

# 泉州市人民政府文件

泉台征預告〔2025〕8号

## 泉州市人民政府征收土地預告

为实施泉州台商投资区国民经济和社会发展规划、国土空间规划，根据《中华人民共和国土地管理法》等法律法规的规定，现发布泉州金屿大桥工程（台商段）征收土地預告：

### 一、征收土地的范围、目的

1.拟征地面积：10.6047公顷

2.征地范围：东至村庄、西至园地、南至康怡街、北至村庄。具体位置详见项目征迁红线图。

3.涉及的村集体经济组织（具体以土地现状调查结果为准）：洛阳镇白沙二村、曾垵村、西方村、西吟头村。

4.征地目的：本次征收集体土地用于泉州金屿大桥工程

(台商段)建设,规划用途为交通运输用地。为政府组织实施的基础设施用地建设需要,符合《中华人民共和国土地管理法》第四十五条规定。

## 二、其他事项

拟于2025年3月19日至2025年4月1日由洛阳镇人民政府组织有关部门进行土地现状调查,有关单位和个人应予积极支持配合。

本公告自发布之日起,凡在拟征收土地范围内抢栽、抢种、抢建等,一律不予补偿。

本公告在征收土地涉及的镇和村、村民小组所在地予以张贴,公告时间不少于10个工作日,村集体经济组织应及时将本公告内容通知被征地的单位和个人。

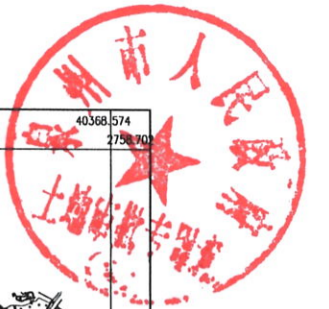
本次征收土地由洛阳镇人民政府按法定程序组织开展现状调查、补偿登记;由泉州台商投资区管理委员会自然资源与规划建设交通局开展征地社会稳定风险评估、签订协议等相关土地征收法定程序。

特此公告。

附件:泉州金屿大桥工程(台商段)用地红线图



泉州金屿大桥工程(台商段)勘测定界图  
2757.0-40367.6



同意红线内作为泉州金屿大桥工程(台商段)报批、征地范围。

40367.612  
2758.702

40368.574  
2758.702

地块五界址点坐标表(2000-120)

Table with 5 columns: Point No., X, Y, Distance, and Remarks. Contains 20 rows of coordinate data for Block 5.

地块四界址点坐标表(2000-120)

Table with 5 columns: Point No., X, Y, Distance, and Remarks. Contains 20 rows of coordinate data for Block 4.

地块三界址点坐标表(2000-120)

Table with 5 columns: Point No., X, Y, Distance, and Remarks. Contains 20 rows of coordinate data for Block 3.

地块二界址点坐标表(2000-120)

Table with 5 columns: Point No., X, Y, Distance, and Remarks. Contains 20 rows of coordinate data for Block 2.

地块一界址点坐标表(2000-120)

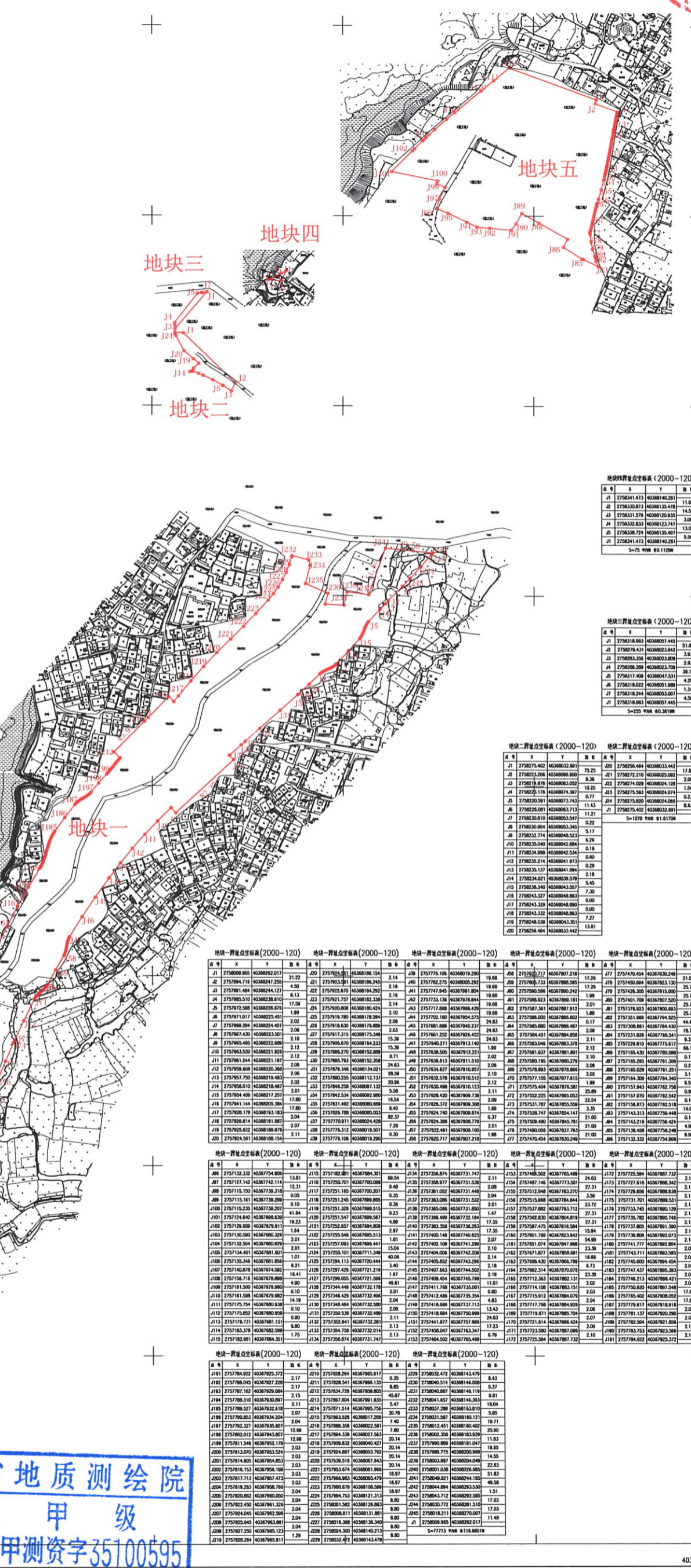
Table with 5 columns: Point No., X, Y, Distance, and Remarks. Contains 20 rows of coordinate data for Block 1.

地块一界址点坐标表(2000-120)

Table with 5 columns: Point No., X, Y, Distance, and Remarks. Contains 20 rows of coordinate data for Block 1.

地块一界址点坐标表(2000-120)

Table with 5 columns: Point No., X, Y, Distance, and Remarks. Contains 20 rows of coordinate data for Block 1.



地块四界址点坐标表(2000-120)

地块三界址点坐标表(2000-120)

地块二界址点坐标表(2000-120)

地块二界址点坐标表(2000-120)

地块一界址点坐标表(2000-120)

地块一界址点坐标表(2000-120)

地块一界址点坐标表(2000-120)

地块一界址点坐标表(2000-120)

福建省地质测绘院

福建省地质测绘院  
测绘资质: 甲级  
证书编号: 甲测资字35100595  
发证机关: 福建省自然资源厅

2000国家大地坐标系, 中央子午线120°  
1985国家高程基准, 等高距0.5米  
2025年4月7日制图

40368.574  
2758.702  
测量员: 卢佳福  
绘图员: 卢佳福  
检查员: 廖培斌