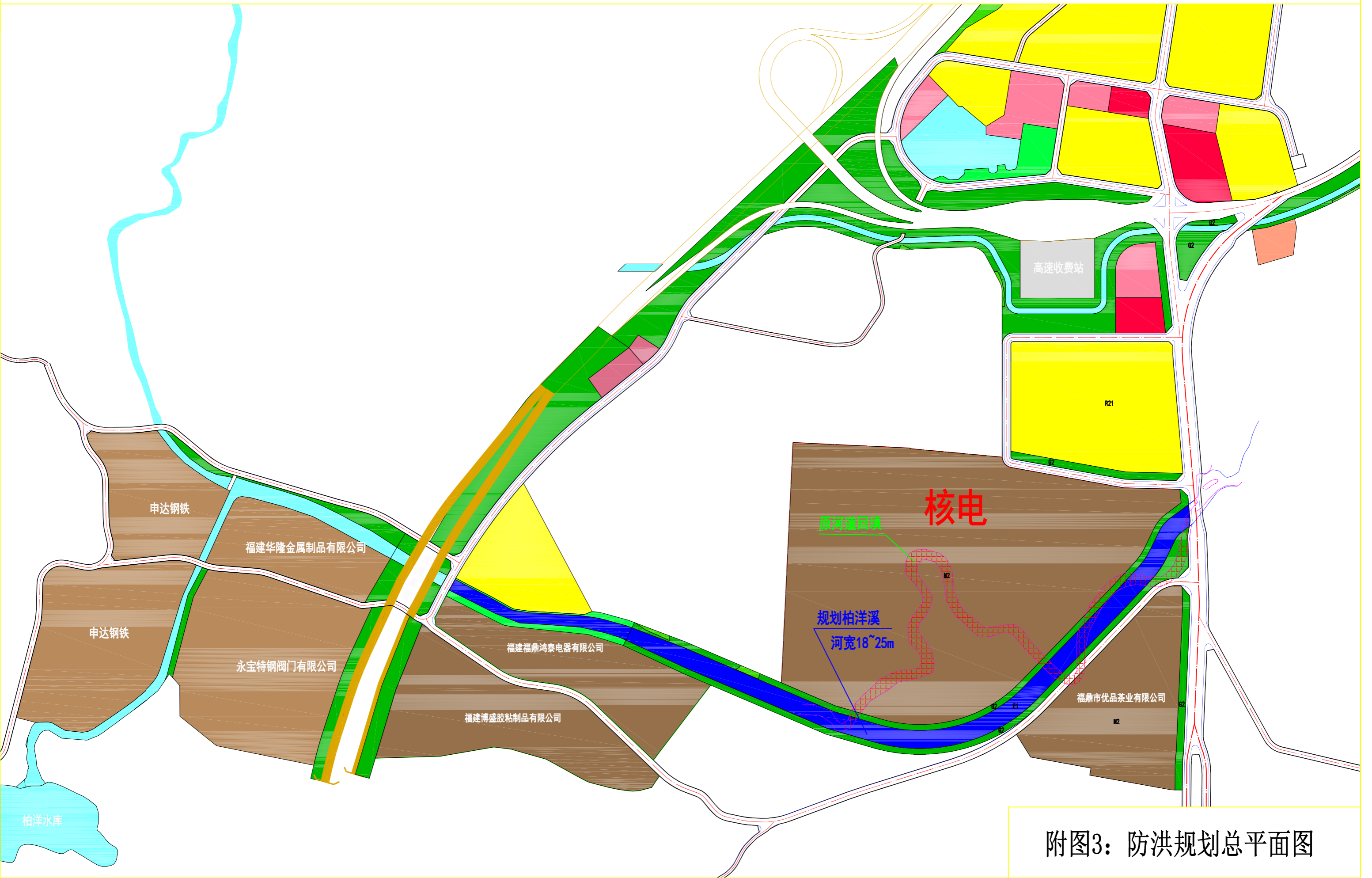


福鼎市核电产业园一期防洪规划总平面图



附图3：防洪规划总平面图

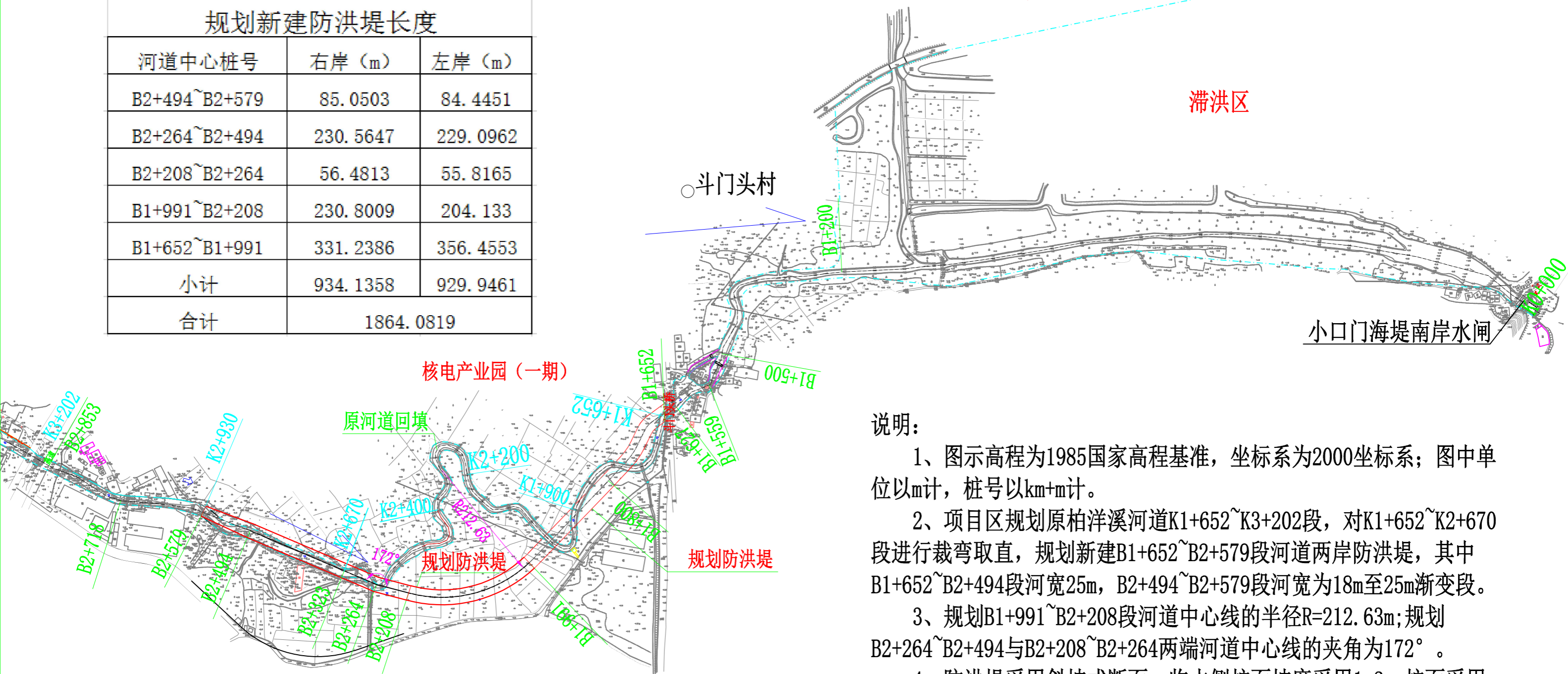
项目工程平面布置图

1:10000



滞洪区外边缘线

规划新建防洪堤长度		
河道中心桩号	右岸 (m)	左岸 (m)
B2+494~B2+579	85.0503	84.4451
B2+264~B2+494	230.5647	229.0962
B2+208~B2+264	56.4813	55.8165
B1+991~B2+208	230.8009	204.133
B1+652~B1+991	331.2386	356.4553
小计	934.1358	929.9461
合计	1864.0819	



说明:

- 1、图示高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系；图中单位以m计，桩号以km+m计。
- 2、项目区规划原柏洋溪河道K1+652~K3+202段，对K1+652~K2+670段进行裁弯取直，规划新建B1+652~B2+579段河道两岸防洪堤，其中B1+652~B2+494段河宽25m，B2+494~B2+579段河宽为18m至25m渐变段。
- 3、规划B1+991~B2+208段河道中心线的半径R=212.63m；规划B2+264~B2+494与B2+208~B2+264两端河道中心线的夹角为172°。
- 4、防洪堤采用斜坡式断面，临水侧护面坡度采用1:2，护面采用砼预制块护坡，坡脚及河床设置深0.6m抛石通铺；基础采用深层搅拌桩进行处理，桩径0.6m，桩距1.5m，平均桩深12m。

图例

- 河道中心线
- - - - - 原河道岸线
- 规划防洪堤

附图4：项目工程平面布置图