

泉州市鲤城区人民政府文件

泉鲤政〔2025〕66号

泉州市鲤城区人民政府 关于金门供水水源保障南高干渠供水 替代工程（鲤城段）建设用地征收土地的公告

根据《中华人民共和国土地管理法》等有关规定，金门供水水源保障南高干渠供水替代工程（鲤城段）农用地转用和土地征收已经省政府批准同意。本公告公示时间为十个工作日，现将有关事项公告如下：

一、征地批准文件

- （一）批准机关：福建省人民政府
- （二）批准文号：闽政地〔2025〕757号
- （三）批准时间：2025年10月10日

二、批准征收土地的面积、坐落、四至范围

征收鲤城区浮桥街道金浦社区土地面积 0.7252 公顷。其四至：略，详见《金门供水水源保障南高干渠供水替代工程（鲤城段）（用地报批）勘测定界图》。

三、批准征收土地用途

该地块批准用途为供水用地。

四、实施征地行为的单位

区政府委托浮桥街道办事处代表区政府在该征收土地范围内实施征地行为。

五、对土地征收行为不服的法定救济方式和申请的期限

被征地社区集体经济组织和居民有申请行政复议的权利，自本公告期限届满之日起 60 日内，上述征收范围内的农村集体经济组织和土地使用权人对批准征收土地决定不服的，可向福建省人民政府申请行政复议；对本公告实施征收土地相关内容不服的，可向上一级人民政府申请行政复议。

六、其他事项

被征收土地的所有权人、使用权人在规定的期限内不腾退土地及地上物、构筑物、建筑物的，将依法申请人民法院强制执行。

特此公告。

附件：金门供水水源保障南高干渠供水替代工程（鲤城段）
（用地报批）勘测定界图

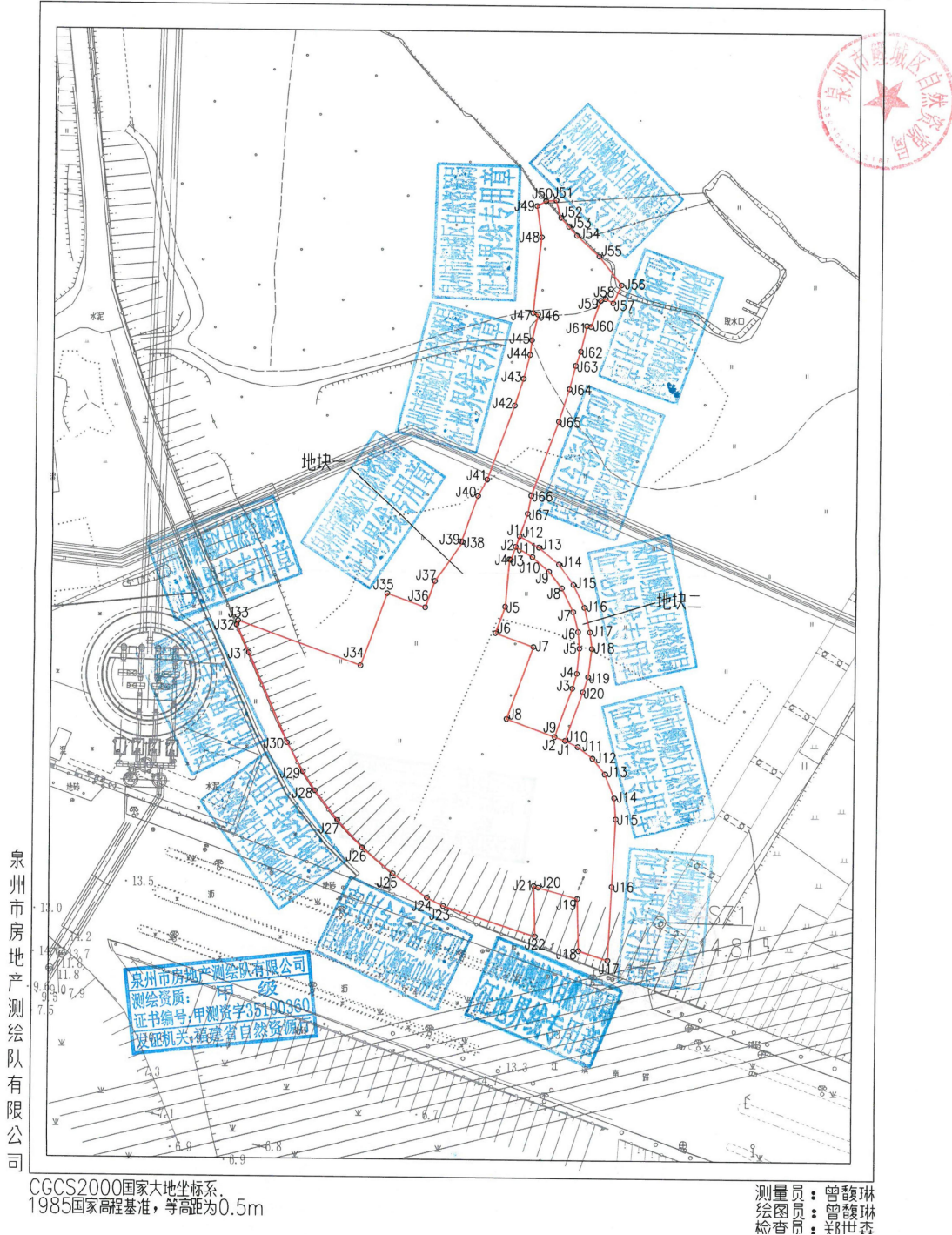
泉州市鲤城区人民政府

2025 年 11 月 11 日

（此件主动公开）

附件

金门供水水源保障南高干渠供水替代工程（鲤城段）（用地报批）勘测定界图



CGCS2000国家大地坐标系。
1985国家高程基准，等高距为0.5m

曾馥琳
曾馥琳
羊世森

地块一界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J1	2760623.0951	4035043.8846	3.02
J2	2760620.2550	4035043.8688	3.73
J3	2760616.7460	4035043.1613	0.40
J4	2760616.8790	4035043.1240	12.86
J5	2760604.0570	40350430.2029	7.58
J6	2760595.9205	40350427.6477	10.88
J7	2760593.2450	40350437.8914	20.78
J8	2760573.6810	40350430.8808	13.74
J9	2760569.0460	40350443.8155	3.00
J10	2760568.0179	40350446.6337	3.80
J11	2760566.3902	40350450.0622	5.04
J12	2760563.3340	40350454.0666	5.33
J13	2760559.1717	40350457.3906	6.93
J14	2760552.7427	40350459.9856	5.68
J15	2760547.0850	40350460.4680	18.20
J16	2760528.9048	40350459.5720	19.97
J17	2760508.9607	40350458.5892	8.22
J18	2760511.4830	40350450.7616	14.07
J19	2760525.5430	40350450.3668	10.91
J20	2760528.4907	40350439.8655	

地块一界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J20	2760528.4907	40350439.8655	1.30
J21	2760528.9351	40350438.6435	13.00
J22	2760515.2600	40350439.0424	25.95
J23	2760523.2207	40350414.3398	4.93
J24	2760525.4616	40350409.9439	11.23
J25	2760531.8827	40350400.7358	10.78
J26	2760538.7645	40350392.4346	10.01
J27	2760546.1346	40350385.6627	10.00
J28	2760554.0259	40350379.5286	6.02
J29	2760559.0688	40350376.2407	8.86
J30	2760566.8062	40350371.9264	26.38
J31	2760590.9711	40350361.3554	8.23
J32	2760598.4916	40350358.0107	1.21
J33	2760599.6253	40350358.4243	35.10
J34	2760587.7847	40350391.4684	20.80
J35	2760607.3662	40350398.4855	10.87
J36	2760603.6977	40350408.7227	7.51
J37	2760610.7716	40350411.2576	12.92
J38	2760621.3966	40350416.1145	0.39
J39	2760621.5296	40350418.2430	

地块一界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J39	2760621.5296	40350418.2430	13.00
J40	2760633.7698	40350422.6224	5.06
J41	2760638.2039	40350425.0600	21.33
J42	2760658.2867	40350432.2467	7.60
J43	2760665.5243	40350434.5788	6.59
J44	2760671.9083	40350436.2227	4.02
J45	2760675.9046	40350436.6757	7.10
J46	2760682.8282	40350438.2482	1.41
J47	2760683.2515	40350436.9019	20.52
J48	2760703.6641	40350439.0412	8.58
J49	2760712.1521	40350437.7602	2.70
J50	2760713.4842	40350440.1065	2.75
J51	2760713.5685	40350442.8466	4.90
J52	2760708.9807	40350444.1819	3.20
J53	2760705.6117	40350446.3258	3.28
J54	2760704.1770	40350448.5290	8.21
J55	2760698.6175	40350454.5687	5.34
J56	2760690.9134	40350460.6122	9.79
J57	2760686.0495	40350458.4116	2.36
J58	2760687.1897	40350456.345	

地块一界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J58	2760687.1897	40350456.345	1.37
J59	2760686.6815	40350455.0703	7.48
J60	2760679.6520	40350452.5068	1.11
J61	2760679.8320	40350451.4111	7.10
J62	2760672.9077	40350449.8345	4.02
J63	2760669.1102	40350448.8508	6.44
J64	2760662.8682	40350446.9225	9.29
J65	2760654.0153	40350444.1023	21.30
J66	2760633.9577	40350436.9214	5.00
J67	2760628.9862	40350435.9924	6.26
J1	2760623.0951	40350433.8848	

S=7061 #为米 0.2870#

地块二界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J1	2760568.0179	40350446.6337	3.00
J2	2760569.0466	40350443.8153	13.83
J3	2760582.0590	40350448.4611	4.23
J4	2760586.1414	40350449.6065	6.82
J5	2760592.9266	40350450.2541	4.52
J6	2760597.4246	40350449.8565	5.56
J7	2760602.8113	40350448.4722	7.06
J8	2760609.1491	40350445.3646	5.71
J9	2760613.6527	40350441.8475	5.94
J10	2760617.5631	40350437.3810	5.25
J11	2760620.2550	40350432.6882	3.02
J12	2760623.0951	40350433.8848	6.02
J13	2760620.1164	40350439.1143	7.02
J14	2760615.6202	40350444.5097	6.73
J15	2760610.1415	40350448.4106	6.82
J16	2760604.0307	40350451.4462	6.85
J17	2760597.3688	40350453.0307	4.51
J18	2760592.8910	40350453.5715	7.73
J19	2760585.2223	40350452.6375	4.38
J20	2760581.0610	40350451.2867	

