

# 泉州市丰泽区人民政府文件

泉丰政征告〔2023〕42号

## 泉州市丰泽区人民政府关于泉州医学高等专科学校 校扩建工程（丰泽段）征收（使用）土地预公告

为实施泉州市丰泽区国民经济和社会发展规划、土地利用总体规划 and 城乡规划，根据《中华人民共和国土地管理法》等法律法规的规定，现发布泉州医学高等专科学校扩建工程（丰泽段）征收（使用）土地预公告：

### 一、征收（使用）土地的范围、目的

1. 拟征收（使用）土地面积：2.7779公顷。
2. 征地范围：东至丰海、西至泉州医学高等专科学校现址、南至金庄街、北至泉州医学高等专科学校现址。具体详见勘测定界图。

3. 涉及的社区集体经济组织：城东街道金屿社区（具体以土地现状调查结果为准）。

4. 征地目的：本次征收集体土地用于泉州医学高等专科学校扩建工程（丰泽段），为政府组织实施的教育公共事业需要用地，属公共利益需要，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2023年4月5日至2023年4月20日组织城东街道办事处进行拟征收土地前期工作，并由城东街道办事处代表丰泽区人民政府具体实施土地现状调查、社会稳定风险评估等工作，有关单位和个人应予积极支持配合。

本公告之日起，凡在拟征收土地范围内抢栽、抢种、抢建的，对该部分一律不予补偿。

本公告在征收土地涉及的街道和社区集体经济组织所在地予以张贴，社区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。

本公告期限为公告之日起十个工作日，拟被征收土地四至范围内的社区集体经济组织及其成员、居民委员会和其利害关系人，如对本项目征收土地预公告有异议的，应该在本公告期内以书面形式向城东街道办事处提出。

本次征收土地的实施征地单位为丰泽区人民政府，由城东街道办事处代表区政府签订补偿安置协议。

特此公告。

附件：泉州医学高等专科学校扩建工程（丰泽段）勘测定界图

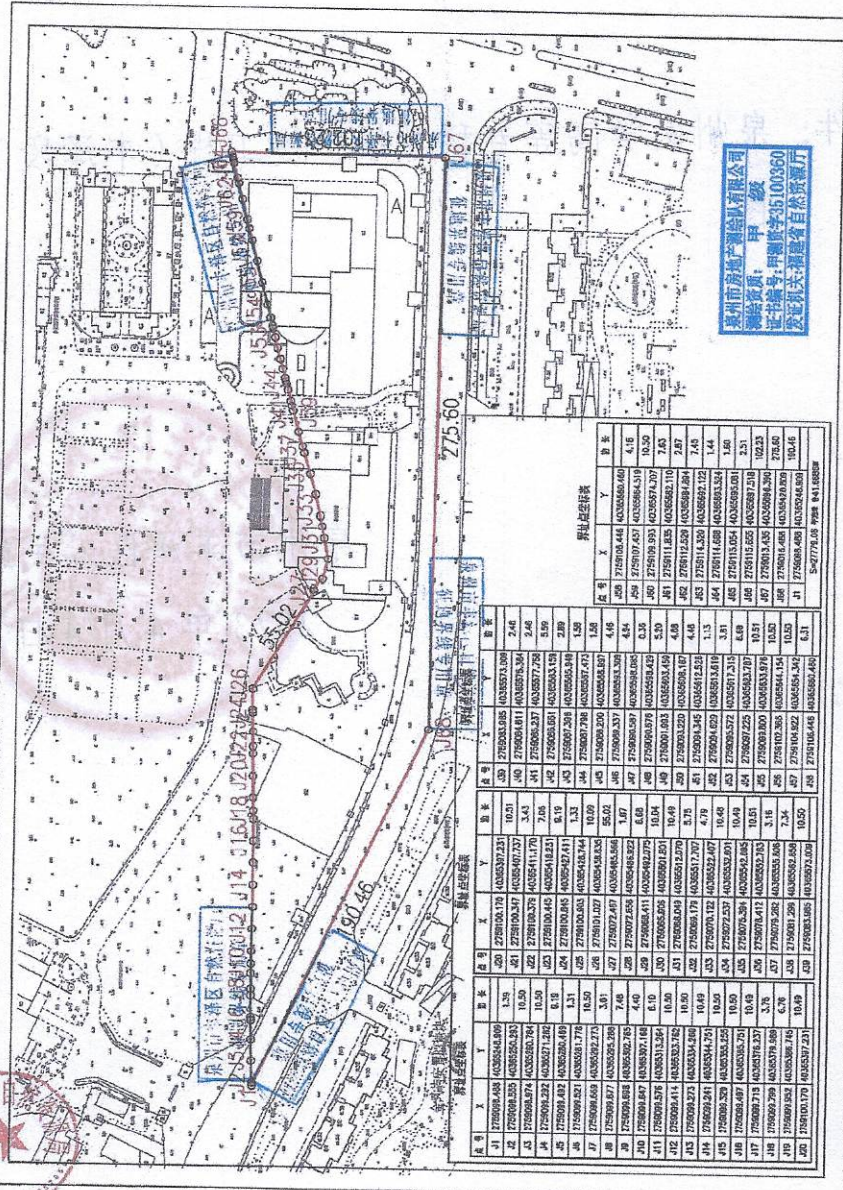
泉州市丰泽区人民政府

2023年4月4日

（此件主动公开）

附件

泉州医学高等专科学校扩建工程（丰泽段）勘测定界图



泉州市房地产测绘队有限公司  
 测绘资质：甲级  
 注册编号：闽测字35100360  
 发证机关：福建省自然资源厅

点号	X	Y	距离	方位角	面积	备注
1	275009.458	4025044.999	1.35	102.1	0.0001	
2	275009.325	4025052.931	10.50	102.1	0.0001	
3	275009.074	4025058.761	10.50	102.1	0.0001	
4	275009.222	4025071.146	6.15	102.1	0.0001	
5	275009.432	4025076.418	6.15	102.1	0.0001	
6	275009.621	4025081.716	10.50	102.1	0.0001	
7	275009.659	4025085.213	3.51	102.1	0.0001	
8	275009.658	4025085.296	7.48	102.1	0.0001	
9	275009.657	4025085.380	7.48	102.1	0.0001	
10	275009.656	4025085.463	7.48	102.1	0.0001	
11	275009.655	4025085.546	7.48	102.1	0.0001	
12	275009.654	4025085.629	7.48	102.1	0.0001	
13	275009.653	4025085.712	7.48	102.1	0.0001	
14	275009.652	4025085.795	7.48	102.1	0.0001	
15	275009.651	4025085.878	7.48	102.1	0.0001	
16	275009.650	4025085.961	7.48	102.1	0.0001	
17	275009.649	4025086.044	7.48	102.1	0.0001	
18	275009.648	4025086.127	7.48	102.1	0.0001	
19	275009.647	4025086.210	7.48	102.1	0.0001	
20	275009.646	4025086.293	7.48	102.1	0.0001	
21	275009.645	4025086.376	7.48	102.1	0.0001	
22	275009.644	4025086.459	7.48	102.1	0.0001	
23	275009.643	4025086.542	7.48	102.1	0.0001	
24	275009.642	4025086.625	7.48	102.1	0.0001	
25	275009.641	4025086.708	7.48	102.1	0.0001	
26	275009.640	4025086.791	7.48	102.1	0.0001	
27	275009.639	4025086.874	7.48	102.1	0.0001	
28	275009.638	4025086.957	7.48	102.1	0.0001	
29	275009.637	4025087.040	7.48	102.1	0.0001	
30	275009.636	4025087.123	7.48	102.1	0.0001	
31	275009.635	4025087.206	7.48	102.1	0.0001	
32	275009.634	4025087.289	7.48	102.1	0.0001	
33	275009.633	4025087.372	7.48	102.1	0.0001	
34	275009.632	4025087.455	7.48	102.1	0.0001	
35	275009.631	4025087.538	7.48	102.1	0.0001	
36	275009.630	4025087.621	7.48	102.1	0.0001	
37	275009.629	4025087.704	7.48	102.1	0.0001	
38	275009.628	4025087.787	7.48	102.1	0.0001	
39	275009.627	4025087.870	7.48	102.1	0.0001	
40	275009.626	4025087.953	7.48	102.1	0.0001	
41	275009.625	4025088.036	7.48	102.1	0.0001	
42	275009.624	4025088.119	7.48	102.1	0.0001	
43	275009.623	4025088.202	7.48	102.1	0.0001	
44	275009.622	4025088.285	7.48	102.1	0.0001	
45	275009.621	4025088.368	7.48	102.1	0.0001	
46	275009.620	4025088.451	7.48	102.1	0.0001	
47	275009.619	4025088.534	7.48	102.1	0.0001	
48	275009.618	4025088.617	7.48	102.1	0.0001	
49	275009.617	4025088.700	7.48	102.1	0.0001	
50	275009.616	4025088.783	7.48	102.1	0.0001	
51	275009.615	4025088.866	7.48	102.1	0.0001	
52	275009.614	4025088.949	7.48	102.1	0.0001	
53	275009.613	4025089.032	7.48	102.1	0.0001	
54	275009.612	4025089.115	7.48	102.1	0.0001	
55	275009.611	4025089.198	7.48	102.1	0.0001	
56	275009.610	4025089.281	7.48	102.1	0.0001	
57	275009.609	4025089.364	7.48	102.1	0.0001	
58	275009.608	4025089.447	7.48	102.1	0.0001	
59	275009.607	4025089.530	7.48	102.1	0.0001	
60	275009.606	4025089.613	7.48	102.1	0.0001	
61	275009.605	4025089.696	7.48	102.1	0.0001	
62	275009.604	4025089.779	7.48	102.1	0.0001	
63	275009.603	4025089.862	7.48	102.1	0.0001	
64	275009.602	4025089.945	7.48	102.1	0.0001	
65	275009.601	4025089.028	7.48	102.1	0.0001	
66	275009.600	4025089.111	7.48	102.1	0.0001	
67	275009.599	4025089.194	7.48	102.1	0.0001	
68	275009.598	4025089.277	7.48	102.1	0.0001	
69	275009.597	4025089.360	7.48	102.1	0.0001	
70	275009.596	4025089.443	7.48	102.1	0.0001	
71	275009.595	4025089.526	7.48	102.1	0.0001	
72	275009.594	4025089.609	7.48	102.1	0.0001	
73	275009.593	4025089.692	7.48	102.1	0.0001	
74	275009.592	4025089.775	7.48	102.1	0.0001	
75	275009.591	4025089.858	7.48	102.1	0.0001	
76	275009.590	4025089.941	7.48	102.1	0.0001	
77	275009.589	4025089.024	7.48	102.1	0.0001	
78	275009.588	4025089.107	7.48	102.1	0.0001	
79	275009.587	4025089.190	7.48	102.1	0.0001	
80	275009.586	4025089.273	7.48	102.1	0.0001	
81	275009.585	4025089.356	7.48	102.1	0.0001	
82	275009.584	4025089.439	7.48	102.1	0.0001	
83	275009.583	4025089.522	7.48	102.1	0.0001	
84	275009.582	4025089.605	7.48	102.1	0.0001	
85	275009.581	4025089.688	7.48	102.1	0.0001	
86	275009.580	4025089.771	7.48	102.1	0.0001	
87	275009.579	4025089.854	7.48	102.1	0.0001	
88	275009.578	4025089.937	7.48	102.1	0.0001	
89	275009.577	4025089.020	7.48	102.1	0.0001	
90	275009.576	4025089.103	7.48	102.1	0.0001	
91	275009.575	4025089.186	7.48	102.1	0.0001	
92	275009.574	4025089.269	7.48	102.1	0.0001	
93	275009.573	4025089.352	7.48	102.1	0.0001	
94	275009.572	4025089.435	7.48	102.1	0.0001	
95	275009.571	4025089.518	7.48	102.1	0.0001	
96	275009.570	4025089.601	7.48	102.1	0.0001	
97	275009.569	4025089.684	7.48	102.1	0.0001	
98	275009.568	4025089.767	7.48	102.1	0.0001	
99	275009.567	4025089.850	7.48	102.1	0.0001	
100	275009.566	4025089.933	7.48	102.1	0.0001	
101	275009.565	4025089.016	7.48	102.1	0.0001	
102	275009.564	4025089.099	7.48	102.1	0.0001	
103	275009.563	4025089.182	7.48	102.1	0.0001	
104	275009.562	4025089.265	7.48	102.1	0.0001	
105	275009.561	4025089.348	7.48	102.1	0.0001	
106	275009.560	4025089.431	7.48	102.1	0.0001	
107	275009.559	4025089.514	7.48	102.1	0.0001	
108	275009.558	4025089.597	7.48	102.1	0.0001	
109	275009.557	4025089.680	7.48	102.1	0.0001	
110	275009.556	4025089.763	7.48	102.1	0.0001	
111	275009.555	4025089.846	7.48	102.1	0.0001	
112	275009.554	4025089.929	7.48	102.1	0.0001	
113	275009.553	4025089.012	7.48	102.1	0.0001	
114	275009.552	4025089.095	7.48	102.1	0.0001	
115	275009.551	4025089.178	7.48	102.1	0.0001	
116	275009.550	4025089.261	7.48	102.1	0.0001	
117	275009.549	4025089.344	7.48	102.1	0.0001	
118	275009.548	4025089.427	7.48	102.1	0.0001	
119	275009.547	4025089.510	7.48	102.1	0.0001	
120	275009.546	4025089.593	7.48	102.1	0.0001	
121	275009.545	4025089.676	7.48	102.1	0.0001	
122	275009.544	4025089.759	7.48	102.1	0.0001	
123	275009.543	4025089.842	7.48	102.1	0.0001	
124	275009.542	4025089.925	7.48	102.1	0.0001	
125	275009.541	4025089.008	7.48	102.1	0.0001	
126	275009.540	4025089.091	7.48	102.1	0.0001	
127	275009.539	4025089.174	7.48	102.1	0.0001	
128	275009.538	4025089.257	7.48	102.1	0.0001	
129	275009.537	4025089.340	7.48	102.1	0.0001	
130	275009.536	4025089.423	7.48	102.1	0.0001	
131	275009.535	4025089.506	7.48	102.1	0.0001	
132	275009.534	4025089.589	7.48	102.1	0.0001	
133	275009.533	4025089.672	7.48	102.1	0.0001	
134	275009.532	4025089.755	7.48	102.1	0.0001	
135	275009.531	4025089.838	7.48	102.1	0.0001	
136	275009.530	4025089.921	7.48	102.1	0.0001	
137	275009.529	4025089.004	7.48	102.1	0.0001	
138	275009.528	4025089.087	7.48	102.1	0.0001	
139	275009.527	4025089.170	7.48	102.1	0.0001	
140	275009.526	4025089.253	7.48	102.1	0.0001	
141	275009.525	4025089.336	7.48	102.1	0.0001	
142	275009.524	4025089.419	7.48	102.1	0.0001	
143	275009.523	4025089.502	7.48	102.1	0.0001	
144	275009.522	4025089.585	7.48	102.1	0.0001	
145	275009.521	4025089.668	7.48	102.1	0.0001	
146	275009.520	4025089.751	7.48	102.1	0.0001	
147	275009.519	4025089.834	7.48	102.1	0.0001	
148	275009.518	4025089.917	7.48	102.1	0.0001	
149	275009.517	4025089.000	7.48	102.1	0.0001	
150	275009.516	4025089.083	7.48	102.1	0.0001	
151	275009.515	4025089.166	7.48	102.1	0.0001	
152	275009.514	4025089.249	7.48	102.1	0.0001	
153	275009.513	4025089.332	7.48	102.1	0.0001	
154	275009.512	4025089.415	7.48	102.1	0.0001	
155	275009.511	4025089.498	7.48	102.1	0.0001	
156	275009.5					