

东莞市人民政府征收土地方案公告

(14)〔2024〕第10号

根据《中华人民共和国土地管理法》的有关规定，《东莞市松山湖2023年度第二十一批次城镇建设用地》业经广东省人民政府批准，现将该批次用地的征收土地方案和有关事项公告如下：

一、征收土地用途：道路用地。

二、征收土地位置：位于东莞市企石镇上洞股份经济联合社、东莞市企石镇博夏股份经济联合社，具体征地范围以征地地形图红线圈定和坐标标定的位置为准。

三、被征地农村集体经济组织及面积（单位：公顷）

被征地农村集体经济组织	总面积	耕地	园地	林地	草地	其他农用地	建设用地	未利用地
企石镇上洞股份经济联合社	0.1836	0.0000	0.0000	0.1279	0.0505	0.0052	0.0000	0.0000
企石镇博夏股份经济联合社	0.3146	0.0457	0.0264	0.0000	0.2173	0.0252	0.0000	0.0000
合计	0.4982	0.0457	0.0264	0.1279	0.2678	0.0304	0.0000	0.0000

四、土地补偿安置标准

(一)土地补偿费和安置补助费标准（单位：万元/公顷）

被征地农村集体经济组织	耕地	园地	林地	草地	其他农用地	建设用地	未利用地
企石镇上洞股份经济联合社	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5
企石镇博夏股份经济联合社	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5

(二)青苗补偿及地上附着物补偿

本批次不涉及青苗补偿费。

本批次不涉及地上附着物补偿费。

五、发放征地安置补助办法：发放货币方式安置。

六、留用地安置补偿办法：留用地按实际征地面积的10%划留给被征地集体（即0.04982公顷），并已落实留地。

七、公告期限：自公告张贴之日起10个工作日。

八、被征收土地所有权人及相关权利人对粤府土审〔2024〕41号文征地批复不服的可自公告期满之日起60日内向省人民政府申请行政复议。

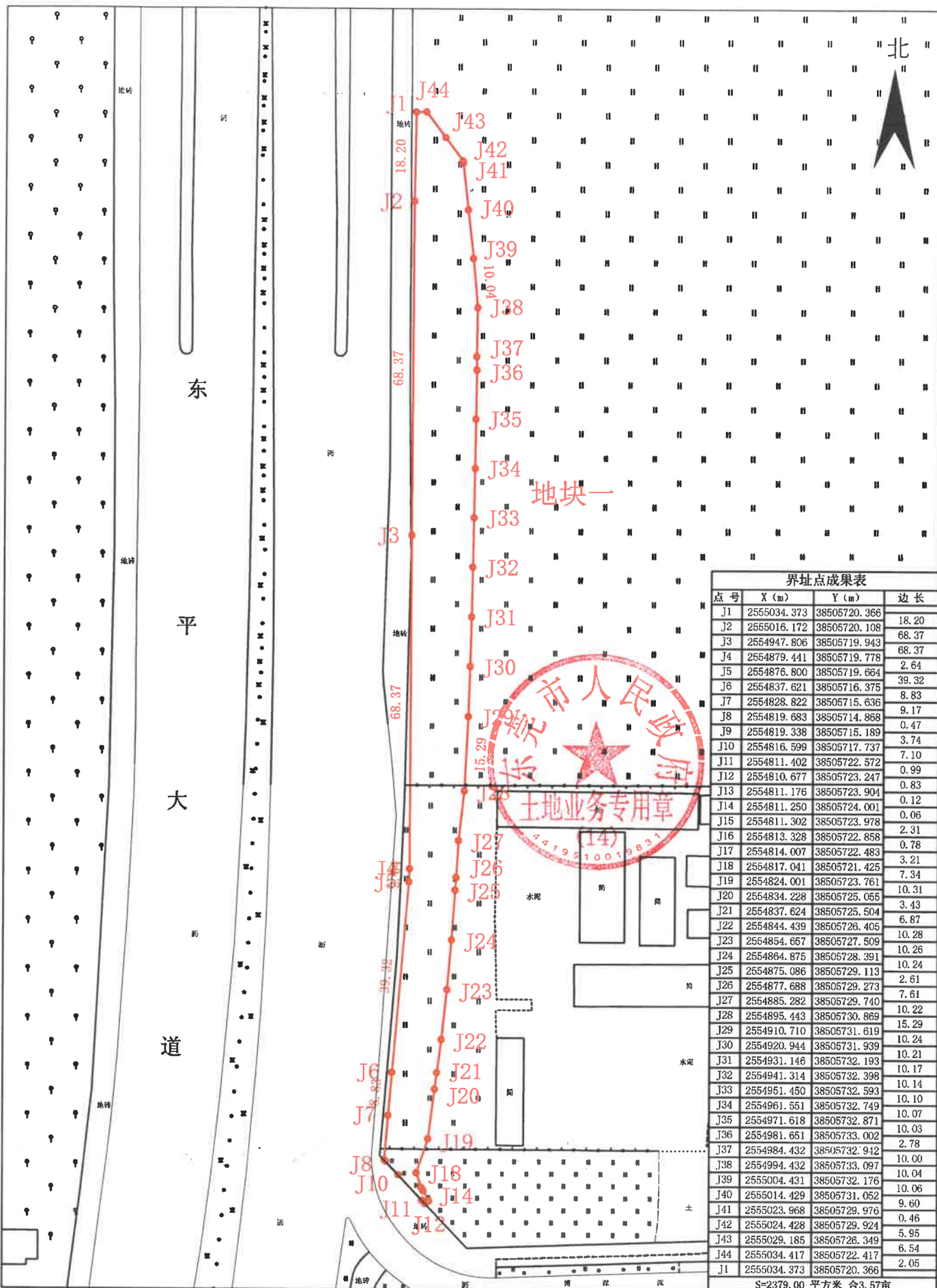
特此公告。

- 附件：1. 广东省人民政府关于东莞市松山湖2023年度第二十一批次城镇建设用地的批复（粤府土审〔2024〕41号）
2. 征地范围红线图

公开方式：主动公开



征地范围红线图（地块一）



界址点成果表			
点号	X (m)	Y (m)	边长
J1	2555034.373	38505720.366	18.20
J2	2555016.172	38505720.108	68.37
J3	2554947.806	38505719.943	68.37
J4	2554879.441	38505719.778	2.64
J5	2554876.800	38505719.664	39.32
J6	2554837.621	38505716.375	8.83
J7	2554828.822	38505715.636	9.17
J8	2554819.683	38505714.868	0.47
J9	2554819.338	38505715.189	3.74
J10	2554816.599	38505717.737	7.10
J11	2554811.402	38505722.572	0.99
J12	2554810.677	38505723.247	0.83
J13	2554811.176	38505723.904	0.12
J14	2554811.250	38505724.001	0.06
J15	2554811.302	38505723.978	2.31
J16	2554813.328	38505722.858	0.78
J17	2554814.007	38505722.483	3.21
J18	2554817.041	38505721.425	7.34
J19	2554824.001	38505723.761	10.31
J20	2554834.228	38505725.055	3.43
J21	2554837.624	38505725.504	6.87
J22	2554844.439	38505726.405	10.28
J23	2554854.657	38505727.509	10.26
J24	2554864.875	38505728.391	10.24
J25	2554875.086	38505729.113	2.61
J26	2554877.688	38505729.273	7.61
J27	2554885.282	38505729.740	10.22
J28	2554895.443	38505730.869	15.29
J29	2554910.710	38505731.619	10.24
J30	2554920.944	38505731.939	10.21
J31	2554931.146	38505732.193	10.17
J32	2554941.314	38505732.398	10.14
J33	2554951.450	38505732.593	10.10
J34	2554961.551	38505732.749	10.07
J35	2554971.618	38505732.871	10.03
J36	2554981.651	38505733.002	2.78
J37	2554984.432	38505732.942	10.00
J38	2554994.432	38505733.097	10.04
J39	2555004.431	38505732.176	10.06
J40	2555014.429	38505731.052	9.60
J41	2555023.968	38505729.976	0.46
J42	2555024.428	38505729.924	5.95
J43	2555029.185	38505726.349	6.54
J44	2555034.417	38505722.417	2.05
J1	2555034.373	38505720.366	

S=2379.00 平方米 合3.57亩

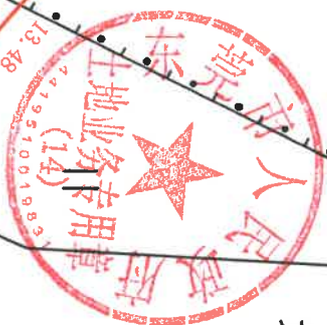
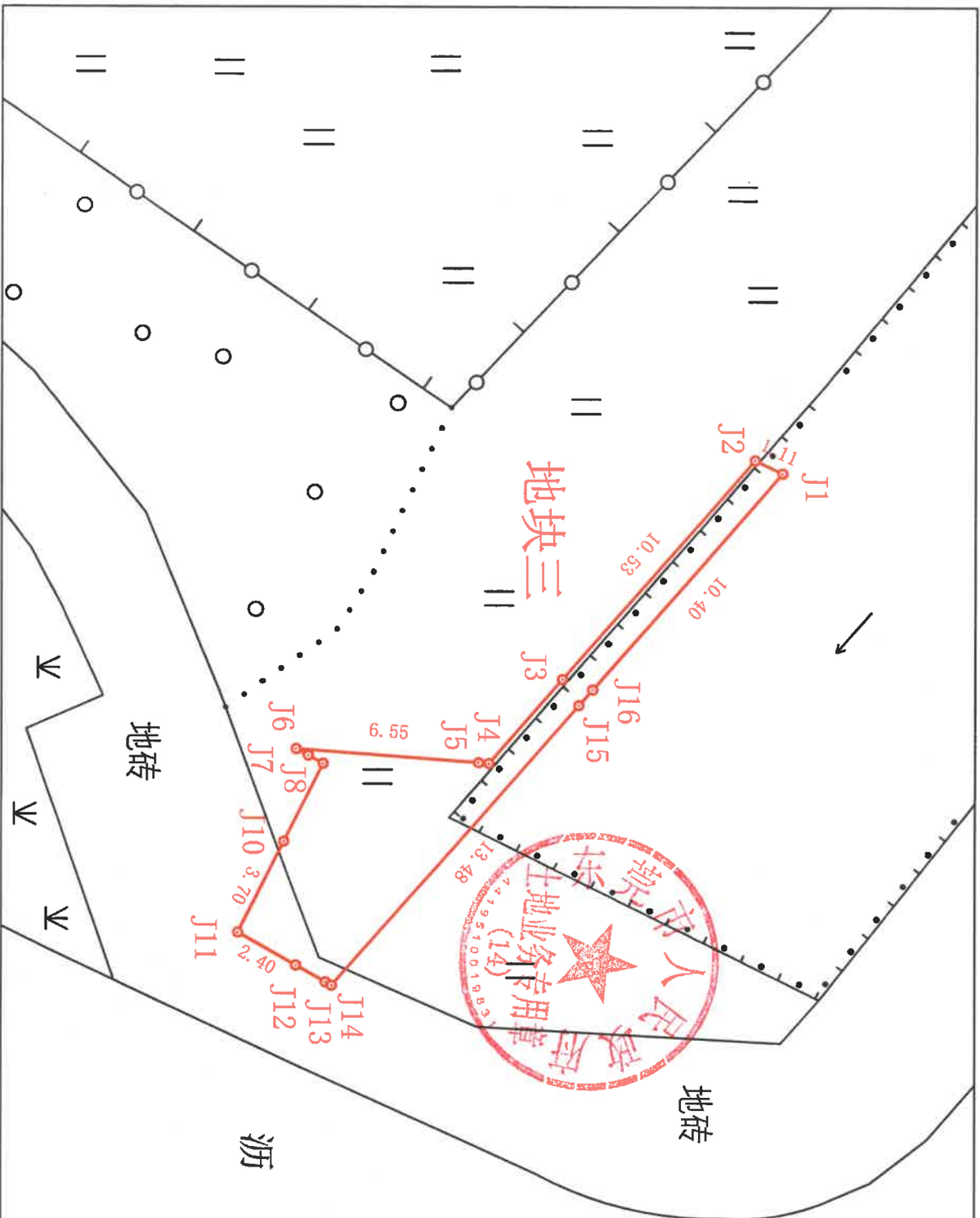
绘图员：谢福全
检查员：董华健

2000国家大地坐标系
2023年10月制图

1:1000

广东汇智环保科技地理信息有限公司

征地范围红线图（地块三）



东平大道



界址点成果表

点号	X (m)	Y (m)	边长
J1	2554600.115	38505575.564	1.11
J2	2554599.115	38505575.086	10.53
J3	2554592.218	38505583.039	4.04
J4	2554589.567	38505586.094	0.37
J5	2554589.197	38505586.066	6.55
J6	2554582.670	38505585.575	0.01
J7	2554582.668	38505585.584	0.50
J8	2554583.107	38505585.817	0.61
J9	2554583.644	38505586.102	3.16
J10	2554582.229	38505588.933	3.70
J11	2554580.575	38505592.241	2.40
J12	2554582.664	38505593.426	1.23
J13	2554583.732	38505594.032	0.25
J14	2554583.951	38505594.156	13.48
J15	2554592.810	38505583.990	0.75
J16	2554593.304	38505583.420	10.40
J1	2554600.115	38505575.564	10.40

S=60.00 平方米 合0.09亩

2000国家大地坐标系
2023年10月制图

1:300

绘图员：谢福全
检查员：董华健

广东汇智环保科技有限公司

界址点成果表				界址点成果表				界址点成果表			
点号	X (m)	Y (m)	边长	点号	X (m)	Y (m)	边长	点号	X (m)	Y (m)	边长
J1	2553672.522	38505099.620	5.51	J58	2553550.483	38505032.048	0.37	J115	2553629.580	38505076.491	1.00
J2	2553667.840	38505096.717	55.90	J59	2553550.799	38505032.231	0.01	J116	2553630.450	38505076.991	1.00
J3	2553620.257	38505067.380	6.86	J60	2553550.804	38505032.234	7.81	J117	2553631.321	38505077.490	1.00
J4	2553614.417	38505063.783	28.99	J61	2553558.171	38505034.835	2.57	J118	2553632.191	38505077.989	1.00
J5	2553589.735	38505048.584	19.38	J62	2553560.384	38505036.138	0.83	J119	2553633.062	38505078.488	1.00
J6	2553573.149	38505038.551	14.80	J63	2553561.104	38505036.558	0.05	J120	2553633.933	38505078.987	1.00
J7	2553560.482	38505030.889	4.25	J64	2553561.146	38505036.582	0.01	J121	2553634.804	38505079.485	1.00
J8	2553556.790	38505028.791	1.84	J65	2553561.156	38505036.588	3.00	J122	2553635.676	38505079.983	1.00
J9	2553555.191	38505027.883	0.56	J66	2553563.765	38505038.079	3.01	J123	2553636.547	38505080.480	1.00
J10	2553554.706	38505027.608	0.53	J67	2553566.382	38505039.572	3.01	J124	2553637.419	38505080.977	1.00
J11	2553554.683	38505027.079	0.97	J68	2553569.000	38505041.061	0.95	J125	2553638.291	38505081.474	1.00
J12	2553554.641	38505026.105	0.73	J69	2553569.830	38505041.532	1.48	J126	2553639.163	38505081.970	1.00
J13	2553554.609	38505025.380	0.52	J70	2553571.114	38505042.276	3.00	J127	2553640.035	38505082.467	1.00
J14	2553554.852	38505024.920	3.28	J71	2553573.673	38505043.840	3.01	J128	2553640.908	38505082.963	1.00
J15	2553556.382	38505022.023	5.88	J72	2553576.244	38505045.407	2.52	J129	2553641.780	38505083.458	1.00
J16	2553559.297	38505016.919	41.23	J73	2553578.397	38505046.716	3.02	J130	2553642.653	38505083.953	1.00
J17	2553523.868	38504995.828	31.37	J74	2553580.994	38505048.251	3.01	J131	2553643.526	38505084.448	1.00
J18	2553496.917	38504979.783	3.65	J75	2553583.588	38505049.780	3.01	J132	2553644.399	38505084.943	1.00
J19	2553493.778	38504977.914	0.01	J76	2553586.183	38505051.306	1.01	J133	2553645.273	38505085.437	1.00
J20	2553493.776	38504977.917	0.09	J77	2553587.051	38505051.816	3.01	J134	2553646.146	38505085.931	1.00
J21	2553493.732	38504977.994	0.99	J78	2553589.656	38505053.329	3.01	J135	2553647.020	38505086.424	1.00
J22	2553493.226	38504978.849	0.99	J79	2553592.261	38505054.839	3.01	J136	2553647.894	38505086.918	1.00
J23	2553492.710	38504979.698	0.99	J80	2553594.867	38505056.346	1.00	J137	2553648.768	38505087.411	1.00
J24	2553492.184	38504980.540	0.99	J81	2553595.736	38505056.848	3.01	J138	2553649.642	38505087.903	1.00
J25	2553491.647	38504981.377	0.99	J82	2553598.341	38505058.355	3.01	J139	2553650.517	38505088.396	1.00
J26	2553491.100	38504982.206	0.99	J83	2553600.949	38505059.860	3.01	J140	2553651.391	38505088.888	1.00
J27	2553490.543	38504983.028	0.99	J84	2553603.558	38505061.361	1.00	J141	2553652.266	38505089.379	1.00
J28	2553489.975	38504983.844	0.99	J85	2553604.428	38505061.861	0.47	J142	2553653.141	38505089.871	1.00
J29	2553489.398	38504984.652	0.99	J86	2553604.836	38505062.101	1.00	J143	2553654.016	38505090.362	1.00
J30	2553488.810	38504985.454	0.99	J87	2553605.701	38505062.600	3.00	J144	2553654.892	38505090.852	1.00
J31	2553488.213	38504986.248	0.99	J88	2553606.566	38505063.119	1.00	J145	2553655.767	38505091.343	1.00
J32	2553487.606	38504987.034	0.99	J89	2553607.431	38505063.627	1.00	J146	2553656.643	38505091.833	1.00
J33	2553486.989	38504987.813	0.99	J90	2553608.296	38505064.135	1.00	J147	2553657.519	38505092.322	1.00
J34	2553486.363	38504988.584	0.99	J91	2553609.162	38505064.643	1.00	J148	2553658.395	38505092.812	15.62
J35	2553485.727	38504989.348	0.22	J92	2553610.028	38505065.150	1.00	J149	2553672.029	38505100.424	0.94
J36	2553485.586	38504989.514	1.67	J93	2553610.894	38505065.657	1.00	J1	2553672.522	38505099.620	
J37	2553487.010	38504990.393	3.38	J94	2553611.760	38505066.163	1.00	S=1836.00 平方米 合2.75亩			
J38	2553489.888	38504992.168	0.78	J95	2553612.627	38505066.670	1.00				
J39	2553490.550	38504992.576	3.09	J96	2553613.493	38505067.176	1.00				
J40	2553493.184	38504994.201	10.00	J97	2553614.360	38505067.682	1.00				
J41	2553501.695	38504999.451	10.00	J98	2553615.227	38505068.187	1.00				
J42	2553510.206	38505004.702	1.18	J99	2553616.094	38505068.692	1.00				
J43	2553511.206	38505005.319	0.62	J100	2553616.962	38505069.197	1.00				
J44	2553511.730	38505005.642	1.82	J101	2553617.829	38505069.701	1.00				
J45	2553513.279	38505006.598	3.56	J102	2553618.697	38505070.205	1.00				
J46	2553516.310	38505008.468	0.94	J103	2553619.565	38505070.709	1.00				
J47	2553517.114	38505008.964	1.88	J104	2553620.433	38505071.212	1.00				
J48	2553518.716	38505009.952	0.07	J105	2553621.301	38505071.715	1.00				
J49	2553518.777	38505009.989	1.91	J106	2553622.170	38505072.218	1.00				
J50	2553520.418	38505010.962	3.68	J107	2553623.038	38505072.721	1.00				
J51	2553520.261	38505014.638	4.93	J108	2553623.907	38505073.223	1.00				
J52	2553520.049	38505019.561	4.58	J109	2553624.776	38505073.725	1.00				
J53	2553523.077	38505022.992	9.87	J110	2553625.645	38505074.226	1.00				
J54	2553529.607	38505030.392	4.44	J111	2553626.515	38505074.727	1.00				
J55	2553534.005	38505029.750	8.60	J112	2553627.384	38505075.228	1.00				
J56	2553542.518	38505028.508	7.85	J113	2553628.254	38505075.729	0.53				
J57	2553549.729	38505031.613	0.87	J114	2553628.710	38505075.991	1.00				
J58	2553550.483	38505032.048		J115	2553629.580	38505076.491					