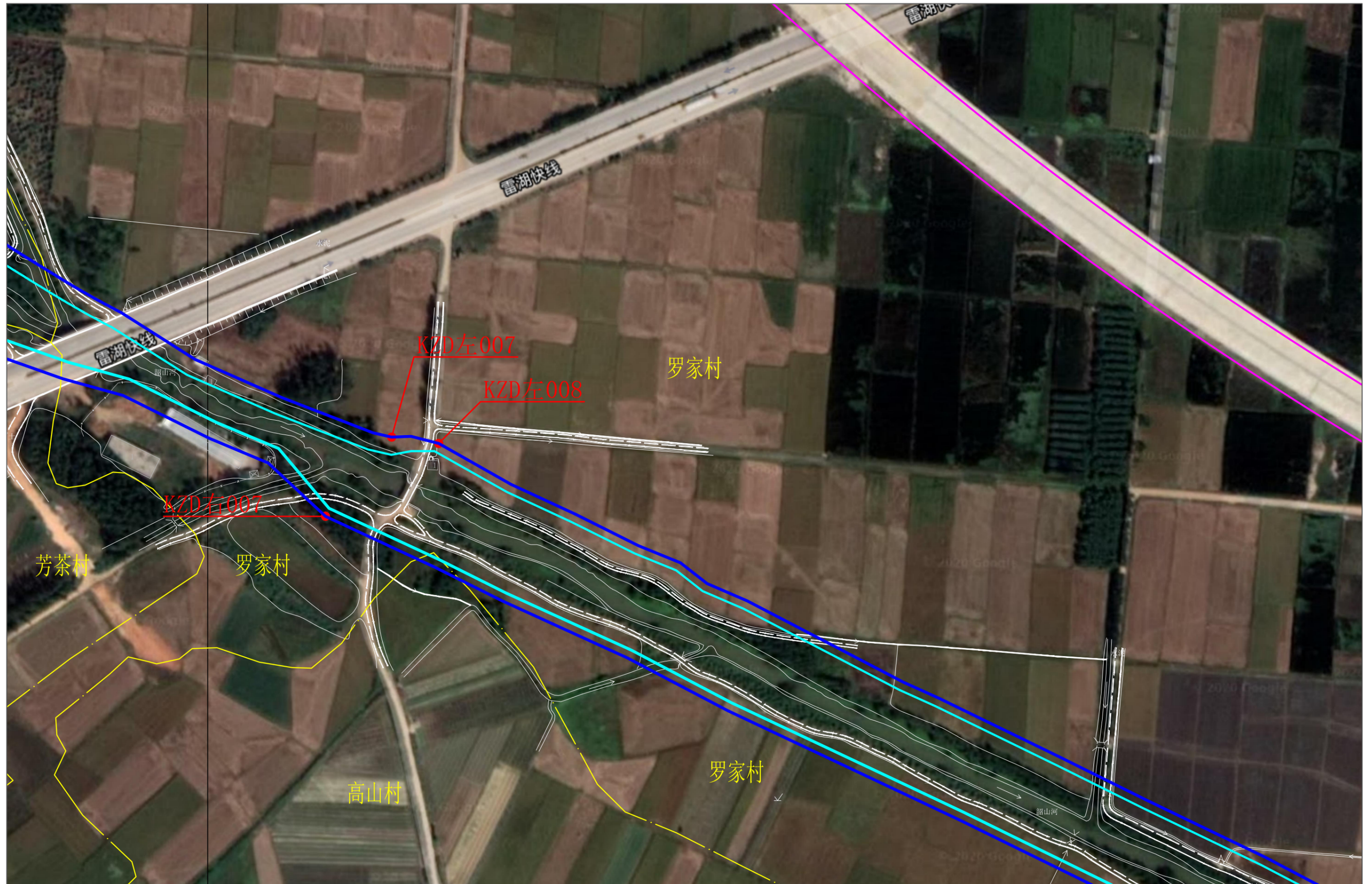
- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

图例

河道管理范围线		村级行政边界	
基准线		控制点	



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(6/15)



说明:

- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

图 例

河道管理范围线		村级行政边界	
基准线		控制点	
高速公路征地红线			



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(7/15)



说明:

- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

图 例

河道管理范围线		村级行政边界	
基准线		控制点	
高速公路征地红线			



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(8/15)



说明:

- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

图 例

河道管理范围线		村级行政边界	
基准线		控制点	
高速公路征地红线			



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(9/15)



说明:

- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

图 例

河道管理范围线		村级行政边界	
基准线		控制点	
高速公路征地红线			



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(10/15)



说明:

- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

图 例

河道管理范围线		村级行政边界	
基准线		控制点	
高速公路征地红线			



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(11/15)



说明:

- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

图 例

河道管理范围线		村级行政边界	
基准线		控制点	
高速公路征地红线			



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(12/15)



说明:

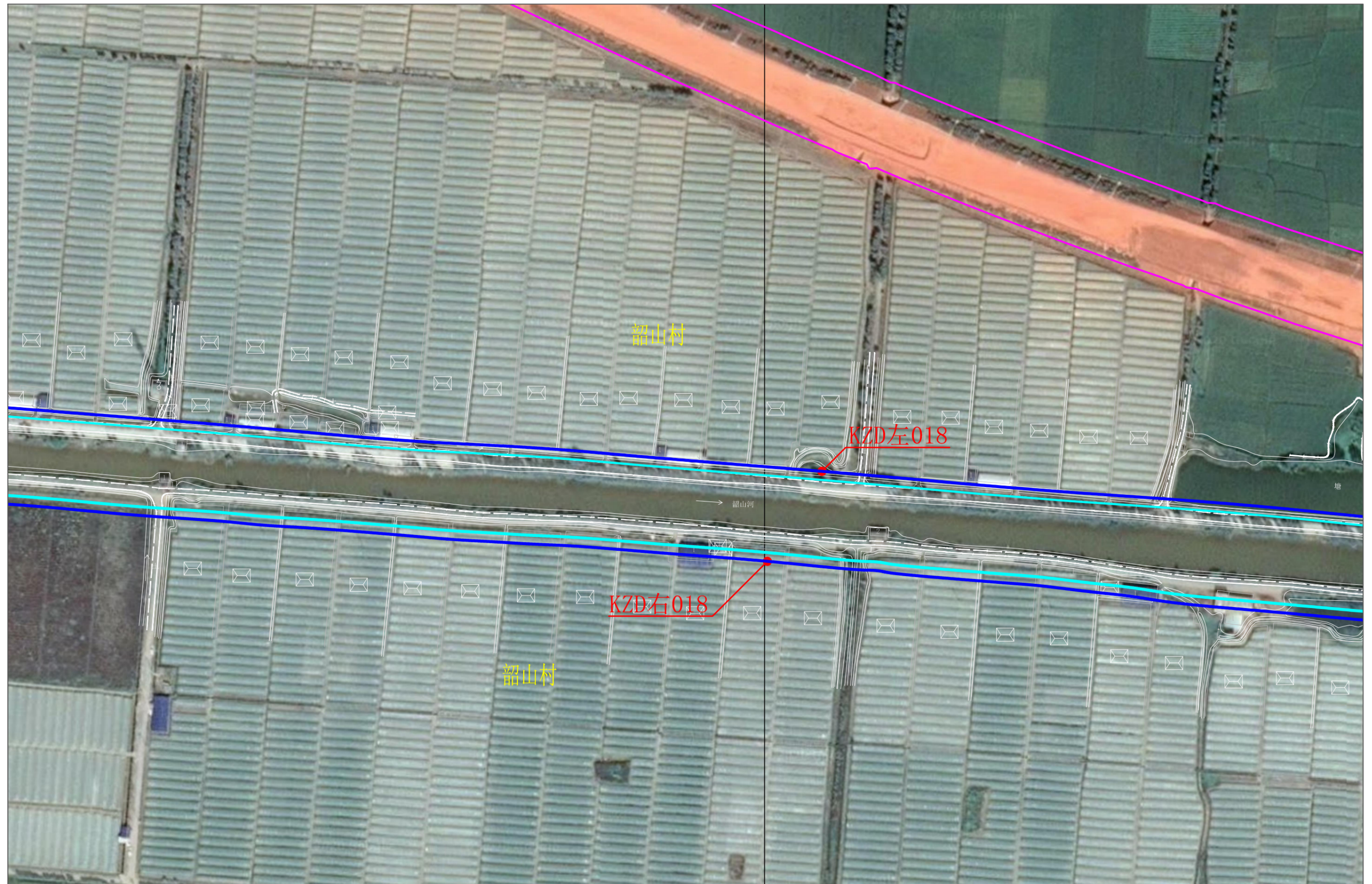
- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

图 例

河道管理范围线		村级行政边界	
基准线		控制点	
高速公路征地红线			



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(13/15)



说明:

- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

图 例

河道管理范围线		村级行政边界	
基准线		控制点	
高速公路征地红线			



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(14/15)



说明:

- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺： 0 20 40m

图 例

河道管理范围线		村级行政边界	
基准线		控制点	
高速公路征地红线			



雷州市韶山河河道管理范围线平面布置图(15/15)



说明:

- 1、本图为2019年12月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

图 例

河道管理范围线		村级行政边界	
基准线		控制点	
高速公路征地红线			

