

南安市人民政府关于南安市北山片区柳中路项目征收土地启动公告

南征启〔2020〕50号

根据《中华人民共和国土地管理法》等相关规定，为了促进国民经济和社会发展等公共利益的需要，现启动南安市北山片区柳中路项目土地征收工作。具体公告如下：

一、征收范围

位于溪美街道彭美社区、湖美社区，具体详见《南安市北山片区柳中路项目用地勘测定界图》。

二、征收目的

本征收项目用地用于南安市北山片区柳中路项目建设。

三、土地现状调查

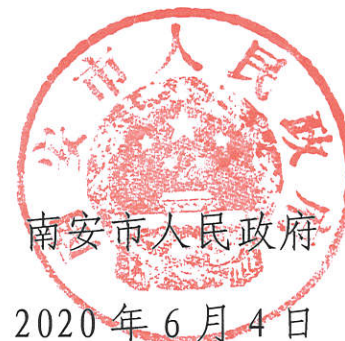
自公告发布之日起，南安市溪美街道办事处将组织有关单位，进入拟征地现场，对本项目征收范围内的土地权属、地类、面积及地上附着物（含房屋）的权属、种类、数量、结构等现状进行调查、清点、测绘，其中涉及征收集体土地上房屋的，还将组织对征收范围内的宅基地面积、房屋面积、权属状况、人口户数情况进行调查摸底测绘，届时请被征收人及相关部门予以配合支持。

四、自本公告发布之日起，任何单位和个人不得在拟征地范围内抢栽抢建；违反规定抢栽抢建的，不予补偿。

五、其他事项

本次征收工作委托项目所在地南安市溪美街道办事处具体负责实施，项目负责人黄金发，联系电话：0595-86382731。

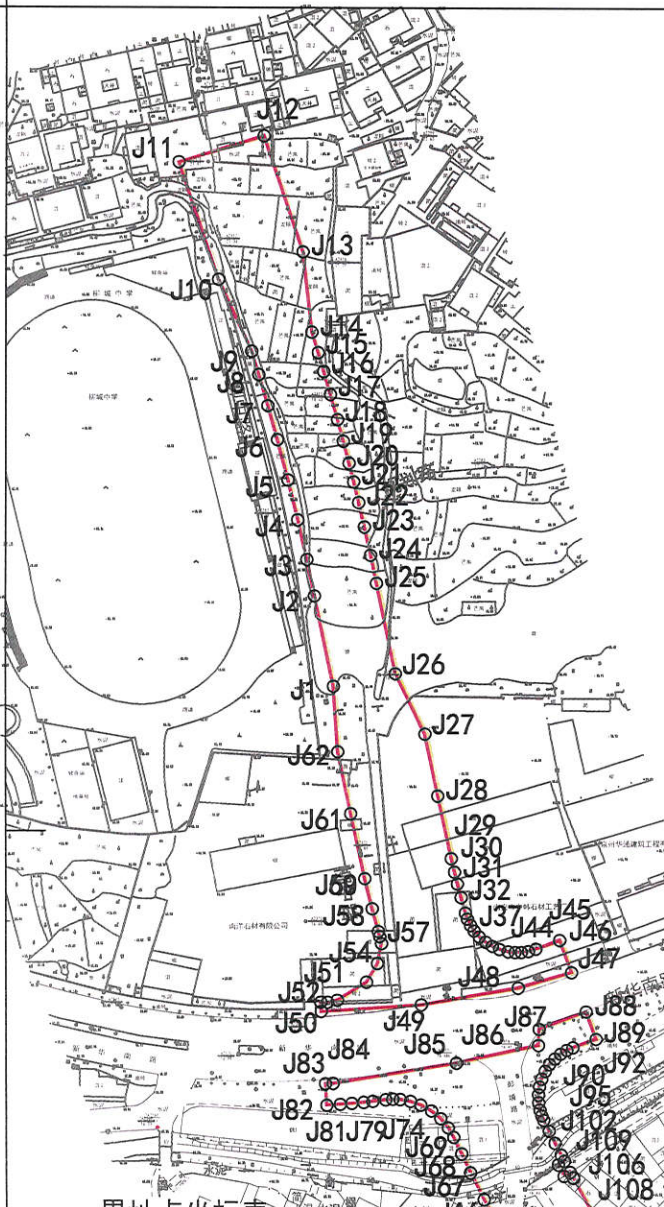
特此公告。



南安市柳中路用地勘测界定图

39638. 148
2761. 814

39638. 808
2761. 814



S=31154平方米 合46.731亩

界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J39	2761451.846	39638451.274	2.99
J40	2761450.687	39638454.026	3.37
J41	2761449.805	39638457.278	2.68
J42	2761449.585	39638459.951	2.39
J43	2761449.588	39638462.340	2.72
J44	2761449.946	39638465.033	2.91
J45	2761450.838	39638467.805	9.71
J46	2761454.176	39638476.928	13.07
J47	2761441.898	39638481.419	21.13
J48	2761435.936	39638461.150	37.43
J49	2761429.485	39638424.284	38.14
J50	2761426.878	39638386.235	3.61
J51	2761430.479	39638386.028	2.65
J52	2761430.421	39638388.674	3.75
J53	2761431.221	39638392.340	13.04
J54	2761438.128	39638403.319	8.25
J55	2761445.220	39638407.615	7.69
J56	2761452.752	39638409.170	2.77
J57	2761455.441	39638408.489	2.07
J58	2761457.443	39638407.955	9.03
J59	2761466.170	39638405.621	11.80
J60	2761477.626	39638402.804	25.39
J61	2761502.444	39638397.436	24.19
J62	2761526.125	39638392.521	25.24
J1	2761551.310	39638390.818	

界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J1	2761551.310	39638390.818	35.57
J2	2761586.140	39638383.589	14.08
J3	2761599.904	39638380.630	15.48
J4	2761614.987	39638377.150	15.56
J5	2761630.089	39638373.416	15.84
J6	2761645.402	39638369.370	13.38
J7	2761658.290	39638365.760	12.34
J8	2761670.129	39638362.277	

界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J8	2761670.129	39638362.277	9.22
J9	2761678.943	39638359.579	30.12
J10	2761706.292	39638346.948	47.20
J11	2761751.011	39638331.838	33.77
J12	2761760.981	39638364.102	46.56
J13	2761716.867	39638379.007	30.76
J14	2761686.295	39638382.433	8.17
J15	2761678.489	39638384.829	7.49
J16	2761671.316	39638386.971	9.06
J17	2761662.615	39638389.491	9.91
J18	2761653.071	39638392.160	8.46
J19	2761644.905	39638394.363	8.59
J20	2761636.588	39638396.532	7.35
J21	2761629.459	39638398.331	8.05
J22	2761621.641	39638400.241	9.50
J23	2761612.390	39638402.416	10.96
J24	2761601.693	39638404.818	10.91

界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J63	2761300.334	39638482.213	20.45
J64	2761316.336	39638469.475	35.65
J65	2761347.619	39638452.372	9.32
J66	2761355.833	39638447.961	11.16
J67	2761365.743	39638442.821	7.77
J68	2761372.768	39638439.504	6.98
J69	2761379.083	39638436.541	4.25
J70	2761382.776	39638434.441	4.49
J71	2761386.232	39638431.577	4.57
J72	2761389.168	39638428.072	4.67
J73	2761391.456	39638424.005	4.16
J74	2761392.826	39638420.080	4.00
J75	2761393.512	39638416.141	2.80
J76	2761393.614	39638413.344	2.70
J77	2761393.416	39638410.653	4.94
J78	2761392.826	39638405.751	3.49
J79	2761392.455	39638402.280	4.49
J80	2761392.032	39638397.807	4.41
J81	2761391.678	39638393.415	5.15
J82	2761391.342	39638388.279	8.04
J83	2761399.369	39638387.818	2.90
J84	2761399.454	39638390.721	47.48
J85	2761407.135	39638437.571	31.95
J86	2761413.921	39638468.788	6.28
J87	2761420.191	39638469.061	19.06
J88	2761426.917	39638486.900	11.23
J89	2761416.367	39638490.759	9.42
J90	2761413.130	39638481.910	2.56
J91	2761412.098	39638479.568	2.71
J92	2761410.687	39638477.249	2.88
J93	2761408.859	39638475.018	2.96
J94	2761406.669	39638473.028	3.02
J95	2761404.158	39638471.352	3.25
J96	2761401.203	39638469.991	3.06
J97	2761398.253	39638469.164	2.97
J98	2761395.301	39638468.801	2.95
J99	2761392.351	39638468.878	2.77
J100	2761389.625	39638469.343	2.32
J101	2761387.407	39638470.019	1.91
J102	2761385.653	39638470.764	4.66
J103	2761381.462	39638472.811	5.11
J104	2761376.894	39638475.098	5.07
J105	2761372.385	39638477.417	2.51
J106	2761370.167	39638478.587	2.69
J107	2761368.711	39638476.328	

界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J107	2761368.711	39638476.328	4.70
J108	2761364.535	39638478.474	2.75
J109	2761365.927	39638480.848	2.40
J110	2761363.813	39638481.992	46.57
J111	2761322.949	39638504.333	20.69
J112	2761302.649	39638508.307	41.81
J113	2761265.965	39638528.363	45.20
J114	2761226.316	39638550.072	12.03
J115	2761215.764	39638555.848	10.57
J116	2761206.590	39638561.101	9.79
J117	2761198.180	39638566.112	9.66
J118	2761189.964	39638571.193	9.79
J119	2761181.726	39638576.478	30.18
J120	2761159.047	39638596.391	7.65
J121	2761152.895	39638600.936	8.07
J122	2761146.470	39638605.819	8.68
J123	2761139.639	39638611.167	9.69
J124	2761132.105	39638617.258	11.27
J125	2761123.468	39638624.500	5.99
J126	2761118.935	39638628.417	6.80
J127	2761113.835	39638632.922	8.15
J128	2761107.797	39638638.394	6.95
J129	2761102.708	39638643.127	9.19
J130	2761096.065	39638649.479	

界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J130	2761096.065	39638649.479	33.91
J131	2761074.345	39638675.526	61.07
J132	2761031.970	39638719.497	30.65
J133	2761006.658	39638736.781	65.83
J134	2760960.987	39638784.191	4.33
J135	2760956.693	39638783.630	8.99
J136	2760949.843	39638789.450	26.43
J137	2760930.790	39638807.769	32.17
J138	2760908.474	39638830.940	39.99
J139	2760880.734	39638859.740	12.58
J140	2760880.954	39638872.318	6.51
J141	2760876.439	39638877.005	31.18
J142	2760853.032	39638856.412	2.74
J143	2760850.303	39638856.588	

界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J143	2760850.303	39638856.588	0.77
J144	2760849.734	39638856.069	60.99
J145	2760892.052	39638812.152	30.65
J146	2760917.367	39638794.871	36.87
J147	2760942.944	39638768.319	44.62

界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J147	2760942.944	39638768.319	44.62
J148	2760973.897	39638736.187	40.78
J149	2761002.192	39638706.815	30.21
J150	2761020.489	39638682.775	45.63
J151	2761052.147	39638649.911	38.23
J152	2761077.066	39638620.916	7.30
J153	2761082.383	39638615.915	6.65
J154	2761087.278	39638611.413	8.39
J155	2761093.521	39638605.810	9.12
J156	2761100.397	39638599.813	10.28
J157	2761108.252	39638593.177	8.63
J158	2761114.929	39638587.708	11.84
J159	2761124.210	39638580.360	11.72
J160	2761133.539	39638573.258	8.61
J161	2761140.477	39638568.154	14.26
J162	2761152.116	39638559.921	30.61
J163	2761180.607	39638548.732	7.04
J164	2761186.608	39638545.055	8.38
J165	2761193.812	39638540.765	8.67
J166	2761201.322	39638536.433	9.67
J167	2761209.767	39638531.729	15.53
J168	2761223.390	39638524.281	47.63
J169	2761265.186	39638501.430	40.06
J63	2761300.334	39638482.213	

S2=20613平方米 合30.919亩

厦门闽勘测院

39638. 148

39638. 808

2020年3月数字化制图。
2000国家大地坐标系，中央子午线117度。
1985年国家高程基准。
2007年版图式。

1:3000

测绘资质：甲类(2)
证书编号：甲测资...
发证机关：国家测绘地理...
测量员：傅森华
绘图员：李益红
检查员：詹宗瑜

2760. 794