

# 泉州市鲤城区人民政府文件

泉鲤政〔2025〕70号

## 泉州市鲤城区人民政府关于泉州市鲤城区 2025年度第十四批次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，泉州市鲤城区2025年度第十四批次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：闽政地泉〔2025〕229号
- （三）批准时间：2025年11月13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坂头社区、新步社区土地面积0.3413

公顷。其四至：略，详见《新建新步渠、新步排涝泵站及周边雨水收集系统等提升工程—新步渠项目（用地报批）勘测定界图》。

### **三、批准征收土地用途**

该地块批准用途为水工设施用地。

### **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：新建新步渠、新步排涝泵站及周边雨水收集系统等提升工程—新步渠项目（用地报批）勘测定界图

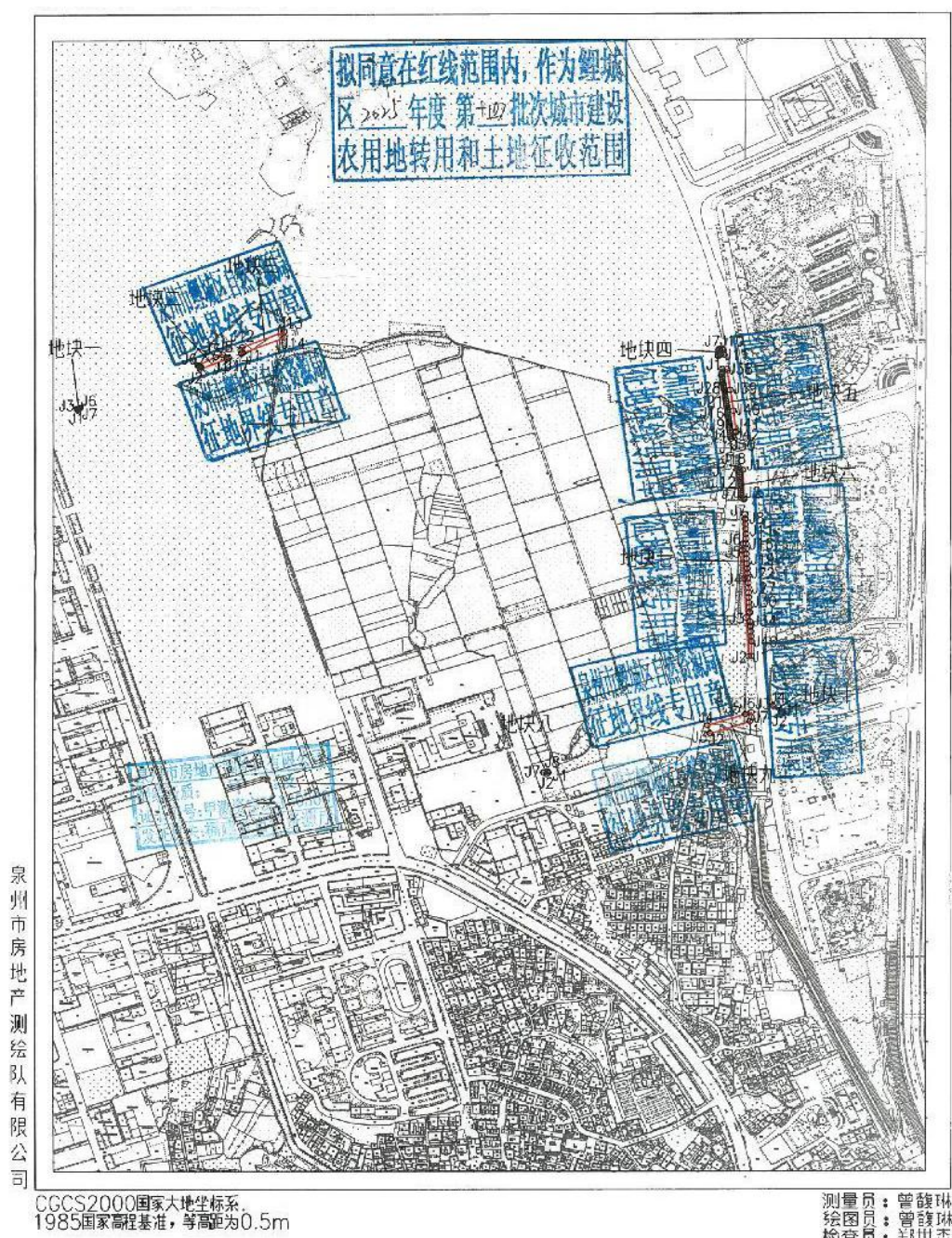
泉州市鲤城区人民政府

2025 年 11 月 21 日

（此件主动公开）

附件

# 新建新步渠、新步排涝泵站及周边雨水收集系统等提升工程—新步渠项目 (用地报批)勘测定界图





地块一界址点坐标表				
点号	X	Y	距离	
J1	2758574.3020	40353332.894	1.53	
J2	2758573.1769	40353331.8219	2.35	
J3	2758575.2649	40353330.8383	1.41	
J4	2758575.8417	40353332.1246	1.80	
J5	2758576.8072	40353333.8446	1.11	
J6	2758577.0547	40353334.894	0.38	
J7	2758578.7279	40353334.6795	2.97	
J1	2758574.3020	40353332.894		
S=5 附差 0.00018				

地块二界址点坐标表				
点号	X	Y	距离	
J1	2758647.6111	40353531.8668	36.54	
J2	2758633.2794	40353485.894	2.49	
J3	2758635.0270	40353486.8498	1.04	
J4	2758636.2202	40353496.1804	1.36	
J5	2758637.1786	40353495.210	2.71	
J6	2758638.8530	40353492.8311	26.85	
J7	2758660.3854	40353517.082	9.72	
J8	2758654.0004	40353528.0998	9.18	
J9	2758646.4787	40353534.9884	0.02	
J10	2758649.6940	40353534.108	0.01	
J11	2758648.4575	40353534.120	0.00	
J12	2758649.4559	40353534.124	0.00	
J13	2758649.4527	40353534.1270	0.01	
J14	2758648.4478	40353534.1286	0.01	
J15	2758649.4328	40353534.1306	0.01	
J16	2758648.4190	40353534.133	0.79	
J17	2758648.6493	40353534.1565	2.79	
J1	2758647.6111	40353531.8668		
S=283 附差 0.4242M				

地块三界址点坐标表				
点号	X	Y	距离	
J1	2758656.3679	40353551.980	5.34	
J2	2758655.5181	40353551.3865	5.30	
J3	2758660.7478	40353550.5023	0.02	
J4	2758660.7680	40353550.5490	0.01	
J5	2758660.7815	40353550.5466	0.00	
J6	2758660.7854	40353550.5464	0.00	
J7	2758660.7880	40353550.5464	0.00	
J8	2758660.7927	40353550.5477	0.00	
J9	2758660.7863	40353550.5489	0.01	
J10	2758660.8076	40353550.5506	0.02	
J11	2758660.8258	40353550.5604	4.44	
J12	2758664.8803	40353552.752	60.88	
J13	2758667.3377	40353608.2577	8.59	
J14	2758678.7485	40353608.3378	60.09	
J1	2758656.3679	40353551.980		
S=501 附差 0.7512M				

地块四界址点坐标表				
点号	X	Y	距离	
J1	2758652.3463	40354194.2644	5.54	
J2	2758650.2426	40354181.4222	1.49	
J3	2758651.7057	40354191.1512	2.09	
J4	2758654.3333	40354191.7512	3.85	
J5	2758638.1699	40354192.016	1.46	
J6	2758639.6251	40354191.8836	0.71	
J7	2758660.2864	40354182.1485	1.58	
J8	2758660.4188	40354193.7209	2.81	
J9	2758662.0219	40354196.514	1.21	
J10	2758668.9368	40354197.7238	7.47	
J11	2758652.5889	40354199.0542	4.80	
J1	2758652.3463	40354194.2644		
S=54 附差 0.0508M				

地块五界址点坐标表				
点号	X	Y	距离	
J1	2758530.7793	40354208.2794	1.17	
J2	2758530.4182	40354208.1859	3.24	
J3	2758533.6479	40354207.8545	3.23	
J4	2758536.8811	40354207.5372	3.25	
J5	2758540.0134	40354207.2125	3.24	
J6	2758543.3009	40354206.8792	3.24	
J7	2758544.5197	40354206.5374	3.24	
J8	2758549.7456	40354206.1882	3.25	
J9	2758552.9548	40354205.8333	3.23	
J10	2758556.1837	40354205.4795	3.24	
J11	2758559.3864	40354205.0990	2.43	
J12	2758561.7983	40354204.8138	0.81	
J13	2758562.8010	40354204.7199	3.24	
J14	2758565.8226	40354204.3333	3.24	
J15	2758569.3873	40354203.9410	3.23	
J16	2758572.2312	40354203.5399	3.24	
J17	2758575.4469	40354203.1302	3.24	
J18	2758578.8088	40354202.7128	3.24	
J19	2758581.8487	40354202.2900	3.24	
J20	2758585.0844	40354201.8576	3.24	

地块六界址点坐标表				
点号	X	Y	距离	
J20	2758585.0844	40354201.8576	3.23	
J21	2758588.2836	40354201.4183	3.23	
J22	2758591.4813	40354200.9703	1.82	
J23	2758593.0600	40354200.7454	1.62	
J24	2758594.8920	40354200.5198	3.24	
J25	2758597.8977	40354200.0578	3.24	
J26	2758601.1082	40354199.5879	3.23	
J27	2758604.3017	40354199.1123	3.23	
J28	2758607.4841	40354198.6294	3.24	
J29	2758610.7013	40354198.136	3.24	
J30	2758613.8994	40354197.637	3.24	
J31	2758617.1040	40354197.1298	3.23	
J32	2758620.2819	40354196.6175	3.23	
J33	2758623.4784	40354196.0863	0.82	
J34	2758626.2824	40354195.5629	1.21	
J35	2758629.4798	40354195.036	1.87	
J36	2758628.8747	40354194.514	5.00	
J37	2758631.8790	40354194.0154	6.33	
J38	2758631.8775	40354202.8768	30.18	
J39	2758631.8745	40354202.5812		

地块七界址点坐标表				
点号	X	Y	距离	
J39	2758631.8745	40354202.5812	30.41	
J40	2758631.7474	40354211.6045	30.41	
J41	2758641.5378	40354215.106	1.46	
J42	2758640.0857	40354215.301	0.15	
J43	2758639.9857	40354215.2686	10.89	
J44	2758630.8286	40354209.3385	0.02	
J45	2758630.8683	40354209.3246	0.01	
J46	2758630.7974	40354208.3176	0.00	
J47	2758630.7941	40354208.3156	0.00	
J48	2758630.7916	40354208.3134	0.00	
J49	2758630.7896	40354208.309	0.00	
J50	2758630.7885	40354208.3066	0.00	
J1	2758630.7793	40354208.2794	0.02	
S=772 附差 0.1153M				

地块八界址点坐标表				
点号	X	Y	距离	
J1	2758649.7906	40354224.4271	42.36	
J2	2758642.2897	40354226.3804	0.41	
J3	2758644.8475	40354226.2816	1.88	
J4	2758644.5119	40354225.9178	4.30	
J5	2758644.8837	40354221.6396	3.26	
J6	2758648.1837	40354221.5080	3.35	
J7	2758648.1507	40354221.4073	3.32	
J8	2758648.8473	40354221.2795	3.33	
J9	2758648.1727	40354221.1428	5.53	
J10	2758641.5027	40354220.9980	3.33	
J11	2758649.8298	40354220.8463	3.33	
J12	2758648.1585	40354220.6879	3.34	
J13	2758647.4816	40354220.5172	3.32	
J14	2758647.8096	40354220.3414	3.32	
J15	2758647.1265	40354220.1528	3.33	
J16	2758641.4516	40354219.9853	3.34	
J17	2758649.7942	40354219.7945	5.35	
J18	2758648.1084	40354219.5564	5.89	
J1	2758649.7906	40354224.4271		
S=190 附差 0.2801M				

地块九界址点坐标表				
点号	X	Y	距离	
J1	27586214.4435	40354235.8585	3.28	
J2	27586213.7338	40354232.8533	57.02	
J3	27586270.6465	40354228.1893	57.02	
J4	27586327.5850	40354226.1899	41.36	
J5	2758636.9027	40354224.3944	9.01	
J6	27586377.8601	40354224.6702	43.79	
J7	2758620.6171	40354227.3449	5.83	
J8	2758614.8980	40354227.6144	1.38	
J9	2758613.3103	40354227.8615	7.10	
J10	2758616.2149	40354227.9105	7.10	
J11	2758619.1237	40354228.1673	7.10	
J12	2758620.0308	40354228.4320	7.09	
J13	2758634.9423	40354228.7044	0.09	
J14	2758638.9365	40354228.7045	0.02	
J15	2758638.9233	40354228.7025	7.08	
J16	27586377.8461	40354228.8848	7.10	
J17	27586370.7941	40354229.2731	7.10	
J18	2758635.0625	40354229.5662	7.10	
J19	2758636.5712	40354229.8730	7.10	
J20	27586349.4803	40354230.1343		

地块十界址点坐标表				
点号	X	Y	距离	
J20	27586349.4803	40354230.1343	7.10	
J21	2758632.1882	40354277.3188	0.84	
J22	2758631.8715	40354276.7083	14.85	
J23	2758630.8018	40354265.0600	0.36	
J24	2758630.9811	40354265.4032	14.81	
J1	2758632.1882	40354277.3188		
S=6 附差 0.0009M				

地块十一界址点坐标表				
点号	X	Y	距离	
J39	2758636.6780	40354236.2360	0.39	
J40	2758635.6859	40354236.2605	21.25	
J1	27586214.4435	40354235.8585		
S=877 附差 1.3150M				

地块十二界址点坐标表				
点号	X	Y	距离	
J1	2758644.8208	40353963.6816	2.32	
J2	2758643.0594	40353961.8811	4.45	
J3	2758645.2091	40353957.979	0.03	
J4	2758645.2322	40353957.9446	0.01	
J5	2758645.2388	40353957.9345	0.00	
J6	2758645.2303	40353957.9317	0.01	
J7	2758645.2328	40353957.9273	5.24	
J8	2758646.9021	40353962.8979	2.32	
J1	2758644.8208	40353963.6816		
S=11 附差 0.0108M				

地块十三界址点坐标表				
点号	X	Y	距离	
J1	27586118.4884	40354234.5235	56.00	
J2	27586101.4807	40354181.1768	0.39	
J3	27586101.8063	40354180.8364	11.71	
J4	27586112.8663	40354177.4354	53.32	