

# 东莞市麻涌镇人民政府农用地转用方案公告

[2024]第4号

经东莞市人民政府批准同意将东莞市麻涌镇麻一第十五股份经济合作社、东莞市麻涌镇麻一第十一股份经济合作社、东莞市麻涌镇麻一第十股份经济合作社、东莞市麻涌镇麻一股份经济联合社、东莞市麻涌镇麻三股份经济联合社属下的 0.9006 公顷集体农用地转为集体建设用地，并按规划作为上述集体经济组织集体建设用地。根据《广东省国土资源厅关于规范市县建设用地审批工作的通知》(粤国土资利用发[2014]184号)，为保障农村集体经济组织、村民和国有土地使用权的知情权，现公告如下：

一、建设用地项目名称：东莞市麻涌镇 2024 年度第六批次城镇建设用地。

二、建设用地项目单位：东莞市麻涌镇麻一第十五股份经济合作社、东莞市麻涌镇麻一第十一股份经济合作社、东莞市麻涌镇麻一第十股份经济合作社、东莞市麻涌镇麻一股份经济联合社、东莞市麻涌镇麻三股份经济联合社

三、使用土地位置：位于麻涌镇麻三村、麻一村。具体用地范围以数字化地形图红线圈定和坐标标定的位置为准。

四、建设项目用地情况：

单位：公顷

涉及的权属单位	总面积	耕地	园地	林地	草地	其他农用地	建设用地	未利用地
东莞市麻涌镇麻三股份经济联合社	0.2466	0	0.0026	0.1234	0.0670	0.0005	0	0.0531
东莞市麻涌镇麻一第十五股份经济合作社	0.0034	0	0.0000		0.0034	0.0000	0	0
东莞市麻涌镇麻一第十一股份经济合作社 农民集体/东莞市麻涌镇麻一第十股份经济合作社	0.5194	0	0.1310	0.0342	0.3453	0.0080	0	0.0009
东莞市麻涌镇麻一股份经济联合社	0.1312	0	0.0297	0.0003	0.0991	0.0021	0	0
合计	0.9006	0	0.1633	0.1579	0.5148	0.0106	0	0.0540

五、上述批次只农转，不改变土地所有权，仍属相关集体经济组织所有，不作土地补偿及安置补助，不涉及社会保障费用，无需再计提留用地。

特此公告。

附件：关于东莞市麻涌镇 2024 年度第六批次城镇建设用地的批复（东莞建用字〔2024〕52 号）

麻涌镇人民政府

2024 年 7 月 18 日

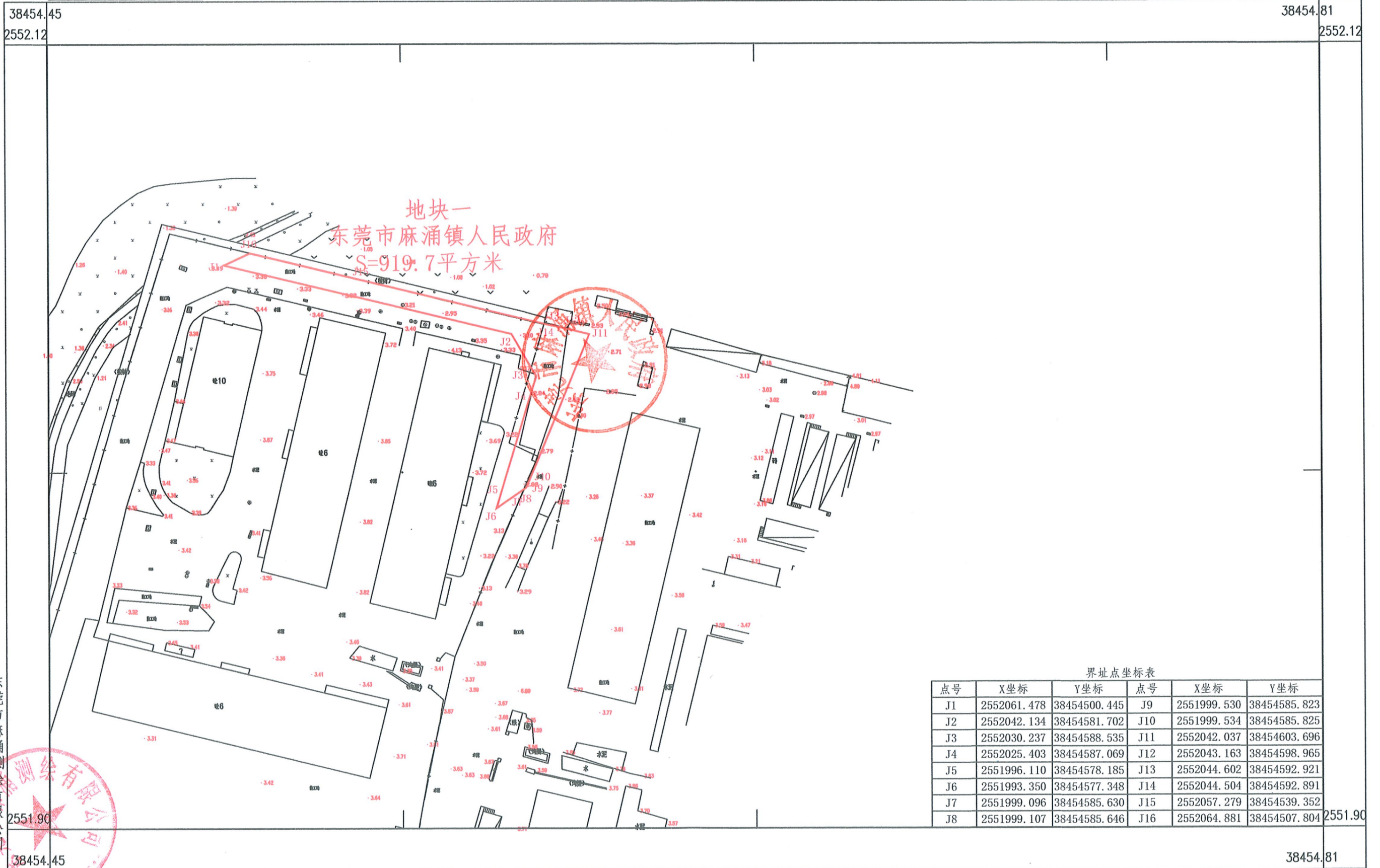


公开方式：主动公开

2552.1-38454.1	2552.1-38454.5	2552.1-38454.8
2551.9-38454.1		2551.9-38454.8
2551.7-38454.1	2551.7-38454.5	2551.7-38454.8

东莞市麻涌镇人民政府  
2551.9 - 38454.5

十一



地块一  
东莞市麻涌镇人民政府  
S=919.7平方米

界址点坐标表

点号	X坐标	Y坐标	点号	X坐标	Y坐标
J1	2552061.478	38454500.445	J9	2551999.530	38454585.823
J2	2552042.134	38454581.702	J10	2551999.534	38454585.825
J3	2552030.237	38454588.535	J11	2552042.037	38454603.696
J4	2552025.403	38454587.069	J12	2552043.163	38454598.965
J5	2551996.110	38454578.185	J13	2552044.602	38454592.921
J6	2551993.350	38454577.348	J14	2552044.504	38454592.891
J7	2551999.096	38454585.630	J15	2552057.279	38454539.352
J8	2551999.107	38454585.646	J16	2552064.881	38454507.804



2023年04月数字化测图。  
2000国家大地坐标系。  
1985国家高程基准,等高距为1米。  
2007年版图式。

1:1000

测量员:袁中冠  
制图员:萧应年  
审核员:陈超毅

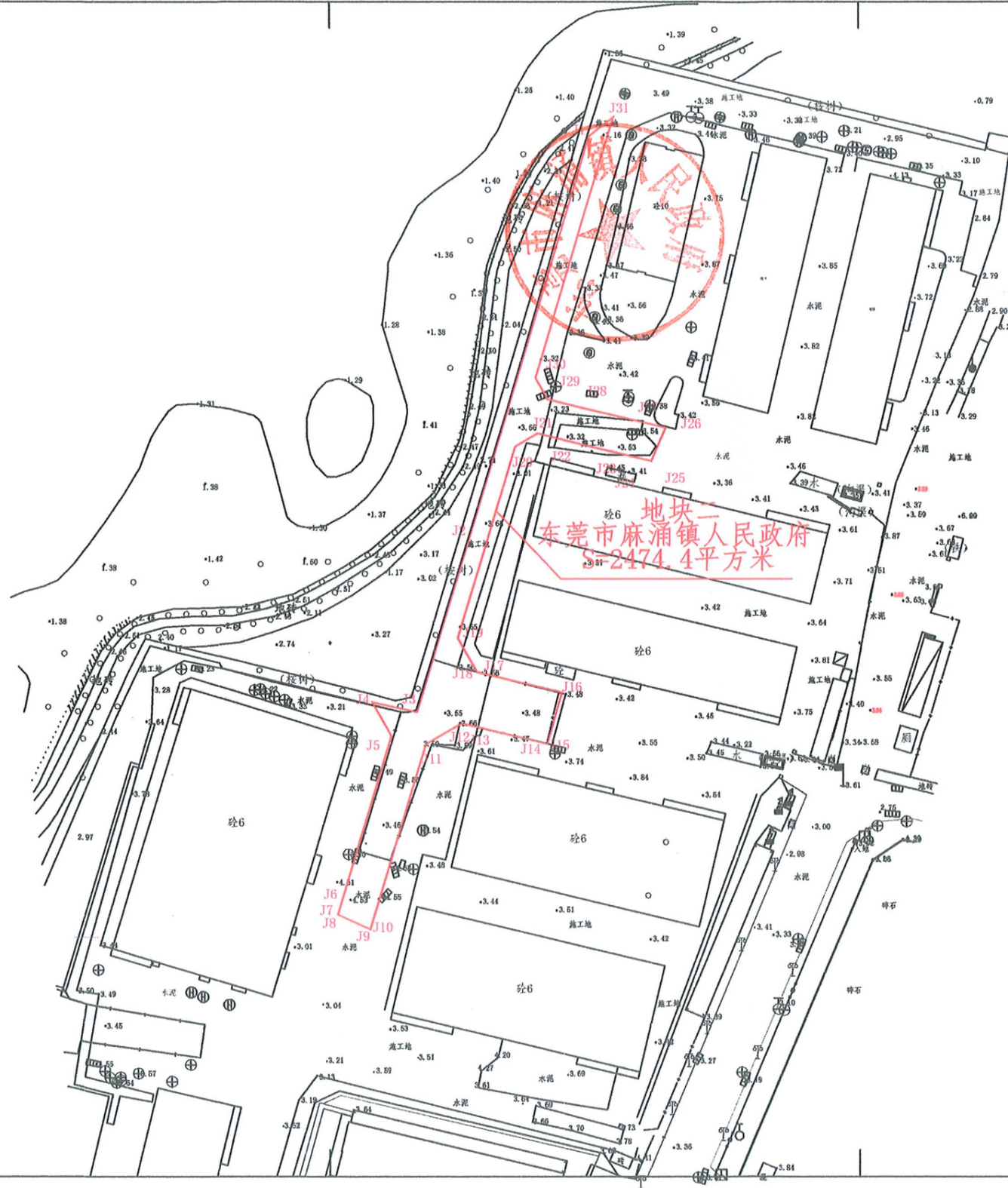
2552.1-38453.7	2552.1-38454.3	2552.1-38454.8
2551.8-38453.7	2551.8-38454.3	2551.8-38454.8
2551.4-38453.7	2551.4-38454.3	2551.4-38454.8

# 东莞市麻涌镇人民政府

2551.8 - 38454.3

+

38454.26 38454.80  
2552.09 2552.09



界址点坐标表

点号	X坐标	Y坐标	点号	X坐标	Y坐标
J1	2552048.814	38454478.703	J17	2551897.433	38454451.161
J2	2551937.354	38454444.924	J18	2551898.499	38454446.686
J3	2551887.270	38454429.710	J19	2551908.014	38454441.221
J4	2551890.037	38454417.065	J20	2551961.719	38454457.509
J5	2551880.631	38454422.467	J21	2551965.345	38454463.824
J6	2551832.312	38454407.812	J22	2551963.271	38454472.536
J7	2551830.590	38454407.290	J23	2551959.792	38454487.150
J8	2551830.402	38454407.233	J24	2551958.130	38454494.134
J9	2551826.281	38454416.433	J25	2551957.671	38454496.064
J10	2551826.469	38454416.490	J26	2551966.989	38454500.102
J11	2551878.311	38454432.213	J27	2551967.645	38454497.347
J12	2551884.118	38454442.324	J28	2551972.592	38454476.566
J13	2551883.356	38454445.525	J29	2551974.933	38454466.732
J14	2551878.342	38454466.586	J30	2551980.875	38454463.319
J15	2551878.342	38454466.586	J31	2552054.088	38454485.522
J16	2551892.770	38454470.749			

2551.76

38454.26 38454.80

2023年04月数字化测图。  
2000国家大地坐标系。  
1985国家高程基准，等高距为1米。  
2007年版图式。

1:1500

测量员:袁中冠  
制图员:萧应年  
审核员:陈超毅

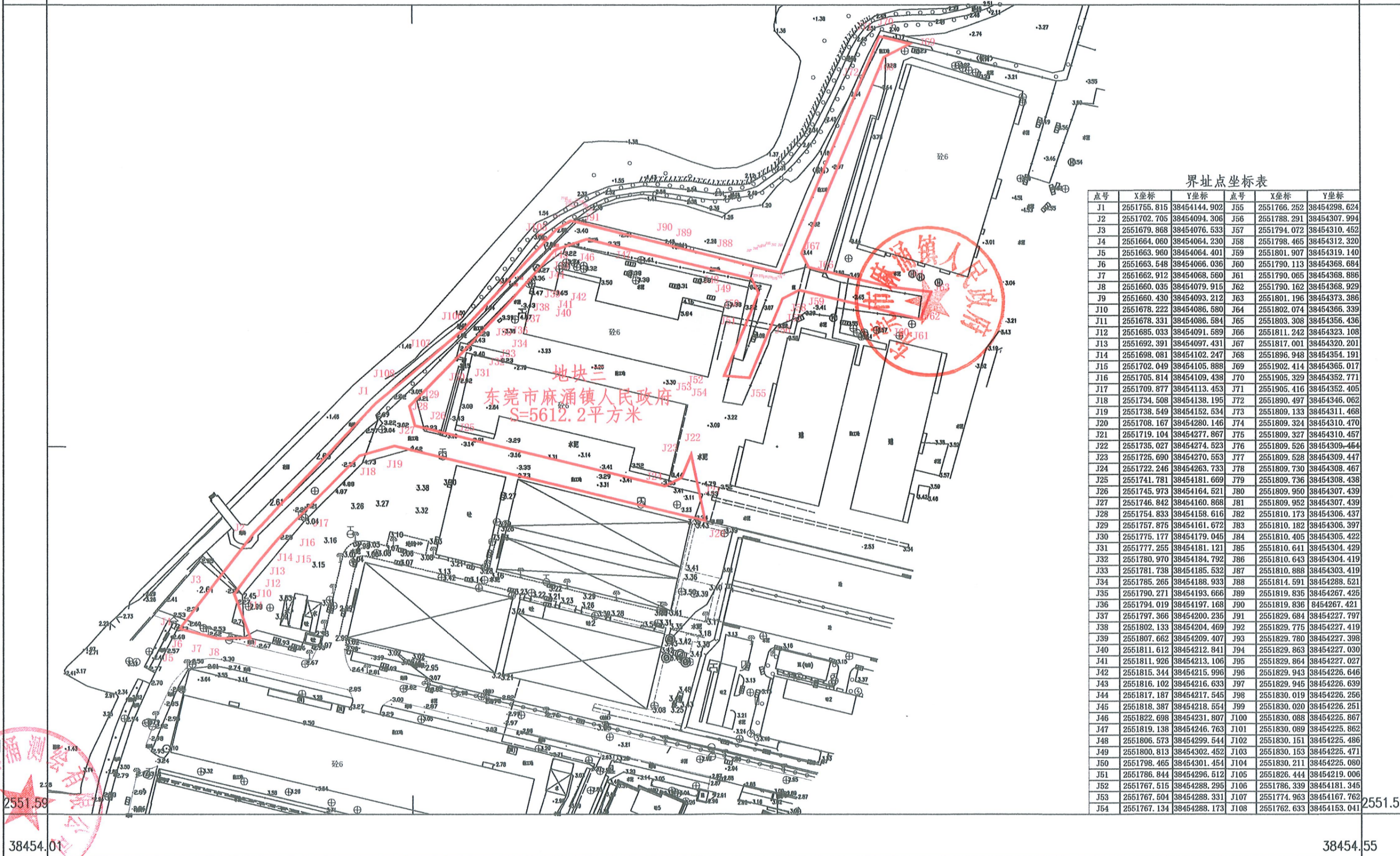


2551.9-38453.5	2551.9-38454.0	2551.9-38454.5
2551.0-38453.5	2551.6-38454.0	2551.6-38454.5
2551.3-38453.5	2551.3-38454.0	2551.3-38454.5

东莞市麻涌镇人民政府  
2551.6 - 38454.0

十一

38454.01 2551.92 38454.55 2551.92



界址点坐标表

点号	X坐标	Y坐标	点号	X坐标	Y坐标
J1	2551755.815	38454144.902	J55	2551766.252	38454298.624
J2	2551702.705	38454094.306	J56	2551788.291	38454307.994
J3	2551679.868	38454076.533	J57	2551794.072	38454310.452
J4	2551664.060	38454064.230	J58	2551798.465	38454312.320
J5	2551663.960	38454064.401	J59	2551801.907	38454319.140
J6	2551663.548	38454066.036	J60	2551790.113	38454368.684
J7	2551662.912	38454068.560	J61	2551790.065	38454368.896
J8	2551660.035	38454079.915	J62	2551790.162	38454368.929
J9	2551660.430	38454093.212	J63	2551801.196	38454373.386
J10	2551678.222	38454086.580	J64	2551802.074	38454366.339
J11	2551678.331	38454086.584	J65	2551803.308	38454356.436
J12	2551685.033	38454091.589	J66	2551811.242	38454323.108
J13	2551692.391	38454097.431	J67	2551817.001	38454320.201
J14	2551698.081	38454102.247	J68	2551896.948	38454354.191
J15	2551702.049	38454105.888	J69	2551902.414	38454365.017
J16	2551705.814	38454109.438	J70	2551905.329	38454352.771
J17	2551709.877	38454113.453	J71	2551905.416	38454352.405
J18	2551734.508	38454138.195	J72	2551890.497	38454346.062
J19	2551738.549	38454152.534	J73	2551809.133	38454311.468
J20	2551708.167	38454280.146	J74	2551809.324	38454310.470
J21	2551719.104	38454277.867	J75	2551809.327	38454310.457
J22	2551735.027	38454274.523	J76	2551809.526	38454309.464
J23	2551725.690	38454270.553	J77	2551809.528	38454309.447
J24	2551722.246	38454263.733	J78	2551809.730	38454308.467
J25	2551741.781	38454181.669	J79	2551809.736	38454308.438
J26	2551745.973	38454164.521	J80	2551809.950	38454307.439
J27	2551746.842	38454160.868	J81	2551809.952	38454307.439
J28	2551754.833	38454158.616	J82	2551810.173	38454306.437
J29	2551757.875	38454161.672	J83	2551810.182	38454306.397
J30	2551775.177	38454179.045	J84	2551810.405	38454305.422
J31	2551777.255	38454181.121	J85	2551810.641	38454304.429
J32	2551780.970	38454184.792	J86	2551810.643	38454304.419
J33	2551781.738	38454185.532	J87	2551810.888	38454303.419
J34	2551785.265	38454188.933	J88	2551814.591	38454288.521
J35	2551790.271	38454193.666	J89	2551819.835	38454267.425
J36	2551794.019	38454197.168	J90	2551819.836	38454267.421
J37	2551797.366	38454200.235	J91	2551829.684	38454227.797
J38	2551802.133	38454204.469	J92	2551829.775	38454227.419
J39	2551807.662	38454209.407	J93	2551829.780	38454227.398
J40	2551811.612	38454212.841	J94	2551829.863	38454227.030
J41	2551811.926	38454213.106	J95	2551829.864	38454227.027
J42	2551815.344	38454215.996	J96	2551829.943	38454226.646
J43	2551816.102	38454216.633	J97	2551829.945	38454226.639
J44	2551817.187	38454217.545	J98	2551830.019	38454226.256
J45	2551818.387	38454218.554	J99	2551830.020	38454226.251
J46	2551822.698	38454231.807	J100	2551830.088	38454225.867
J47	2551819.138	38454246.763	J101	2551830.089	38454225.862
J48	2551806.573	38454299.544	J102	2551830.151	38454225.486
J49	2551800.813	38454302.452	J103	2551830.153	38454225.471
J50	2551798.465	38454301.454	J104	2551830.211	38454225.080
J51	2551786.844	38454296.512	J105	2551826.444	38454219.006
J52	2551767.515	38454288.295	J106	2551786.339	38454181.345
J53	2551767.504	38454288.331	J107	2551774.963	38454167.762
J54	2551767.134	38454288.173	J108	2551762.633	38454153.041

东莞市麻涌测绘有限公司  
2551.59

38454.01 38454.55

2023年04月数字化测图。  
2000国家大地坐标系。  
1985国家高程基准，等高距为1米。  
2007年版图式。

测量员：袁中冠  
制图员：萧应年  
审核员：陈超毅

1:1500