



面积计算表列

№: (2019)2075

片名	编号	面积	备注
1	2531953.750	630620.056	11.838
2	2531962.644	530808.281	20.000
3	2531966.961	530788.350	20.000
4	2531999.077	530708.440	20.000
5	2531957.293	530748.520	20.000
6	2531955.399	530728.599	20.000
7	2531953.726	530708.679	20.000
8	2531951.942	530688.759	20.000
9	2531950.188	530668.838	11.790
10	2531953.595	530657.874	11.790
11	2531963.773	530652.943	12.059
12	2531962.697	530640.532	0.938
13	2531961.759	530640.547	11.320
14	2531961.374	530638.762	11.320
15	2531946.402	530628.891	12.422
16	2531945.205	530613.521	20.000
17	2531943.611	530593.650	20.000
18	2531941.637	530573.680	20.000
19	2531939.853	530553.710	19.684
20	2531938.068	530533.740	20.000
21	2531936.314	530514.235	20.000
22	2531934.530	530494.314	20.000
23	2531932.747	530474.394	19.988
24	2531931.024	530454.480	20.335
25	2531910.766	530434.562	13.804
26	2531911.937	530426.246	20.000
27	2531913.721	530406.166	20.000
28	2531915.504	530386.087	20.000
29	2531917.288	530366.007	20.000
30	2531919.072	530345.927	20.000
31	2531920.856	530325.848	20.000
32	2531922.639	530305.768	20.000
33	2531924.423	530285.688	20.000
34	2531926.207	530265.608	11.125
35	2531927.991	530245.528	11.125
36	2531912.738	530641.922	12.077
37	2531913.768	530633.255	0.824
38	2531914.801	530624.588	11.323
39	2531924.960	530615.921	11.323
40	2531923.965	530607.254	11.294
41	2531931.150	530600.808	20.000
42	2531932.333	530700.728	20.000
43	2531934.717	530720.648	20.000
44	2531936.501	530740.569	20.000
45	2531938.285	530760.489	20.000
46	2531940.068	530780.409	20.000
47	2531941.852	530800.330	20.017
48	2531943.636	530820.251	20.065

21: 道路用地面积 = 7918.57 平方米 (合 11.8779 亩)

面积统计(小计):

道路用地面积 = 7918.57 平方米 (合 11.8779 亩)

审批意见

南宁市相思湖新区投资建设发展有限责任公司申请安江路(秀安街-吉园街)工程项目建设用地,已取得立项批复(高新项复【2018】74号)。经2019年5月13日市自然资源局高新分局业务例会审议,同意规划选址。总用地面积7918.57平方米,折合11.8779亩,其中道路用地面积7918.57平方米,折合11.8779亩。(如附图蓝线所示范围)。

本图自核发之日起,有效期贰年,逾期未经批准延期,本图自行失效。建设前,仍需到我分局办理有关报建手续。



建设用地规划蓝线图 项目编号 YD011201900091

选址意见书证号 选字第450107201910016号 比例 1:1000

用地单位 南宁市相思湖新区投资建设发展有限责任公司

用地性质 城市道路用地