

# 湛江市遂溪县2020年河湖划界项目 村前溪设计图册

广东城华工程咨询有限公司

证书编号：丙级A444001732

二〇二零年十月

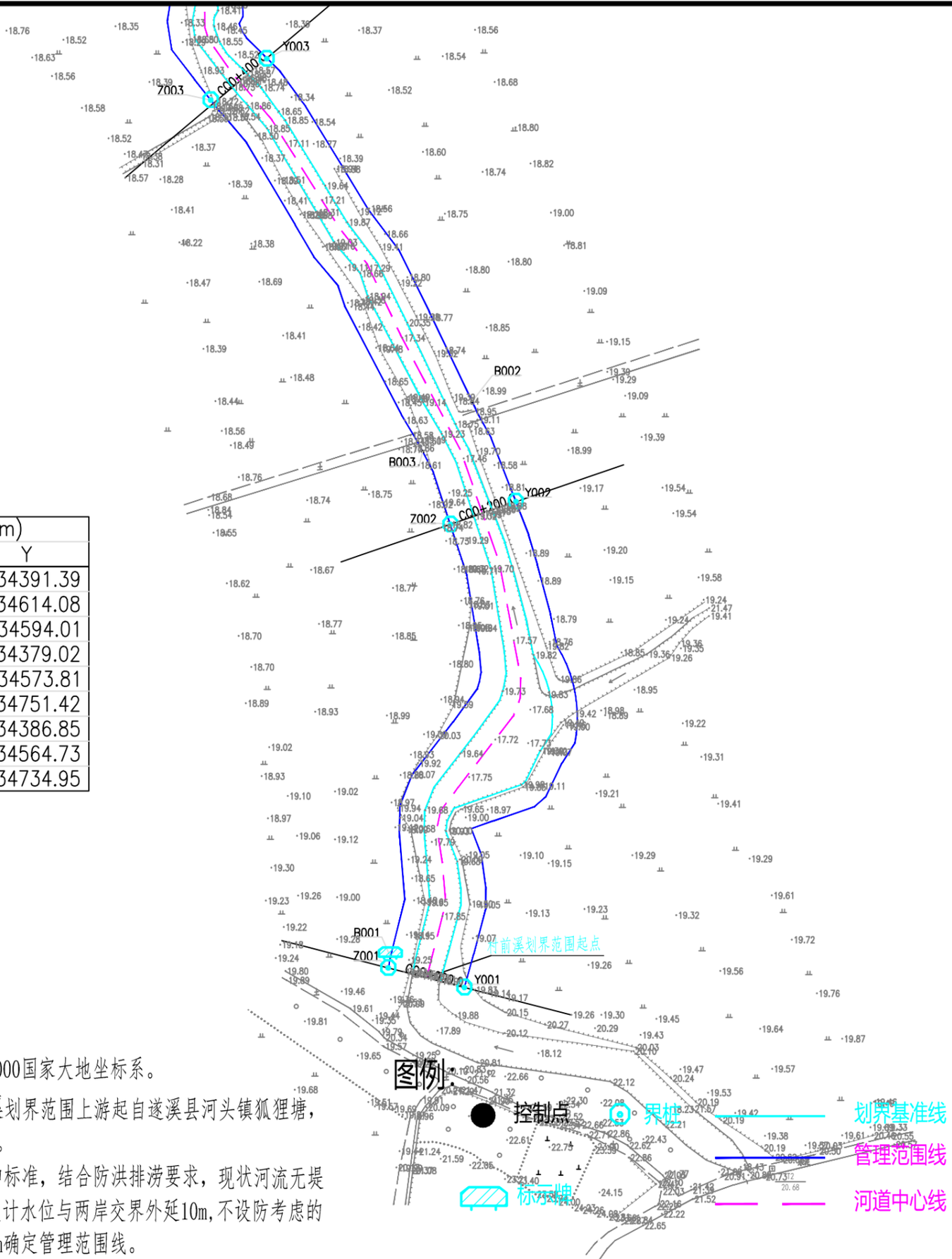




编号	坐标值(m)	
	X	Y
B001	37380828.25	2334391.39
B002	37380861.00	2334614.08
B003	37380841.22	2334594.01
Y001	37380857.89	2334379.02
Y002	37380878.59	2334573.81
Y003	37380778.21	2334751.42
Z001	37380827.41	2334386.85
Z002	37380852.29	2334564.73
Z003	37380756.10	2334734.95

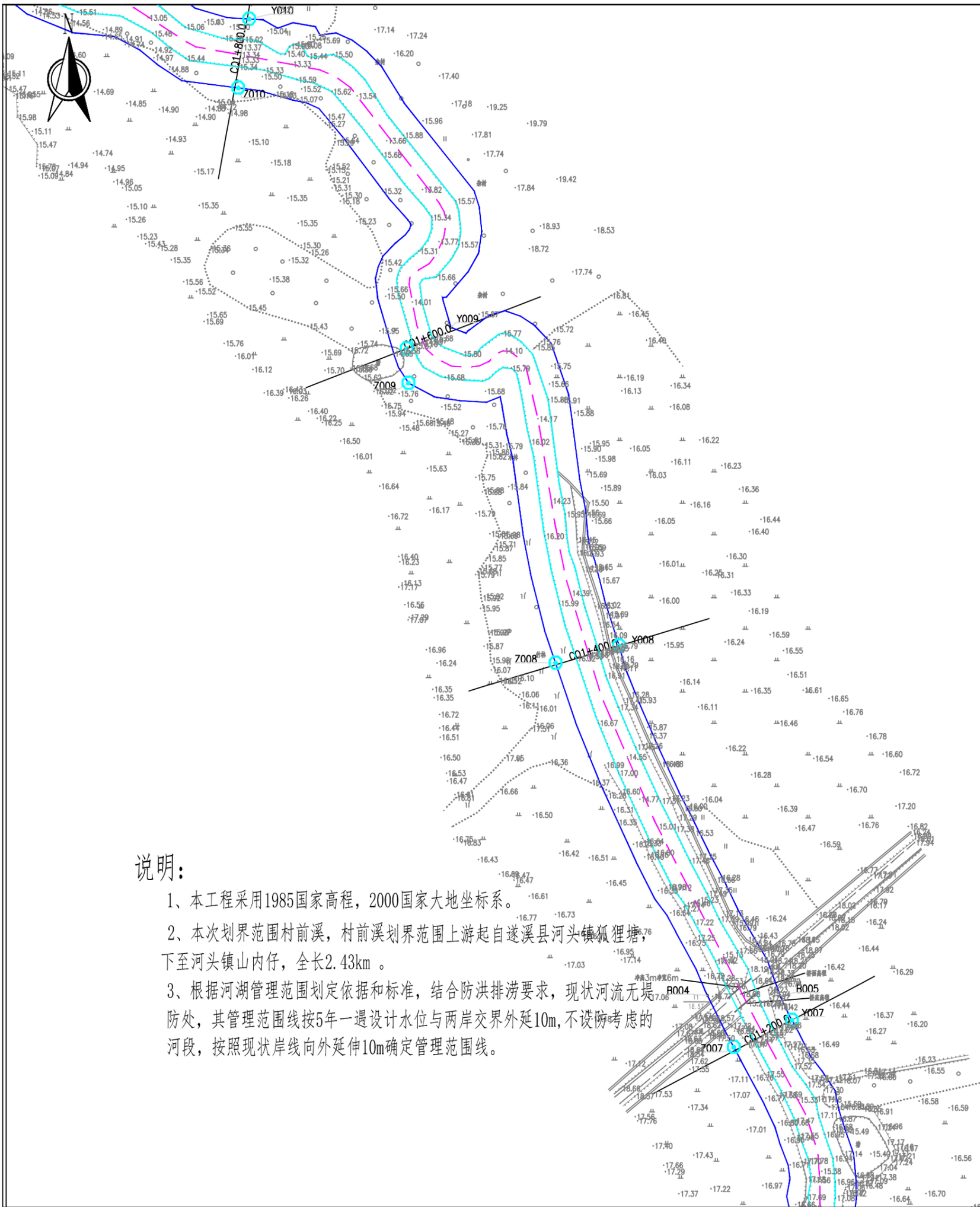
说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围村前溪，村前溪划界范围上游起自遂溪县河头镇狐狸塘，下至河头镇山内仔，全长2.43km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。



广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目	
设计		村前溪	
制图		河道管理范围线划定(1/4)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-CHJ-02





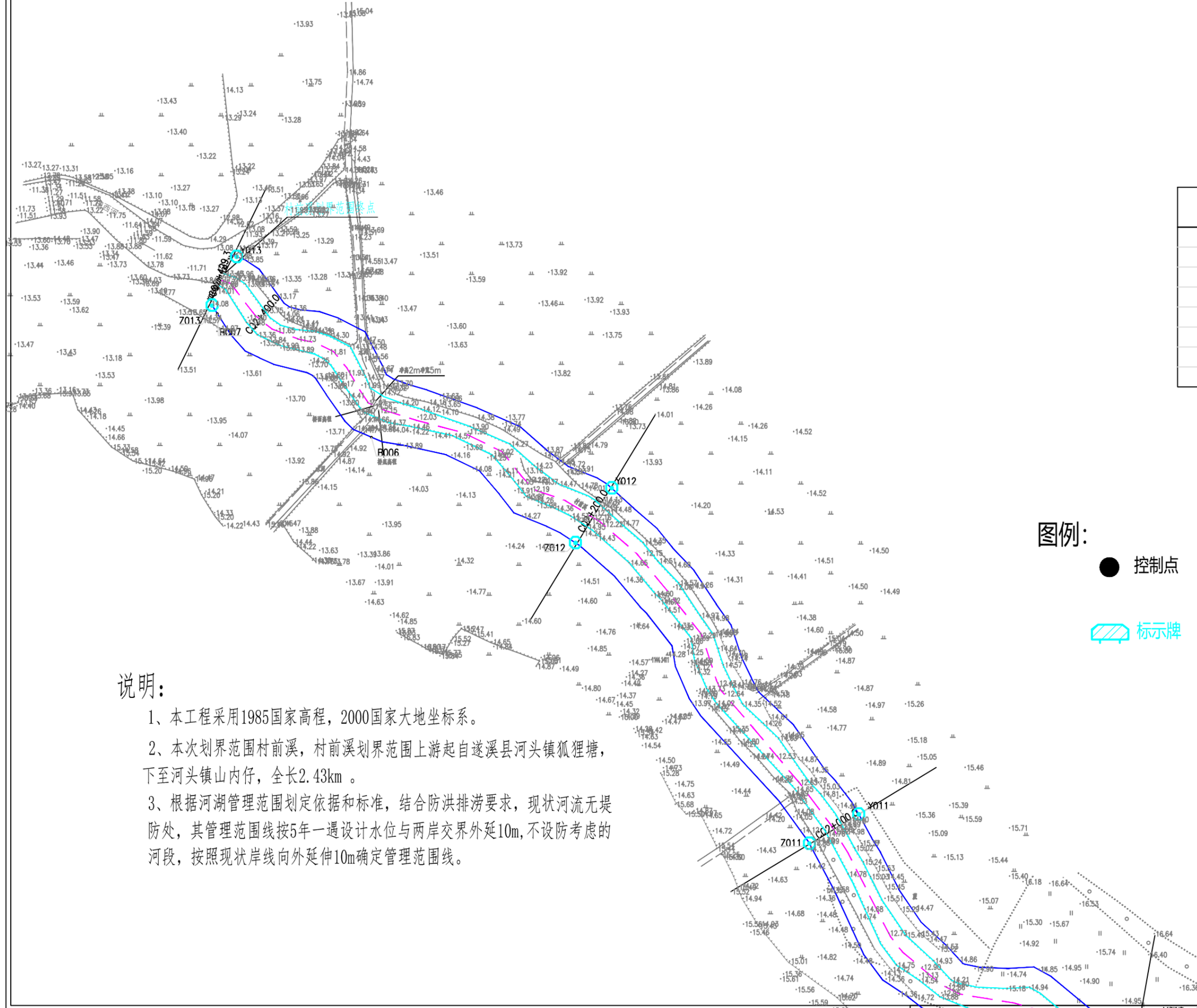
图例:

- 控制点
- ⊙ 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

- 本工程采用1985国家高程, 2000国家大地坐标系。
- 本次划界范围村前溪, 村前溪划界范围上游起自遂溪县河头镇狐狸塘, 下至河头镇山内仔, 全长2.43km。
- 根据河湖管理范围划定依据和标准, 结合防洪排涝要求, 现状河流无堤防处, 其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m, 不设防考虑的河段, 按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目	
设计		村前溪	
制图		河道管理范围线划定(3/4)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-CHJ-04



编号	坐标值(m)	
	X	Y
B006	37379833.13	2336205.82
B007	37379755.94	2336267.69
Y011	37380077.37	2336016.89
Y012	37379953.51	2336180.31
Y013	37379765.55	2336296.24
Z011	37380052.65	2336002.21
Z012	37379935.37	2336152.88
Z013	37379753.30	2336271.85

图例:

- 控制点
- ⊙ 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程, 2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围村前溪, 村前溪划界范围上游起自遂溪县头镇狐狸塘, 下至头镇山内仔, 全长2.43km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准, 结合防洪排涝要求, 现状河流无堤防处, 其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m, 不设防考虑的河段, 按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

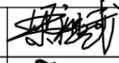
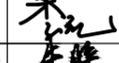
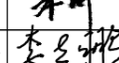
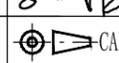
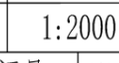
广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目 村前溪	
设计			
制图		河道管理范围线划定(4/4)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-CHJ-05

管理范围控制点坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
Y001	37380857.89	2334379.02
Y002	37380878.59	2334573.81
Y003	37380778.21	2334751.42
Y004	37380722.43	2334925.07
Y005	37380598.21	2335072.88
Y006	37380546.27	2335248.18
Y007	37380478.43	2335436.68
Y008	37380395.78	2335615.41
Y009	37380315.67	2335767.25
Y010	37380219.20	2335914.33
Y011	37380077.37	2336016.89
Y012	37379953.51	2336180.31
Y013	37379765.55	2336296.24
Z001	37380827.41	2334386.85
Z002	37380852.29	2334564.73
Z003	37380756.10	2334734.95
Z004	37380700.02	2334908.05
Z005	37380578.13	2335049.57
Z006	37380513.94	2335248.68
Z007	37380450.63	2335423.85
Z008	37380365.50	2335607.14
Z009	37380295.22	2335740.71
Z010	37380213.94	2335881.41
Z011	37380052.65	2336002.21
Z012	37379935.37	2336152.88
Z013	37379753.30	2336271.85

说明:

1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。

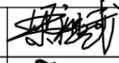
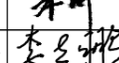
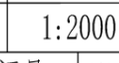
 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目	
设计		村前溪	
制图	 CAD	管理范围控制点坐标表	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-CHJ-06

界桩坐标表

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
Y001	37380857.89	2334379.02
Y002	37380878.59	2334573.81
Y003	37380778.21	2334751.42
Y004	37380722.43	2334925.07
Y005	37380598.21	2335072.88
Y006	37380546.27	2335248.18
Y007	37380478.43	2335436.68
Y008	37380395.78	2335615.41
Y009	37380315.67	2335767.25
Y010	37380219.20	2335914.33
Y011	37380077.37	2336016.89
Y012	37379953.51	2336180.31
Y013	37379765.55	2336296.24
Z001	37380827.41	2334386.85
Z002	37380852.29	2334564.73
Z003	37380756.10	2334734.95
Z004	37380700.02	2334908.05
Z005	37380578.13	2335049.57
Z006	37380513.94	2335248.68
Z007	37380450.63	2335423.85
Z008	37380365.50	2335607.14
Z009	37380295.22	2335740.71
Z010	37380213.94	2335881.41
Z011	37380052.65	2336002.21
Z012	37379935.37	2336152.88
Z013	37379753.30	2336271.85

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、界桩位置可根据现场实际情况进行适当调整，埋设位置为建筑物、沼泽地（烂泥地）、主要公路、铁路、桥梁、高压电塔、陡峭高边坡等可适当调整，调整前应向业主汇报相关情况，埋设时对新位置需要记录说明。
- 3、界桩埋设施工应注意安全，防止蚊虫叮咬，禁止雷雨天野外作业。
- 4、施工前应知会当地政府及村民，防止扰民，如遇干扰施工，上报当地政府协调。

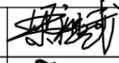
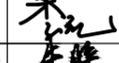
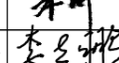
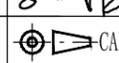
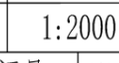
 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方 案	阶 段
审查		水 工	部 分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目 村前溪	
设计			
制图	 CAD	界桩坐标表	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图 号	ZJSX-THJ-07

标示牌坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
B001	37380828.25	2334391.39
B002	37380861.00	2334614.08
B003	37380841.22	2334594.01
B004	37380438.01	2335448.59
B005	37380472.77	2335448.33
B006	37379833.13	2336205.82
B007	37379755.94	2336267.69

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、标识牌埋设施工应注意安全，防止蛇虫叮咬，禁止雷雨天野外作业。
- 3、施工前应知会当地政府及村民，防止扰民，如遇干扰施工，上报当地政府协调。

 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目	
设计		村前溪	
制图	 CAD	标识牌坐标表	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-THJ-08