

乳源瑶族自治县 3 级以上堤防工程
管理范围与保护范围划定成果
图 册



广东中水勘测规划设计研究有限公司

二〇二三年十月

序号	图册名称	图幅
1	乳源瑶族自治县城市规划区范围图	A4
2	乳源瑶族自治县 3 级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图 ——乳源县城防洪工程（左岸）	A3
3	乳源瑶族自治县 3 级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图 ——乳源县城防洪工程（右岸）	A3
4	乳源瑶族自治县 3 级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图 ——乳源瑶族自治县县城二期防洪工程（左岸）	A3
5	乳源瑶族自治县 3 级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图 ——乳源瑶族自治县县城二期防洪工程（右岸）	A3
6	乳源瑶族自治县 3 级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图 ——桂头河堤	A3

管理范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
1	425158.5264	2742345.5835
2	425213.7354	2741948.0519
3	425491.9992	2741861.2873
38	425270.0154	2741924.3596
39	425141.2571	2742105.3925
40	425176.2261	2742346.5894

保护范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
1	425181.2371	2742346.9426
2	425218.0760	2742072.8542
3	425532.8595	2741880.9456

1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准；

2、已取得土地使用证的堤段:已进行权属登记的权属范围的外边线划为堤防工程管理和保护范围;

3、未取得土地使用证的堤段:迎水侧管理范围线以堤防外侧堤肩线为基线外延10m划定;

背水侧管理范围线采用批复的河道管理范围线, 保护范围线以鹰咀石电站为界, 上游段以管理范围线为基线外延5m, 下游段以管理范围线为基线外延10m划定。

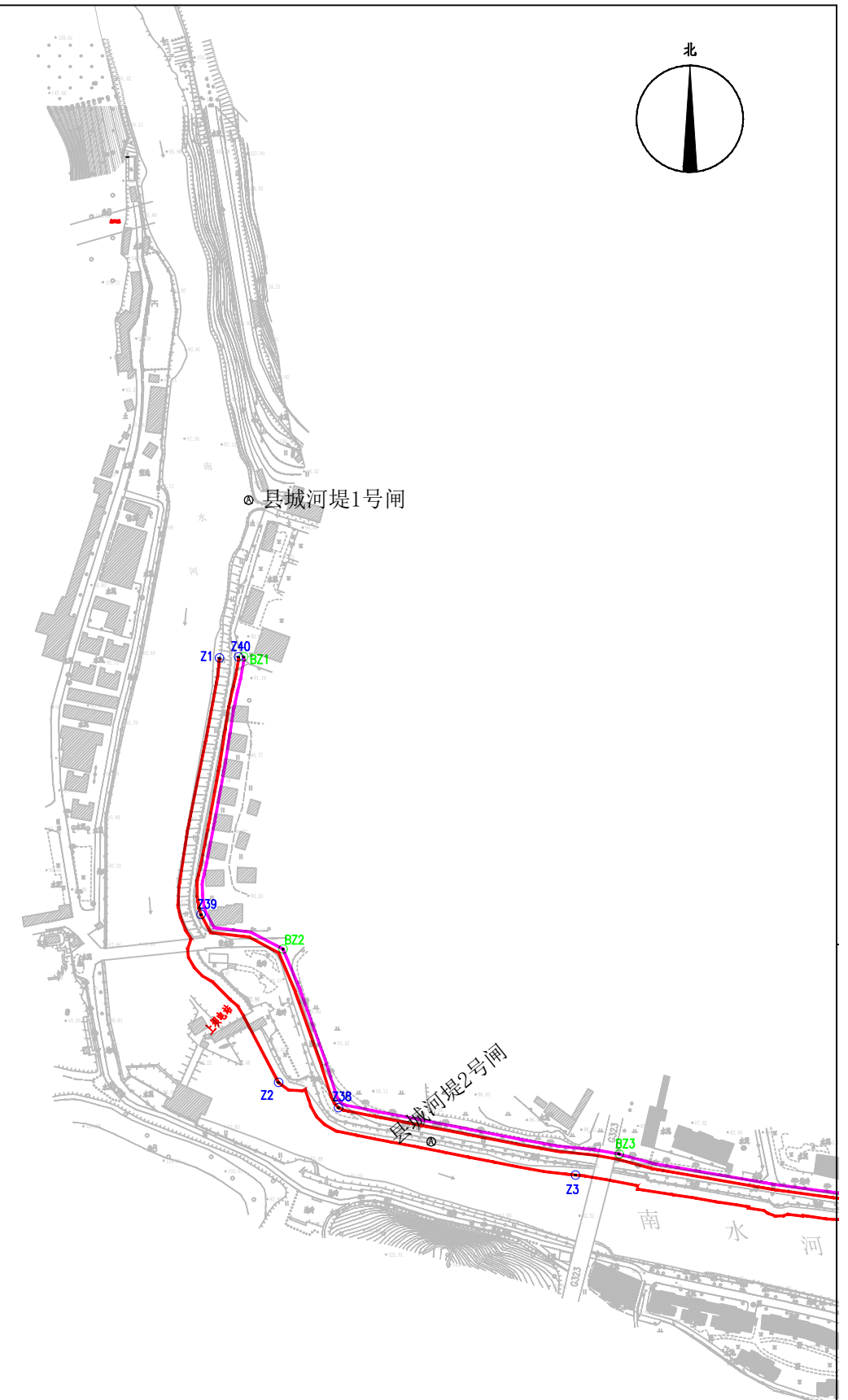
堤防管理范围线

堤防保护范围线

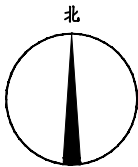
取得土地使用证的堤段

控制点 ⊙

水閘 (A)



乳源瑶族自治县3级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图（2/5）
——乳源县城防洪工程（左岸）



保护范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
4	425916.0603	2741747.5643
5	426353.3944	2741491.9155
6	427052.5002	2741486.2287
7	427533.9025	2741352.3332

管理范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
4	425851.9459	2741765.6606
5	426257.5097	2741494.2651
6	426655.0551	2741446.8193
7	427262.8149	2741414.0492
8	427624.9578	2741283.5538
32	427856.9260	2741170.0676
33	427432.7552	2741389.5060
34	426970.5281	2741496.6710
35	426520.7972	2741466.0562
36	426113.6734	2741583.2361
37	425813.7294	2741823.3070

说明：

1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准；

2、已取得土地使用证的堤段：已进行权属登记的权属范围的外边线划为堤防工程管理和保护范围；

3、未取得土地使用证的堤段：迎水侧管理范围线以堤防外侧堤肩线为基线外延10m划定；
背水侧管理范围线采用批复的河道管理范围线，保护范围线以鹰咀石电站为界，
上游段以管理范围线为基线外延5m，下游段以管理范围线为基线外延10m划定。

- 图例：
- 堤防管理范围线

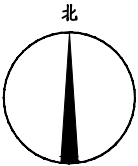
堤防保护范围线

取得土地使用证的堤段

控制点

水闸
-

乳源瑶族自治县3级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图（3/5）
——乳源县城防洪工程（左岸）

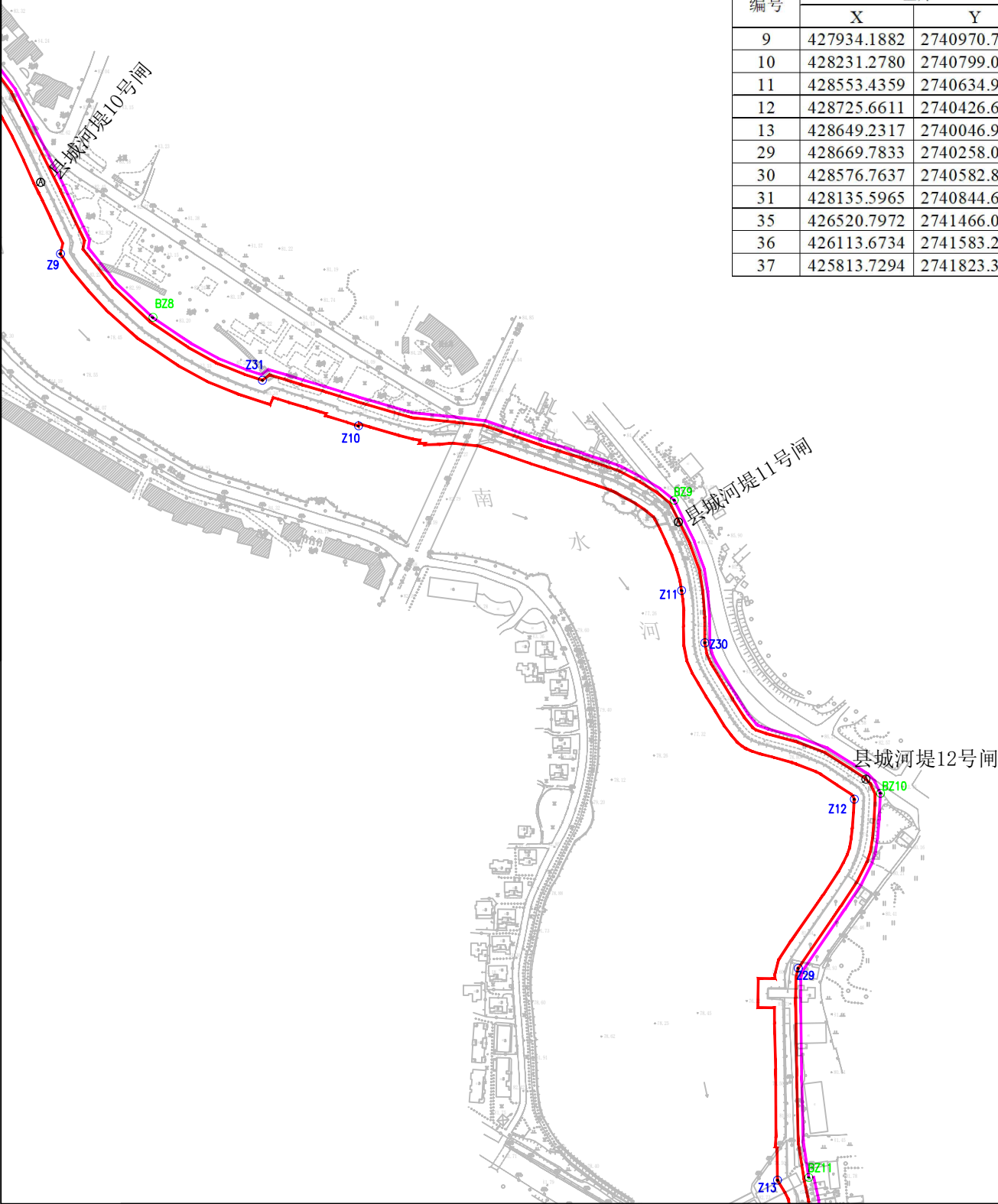


管理范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
9	427934.1882	2740970.7810
10	428231.2780	2740799.0633
11	428553.4359	2740634.9723
12	428725.6611	2740426.6992
13	428649.2317	2740046.9264
29	428669.7833	2740258.0876
30	428576.7637	2740582.8292
31	428135.5965	2740844.6157
35	426520.7972	2741466.0562
36	426113.6734	2741583.2361
37	425813.7294	2741823.3070

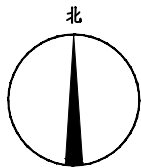
保护范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
8	428026.3921	2740907.2627
9	428546.2317	2740725.0139
10	428751.8426	2740432.7102
11	428680.4059	2740049.5666

说明：
1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准；
2、已取得土地使用证的堤段：已进行权属登记的权属范围的外边线划为堤防工程管理和保护范围；
3、未取得土地使用证的堤段：迎水侧管理范围线以堤防外侧堤肩线为基线外延10m划定；
背水侧管理范围线采用批复的河道管理范围线，保护范围线以鹰咀石电站为界，上游段以管理范围线为基线外延5m，下游段以管理范围线为基线外延10m划定。

- 图例：
- 堤防管理范围线
 - 堤防保护范围线
 - 取得土地使用证的堤段
 - 控制点
 - 水闸



乳源瑶族自治县3级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图（4/5）
——乳源县城防洪工程（左岸）

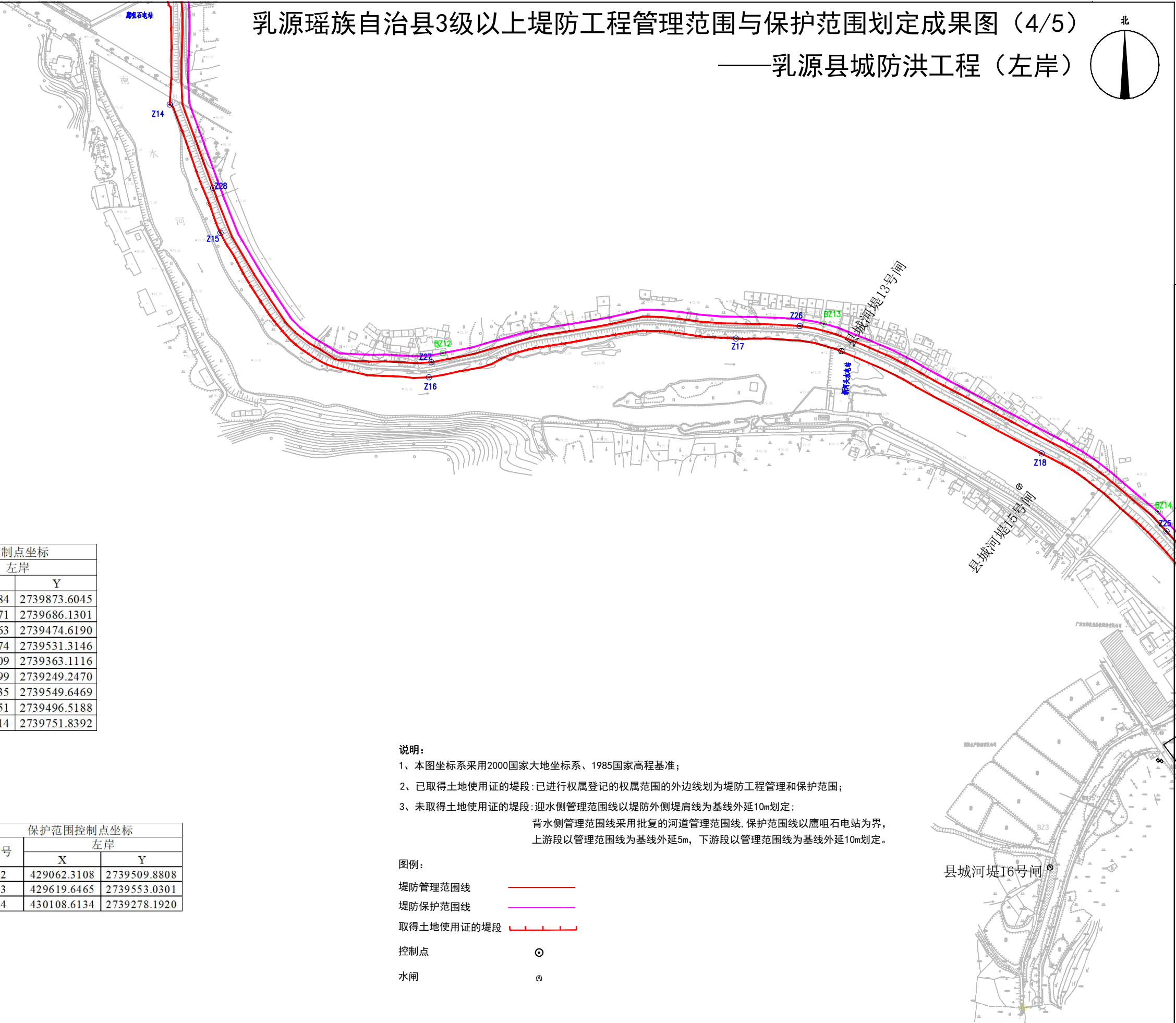


管理范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
14	428662.8884	2739873.6045
15	428737.1571	2739686.1301
16	429042.2063	2739474.6190
17	429491.3574	2739531.3146
18	429938.5009	2739363.1116
25	430121.3999	2739249.2470
26	429584.9835	2739549.6469
27	429045.9051	2739496.5188
28	428726.3514	2739751.8392

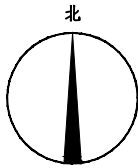
保护范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
12	429062.3108	2739509.8808
13	429619.6465	2739553.0301
14	430108.6134	2739278.1920

说明：
1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准；
2、已取得土地使用证的堤段：已进行权属登记的权属范围的外边线划为堤防工程管理和保护范围；
3、未取得土地使用证的堤段：迎水侧管理范围线以堤防外侧堤肩线为基线外延10m划定；
背水侧管理范围线采用批复的河道管理范围线，保护范围线以鹰咀石电站为界，上游段以管理范围线为基线外延5m，下游段以管理范围线为基线外延10m划定。

图例：
堤防管理范围线
堤防保护范围线
取得土地使用证的堤段
控制点
水闸

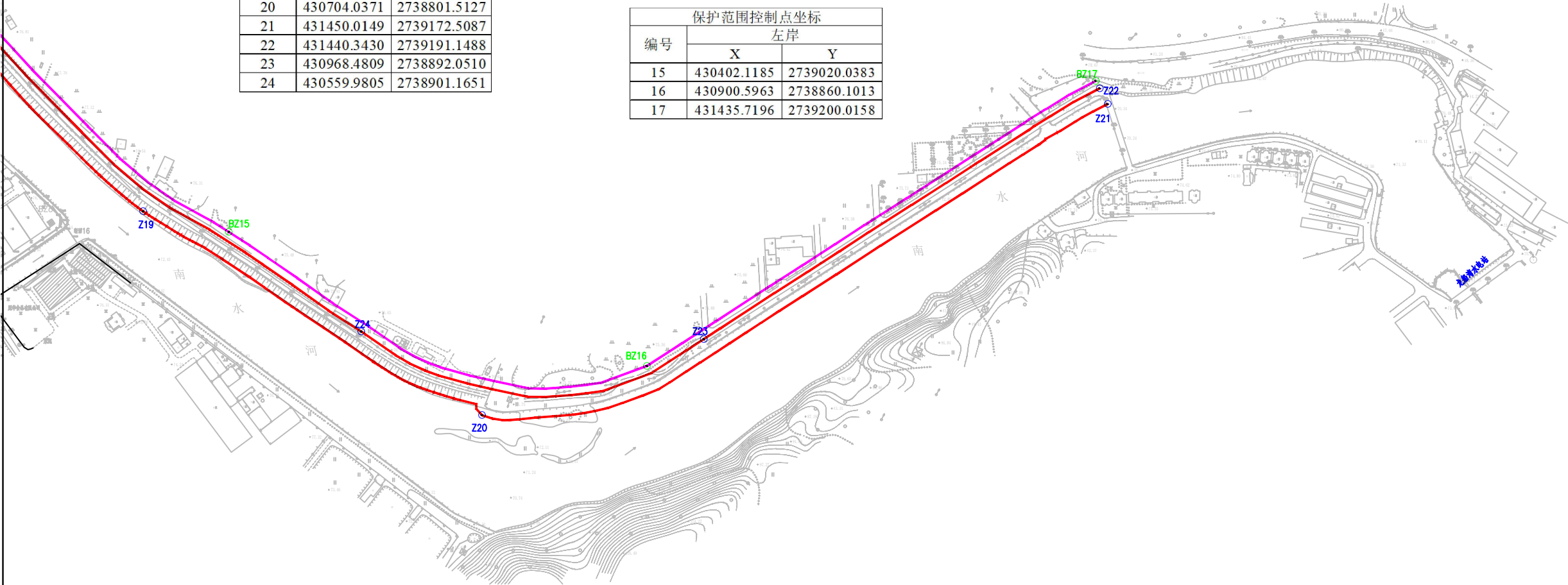


乳源瑶族自治县3级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图（5/5）
——乳源县城防洪工程（左岸）



管理范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
19	430299.9494	2739044.6061
20	430704.0371	2738801.5127
21	431450.0149	2739172.5087
22	431440.3430	2739191.1488
23	430968.4809	2738892.0510
24	430559.9805	2738901.1651

保护范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
15	430402.1185	2739020.0383
16	430900.5963	2738860.1013
17	431435.7196	2739200.0158



说明：

- 1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准；
- 2、已取得土地使用证的堤段：已进行权属登记的权属范围的外边线划为堤防工程管理和保护范围；
- 3、未取得土地使用证的堤段：迎水侧管理范围线以堤防外侧堤肩线为基线外延10m划定；
背水侧管理范围线采用批复的河道管理范围线，保护范围线以鹰咀石电站为界，
上游段以管理范围线为基线外延5m，下游段以管理范围线为基线外延10m划定。

图例：

- 堤防管理范围线 ————
- 堤防保护范围线 ————
- 取得土地使用证的堤段 ————
- 控制点 ⊙
- 水闸 ⊗

乳源瑶族自治县3级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图（1/3）

——乳源县城防洪工程（右岸）

保护范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
1	425061.2853	2741932.5694
2	425127.3955	2741894.5955
3	425482.5553	2741784.9320

管理范围控制点坐标		
编号	右岸	
	X	Y
1	425072.4512	2741943.5513
2	425136.4558	2741910.091
3	425272.3958	2741854.553
4	425428.4028	2741818.354
5	425489.1378	2741810.308
30	425460.0358	2741799.077
31	425232.1362	2741851.643
32	425129.1831	2741899.2650
33	425064.8043	2741936.0849

说明：

1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准；

2、已取得土地使用证的堤段：已进行权属登记的权属范围的外边线划为堤防工程管理和保护范围；

3、未取得土地使用证的堤段：迎水侧管理范围线以堤防外侧堤肩线为基线外延10m划定；
背水侧管理范围线采用批复的河道管理范围线，保护范围线以鹰咀石电站为界，
上游段以管理范围线为基线外延5m，下游段以管理范围线为基线外延10m划定。

图例：

堤防管理范围线 ————

堤防保护范围线 ————

取得土地使用证的堤段 ————

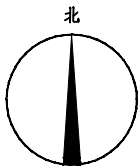
控制点 ⊙

水闸 ⊕



乳源瑶族自治县3级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图（2/3）

——乳源县城防洪工程（右岸）



保护范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
4	425772.8378	2741708.0439
5	426088.3874	2741456.5553
6	426576.1650	2741323.2794
7	426916.9909	2741346.3927
8	427750.6652	2741020.6505

管理范围控制点坐标		
编号	右岸	
	X	Y
6	425837.2829	2741701.198
7	426109.1343	2741472.68
8	426472.3948	2741355.519
9	426919.5858	2741372.675
10	427298.1119	2741327.288
11	427620.6158	2741150.535
23	427853.0548	2740899.531
24	427691.4146	2741076.55
25	427397.4064	2741279.725
26	427072.4982	2741366.664
27	426652.8222	2741344.592
28	426207.0314	2741401.329
29	425858.1539	2741651.935
30	425460.0358	2741799.077


说明：


1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准；


2、已取得土地使用证的堤段：已进行权属登记的权属范围的外边线划为堤防工程管理和保护范围；


3、未取得土地使用证的堤段：迎水侧管理范围线以堤防外侧堤肩线为基线外延10m划定；
背水侧管理范围线采用批复的河道管理范围线，保护范围线以鹰咀石电站为界，
上游段以管理范围线为基线外延5m，下游段以管理范围线为基线外延10m划定。


图例：

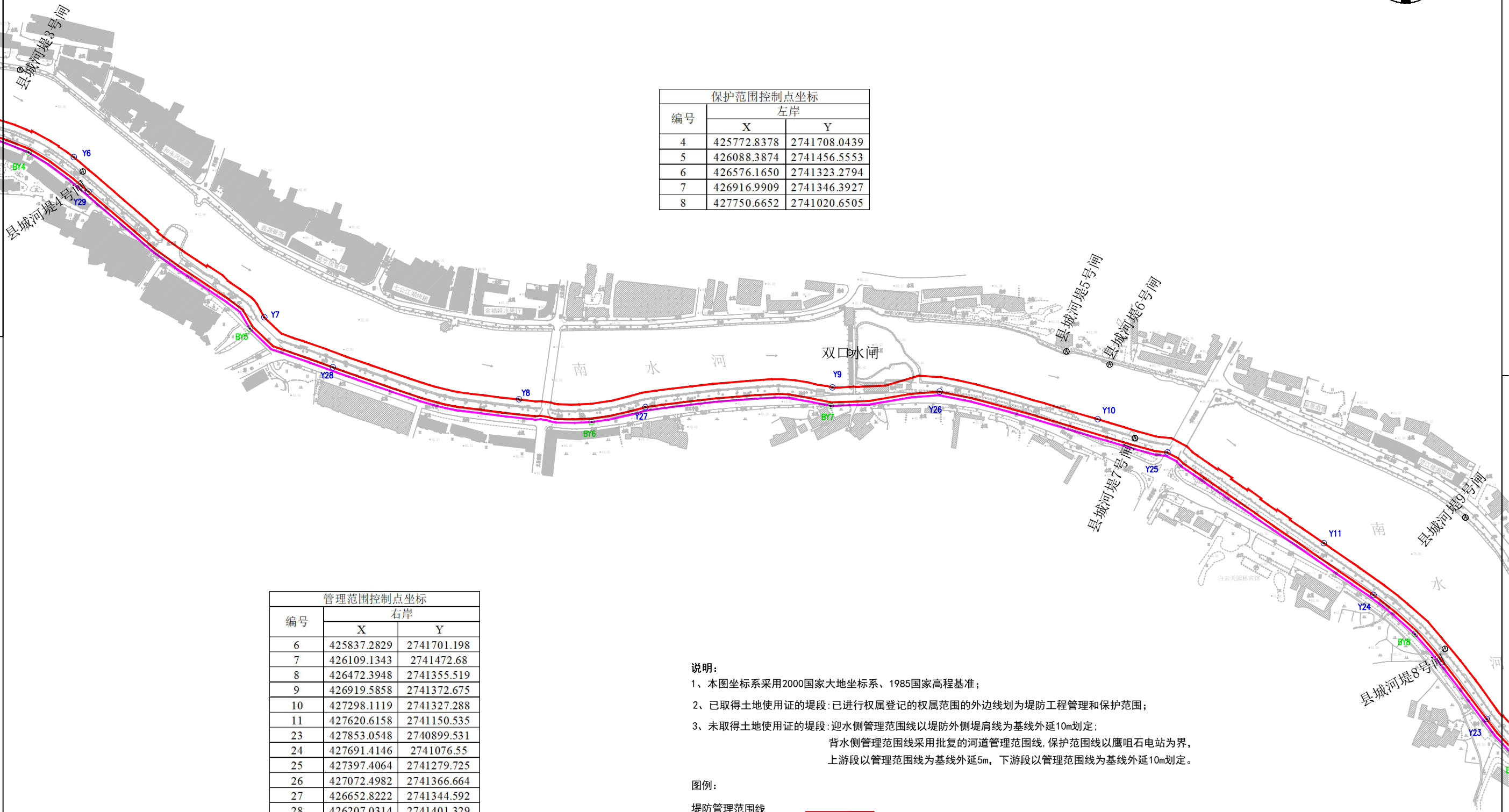
堤防管理范围线 

堤防保护范围线 

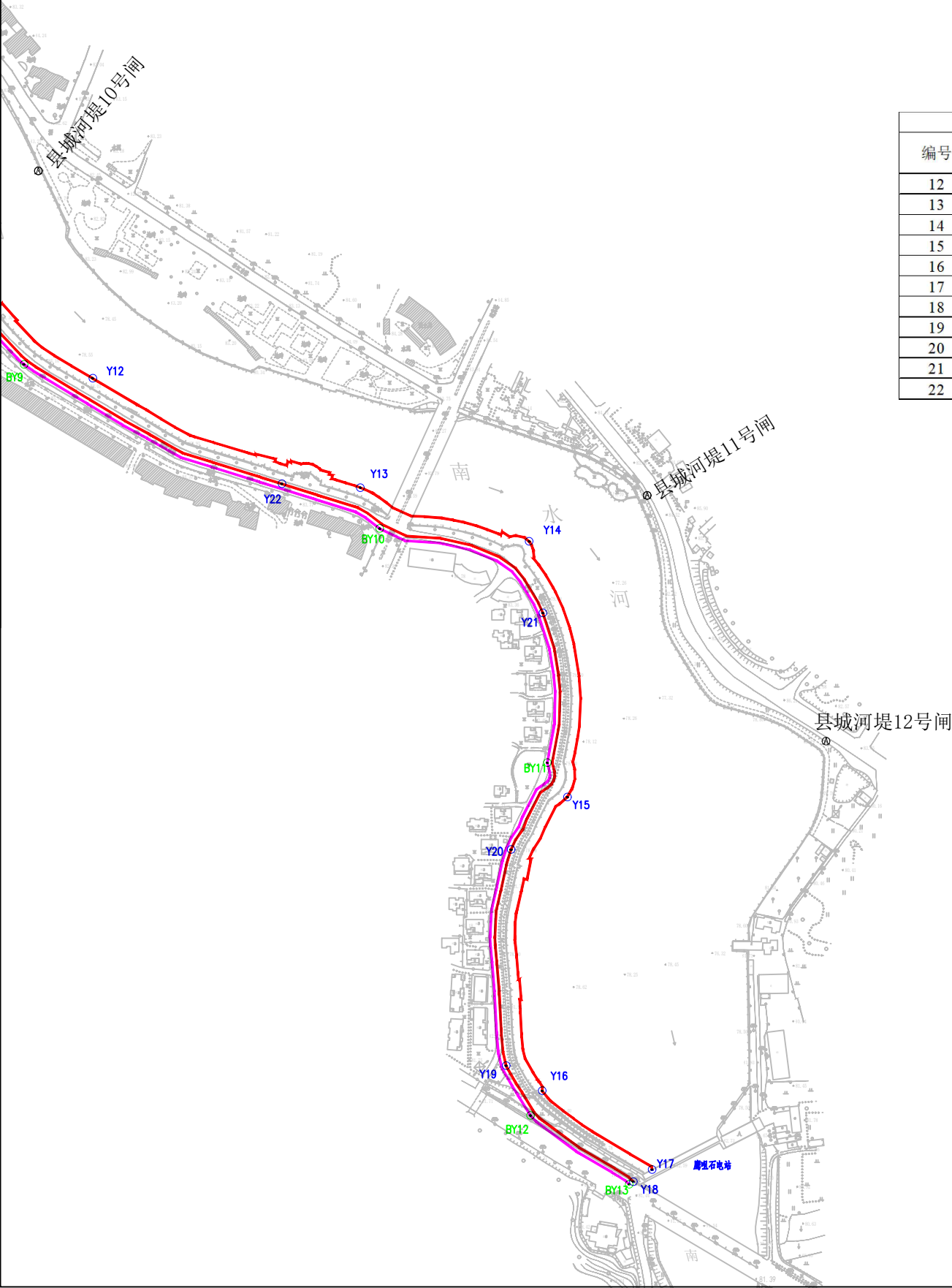
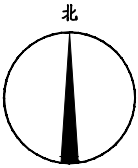
取得土地使用证的堤段 

控制点 

水闸 



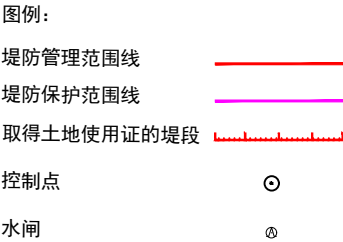
乳源瑶族自治县3级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图（3/3）
——乳源县城防洪工程（右岸）



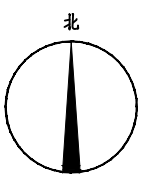
管理范围控制点坐标		
编号	右岸	
	X	Y
12	427971.3344	2740825.563
13	428250.8691	2740711.416
14	428427.1852	2740655.299
15	428467.055	2740388.447
16	428440.8236	2740081.909
17	428555.4778	2739999.579
18	428535.9791	2739987.082
19	428403.1475	2740108.095
20	428408.2789	2740333.714
21	428441.5694	2740580.55
22	428168.8295	2740715.42

保护范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
9	427899.5379	2740840.1229
10	428271.0699	2740668.7282
11	428446.1369	2740424.2964
12	428428.5502	2740056.1291
13	428531.6913	2739984.3175

说明：
1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准；
2、已取得土地使用证的堤段：已进行权属登记的权属范围的外边线划为堤防工程管理和保护范围；
3、未取得土地使用证的堤段：迎水侧管理范围线以堤防外侧堤肩线为基线外延10m划定；
背水侧管理范围线采用批复的河道管理范围线，保护范围线以鹰咀石电站为界，
上游段以管理范围线为基线外延5m，下游段以管理范围线为基线外延10m划定。



乳源瑶族自治县3级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图
——乳源瑶族自治县县城二期防洪工程（左岸）



管理范围控制点坐标		
编号	左岸	
	X	Y
1	430208.5252	2739026.1008
2	430101.3515	2738958.5740
3	430095.5049	2738955.1999
4	430015.5153	2738892.2704
5	429957.9043	2738773.7478
6	429930.1189	2738663.2653
7	429908.1170	2738558.8990
8	429898.5282	2738612.4980
9	429921.8442	2738731.8883
10	430028.3833	2738927.4640
11	430089.7033	2738963.4473
12	430099.0882	2738961.8272
13	430126.2466	2738973.1979
14	430203.8974	2739029.1084

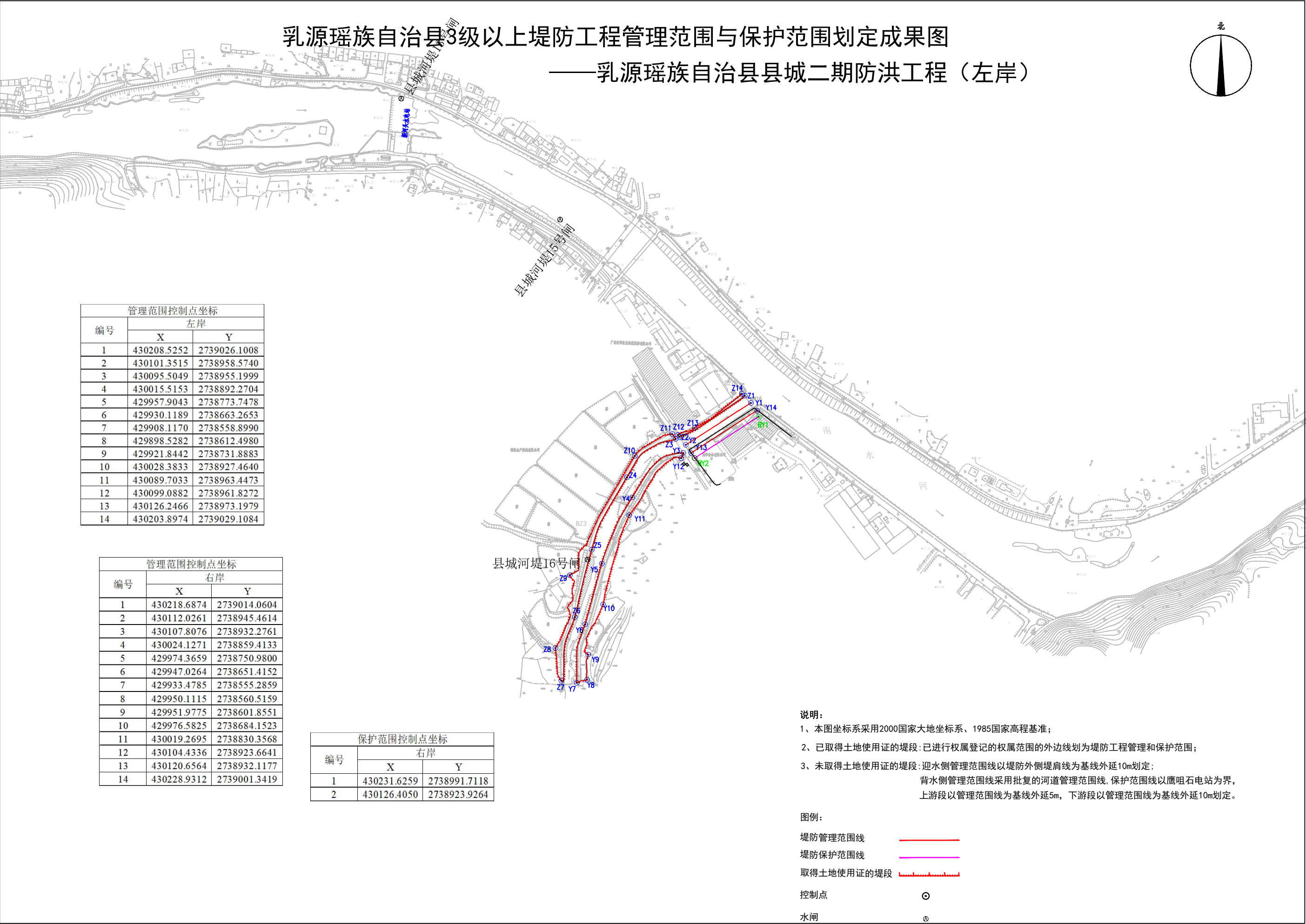
管理范围控制点坐标		
编号	右岸	
	X	Y
1	430218.6874	2739014.0604
2	430112.0261	2738945.4614
3	430107.8076	2738932.2761
4	430024.1271	2738859.4133
5	429974.3659	2738750.9800
6	429947.0264	2738651.4152
7	429933.4785	2738555.2859
8	429950.1115	2738560.5159
9	429951.9775	2738601.8551
10	429976.5825	2738684.1523
11	430019.2695	2738830.3568
12	430104.4336	2738923.6641
13	430120.6564	2738932.1177
14	430228.9312	2739001.3419

保护范围控制点坐标		
编号	右岸	
	X	Y
1	430231.6259	2738991.7118
2	430126.4050	2738923.9264

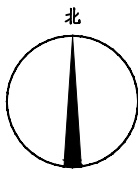
县城河堤16号闸

说明：
1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准；
2、已取得土地使用证的堤段：已进行权属登记的权属范围的外边线划为堤防工程管理和保护范围；
3、未取得土地使用证的堤段：迎水侧管理范围线以堤防外侧堤肩线为基线外延10m划定；
背水侧管理范围线采用批复的河道管理范围线，保护范围线以鹰咀石电站为界，上游段以管理范围线为基线外延5m，下游段以管理范围线为基线外延10m划定。

图例：
堤防管理范围线
堤防保护范围线
取得土地使用证的堤段
控制点
水闸



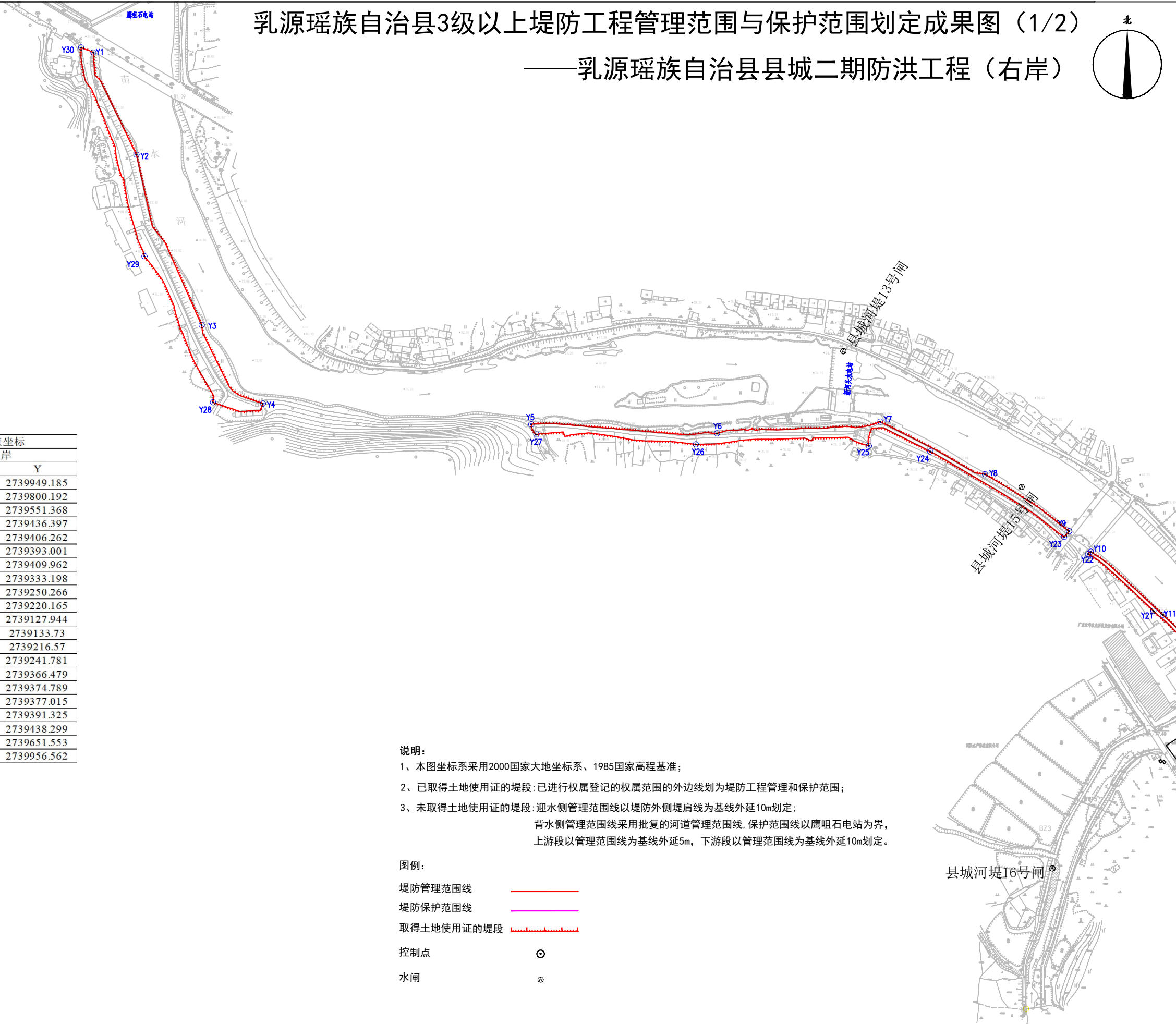
乳源瑶族自治县3级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图（1/2）
——乳源瑶族自治县县城二期防洪工程（右岸）



管理范围控制点坐标		
编号	右岸	
	X	Y
1	428550.0763	2739949.185
2	428613.0775	2739800.192
3	428708.2651	2739551.368
4	428797.7569	2739436.397
5	429189.7035	2739406.262
6	429461.0052	2739393.001
7	429699.766	2739409.962
8	429852.4895	2739333.198
9	429975.5422	2739250.266
10	430007.0533	2739220.165
11	430112.4566	2739127.944
21	430098.5749	2739133.73
22	430002.9731	2739216.57
23	429968.1329	2739241.781
24	429772.7146	2739366.479
25	429683.0057	2739374.789
26	429430.2592	2739377.015
27	429197.3525	2739391.325
28	428724.8441	2739438.299
29	428624.7657	2739651.553
30	428532.3386	2739956.562

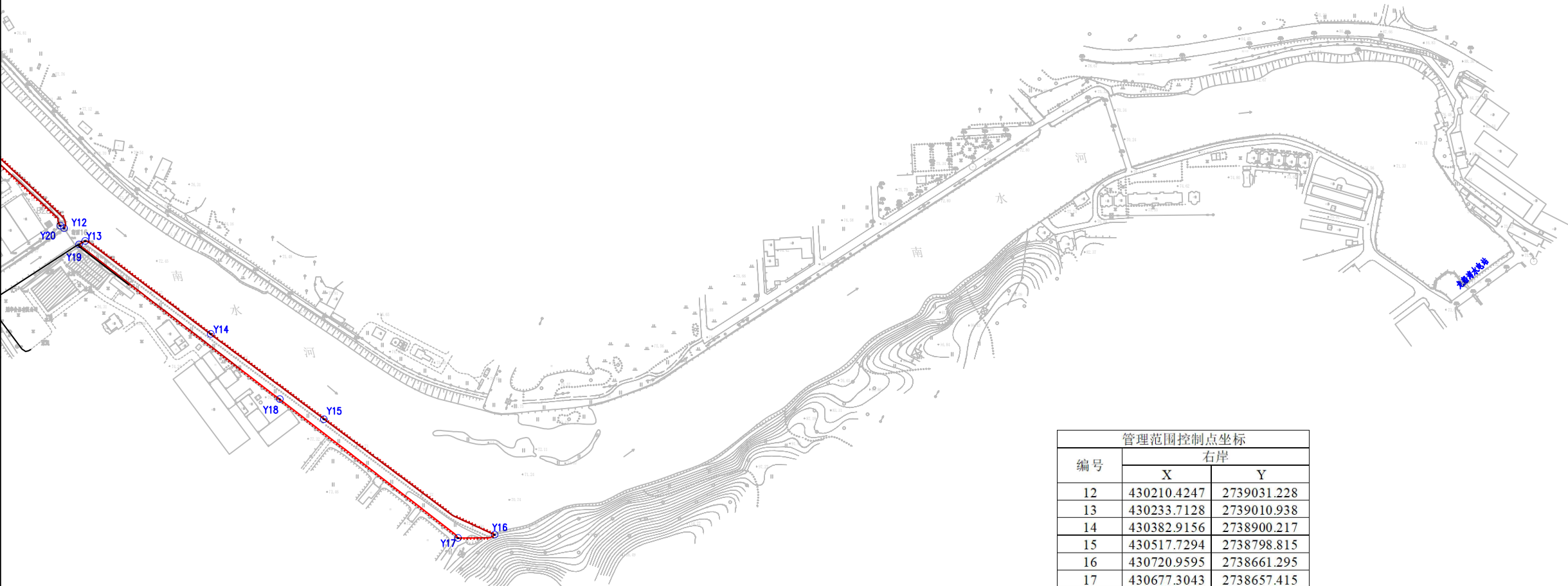
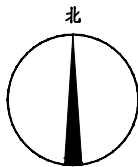
说明：
1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准；
2、已取得土地使用证的堤段：已进行权属登记的权属范围的外边线划为堤防工程管理和保护范围；
3、未取得土地使用证的堤段：迎水侧管理范围线以堤防外侧堤肩线为基线外延10m划定；
背水侧管理范围线采用批复的河道管理范围线，保护范围线以鹰咀石电站为界，上游段以管理范围线为基线外延5m，下游段以管理范围线为基线外延10m划定。

图例：
堤防管理范围线
堤防保护范围线
取得土地使用证的堤段
控制点
水闸



乳源瑶族自治县3级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图（2/2）

——乳源瑶族自治县县城二期防洪工程（右岸）



管理范围控制点坐标		
编号	右岸	
	X	Y
12	430210.4247	2739031.228
13	430233.7128	2739010.938
14	430382.9156	2738900.217
15	430517.7294	2738798.815
16	430720.9595	2738661.295
17	430677.3043	2738657.415
18	430465.1488	2738822.658
19	430226.3749	2739006.919
20	430204.0036	2739029.112

说明：

- 1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准；
- 2、已取得土地使用证的堤段：已进行权属登记的权属范围的外边线划为堤防工程管理和保护范围；
- 3、未取得土地使用证的堤段：迎水侧管理范围线以堤防外侧堤肩线为基线外延10m划定；
背水侧管理范围线采用批复的河道管理范围线，保护范围线以鹰咀石电站为界，
上游段以管理范围线为基线外延5m，下游段以管理范围线为基线外延10m划定。

图例：

- 堤防管理范围线
- 堤防保护范围线
- 取得土地使用证的堤段
- 控制点
- 水闸

乳源瑶族自治县3级以上堤防工程管理范围与保护范围划定成果图—桂头河堤

