

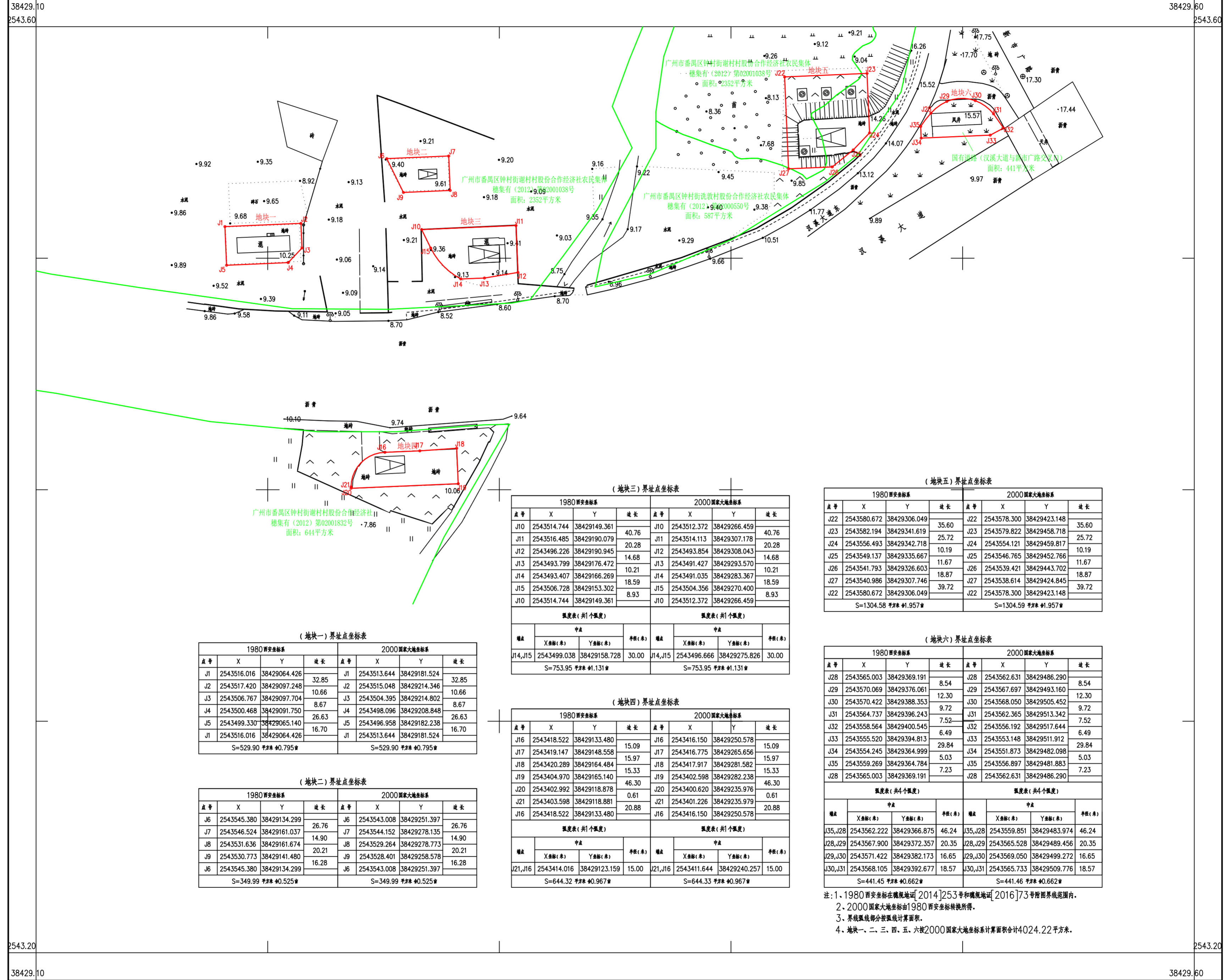
2018年12月数字化测图。  
2000国家大地坐标系。  
1985国家高程基准，等高距为1米。  
2017年版图式。

### 广州地铁集团有限公司权属调查图

#### 广州市轨道交通七号线一期工程钟村站附属工程

2543.20-38429.10

案号：391645021  
用地方案号：13119020190016



(地块一)界址点坐标表

1980西安坐标系				2000国家大地坐标系			
点号	X	Y	边长	点号	X	Y	边长
J1	2543516.016	38429064.426	32.85	J1	2543513.644	38429181.524	32.85
J2	2543517.420	38429097.248	10.66	J2	2543515.048	38429214.346	10.66
J3	2543506.767	38429097.704	8.67	J3	2543504.395	38429214.802	8.67
J4	2543500.468	38429091.750	26.63	J4	2543498.096	38429208.848	26.63
J5	2543499.330	38429065.140	16.70	J5	2543496.958	38429182.238	16.70
J1	2543516.016	38429064.426		J1	2543513.644	38429181.524	
S=529.90 平方米 ±0.795%				S=529.90 平方米 ±0.795%			

(地块二)界址点坐标表

1980西安坐标系				2000国家大地坐标系			
点号	X	Y	边长	点号	X	Y	边长
J6	2543545.380	38429134.299	26.76	J6	2543543.008	38429251.397	26.76
J7	2543546.524	38429161.037	14.90	J7	2543544.152	38429278.135	14.90
J8	2543531.636	38429161.674	20.21	J8	2543529.264	38429278.773	20.21
J9	2543530.773	38429141.480	16.28	J9	2543528.401	38429258.578	16.28
J6	2543545.380	38429134.299		J6	2543543.008	38429251.397	
S=349.99 平方米 ±0.525%				S=349.99 平方米 ±0.525%			

(地块三)界址点坐标表

1980西安坐标系				2000国家大地坐标系			
点号	X	Y	边长	点号	X	Y	边长
J10	2543514.744	38429149.361	40.76	J10	2543512.372	38429266.459	40.76
J11	2543516.485	38429190.079	20.28	J11	2543514.113	38429307.178	20.28
J12	2543496.226	38429190.945	14.68	J12	2543493.854	38429308.043	14.68
J13	2543493.799	38429176.472	10.21	J13	2543491.427	38429293.570	10.21
J14	2543493.407	38429166.269	18.59	J14	2543491.035	38429283.367	18.59
J15	2543506.728	38429153.302	8.93	J15	2543504.356	38429270.400	8.93
J10	2543514.744	38429149.361		J10	2543512.372	38429266.459	
S=753.95 平方米 ±1.131%				S=753.95 平方米 ±1.131%			

(地块四)界址点坐标表

1980西安坐标系				2000国家大地坐标系			
点号	X	Y	边长	点号	X	Y	边长
J16	2543418.522	38429133.480	15.09	J16	2543416.150	38429250.578	15.09
J17	2543419.147	38429148.558	15.97	J17	2543416.775	38429265.656	15.97
J18	2543420.289	38429164.484	15.33	J18	2543417.917	38429281.582	15.33
J19	2543404.970	38429165.140	46.30	J19	2543402.598	38429282.238	46.30
J20	2543402.992	38429118.878	0.61	J20	2543400.620	38429235.976	0.61
J21	2543403.598	38429118.881	20.88	J21	2543401.226	38429235.979	20.88
J16	2543418.522	38429133.480		J16	2543416.150	38429250.578	
S=644.32 平方米 ±0.967%				S=644.33 平方米 ±0.967%			

(地块五)界址点坐标表

1980西安坐标系				2000国家大地坐标系			
点号	X	Y	边长	点号	X	Y	边长
J22	2543580.672	38429306.049	35.60	J22	2543578.300	38429423.148	35.60
J23	2543582.194	38429341.619	25.72	J23	2543579.822	38429458.718	25.72
J24	2543556.493	38429342.718	10.19	J24	2543554.121	38429459.817	10.19
J25	2543549.137	38429335.667	11.67	J25	2543546.765	38429452.766	11.67
J26	2543541.793	38429326.603	18.87	J26	2543539.421	38429443.702	18.87
J27	2543540.986	38429307.746	39.72	J27	2543538.614	38429424.845	39.72
J22	2543580.672	38429306.049		J22	2543578.300	38429423.148	
S=1304.58 平方米 ±1.957%				S=1304.59 平方米 ±1.957%			

(地块六)界址点坐标表

1980西安坐标系				2000国家大地坐标系			
点号	X	Y	边长	点号	X	Y	边长
J28	2543565.003	38429369.191	8.54	J28	2543562.631	38429486.290	8.54
J29	2543570.069	38429376.061	12.30	J29	2543567.697	38429493.160	12.30
J30	2543570.422	38429388.353	9.72	J30	2543568.050	38429505.452	9.72
J31	2543564.737	38429396.243	7.52	J31	2543562.365	38429513.342	7.52
J32	2543558.564	38429400.545	6.49	J32	2543556.192	38429517.644	6.49
J33	2543555.520	38429394.813	29.84	J33	2543553.148	38429511.912	29.84
J34	2543554.245	38429364.999	5.03	J34	2543551.873	38429482.098	5.03
J35	2543559.269	38429364.784	7.23	J35	2543556.897	38429481.883	7.23
J28	2543565.003	38429369.191		J28	2543562.631	38429486.290	
S=441.45 平方米 ±0.662%				S=441.46 平方米 ±0.662%			

注：1、1980西安坐标在规范地[2014]253号和规范地[2016]73号附图界址范围内。  
2、2000国家大地坐标由1980西安坐标转换所得。  
3、界址点坐标按规范计算面积。  
4、地块一、二、三、四、五、六按2000国家大地坐标系计算面积合计4024.22平方米。

调查单位：广州科测空间信息技术有限公司