



拡大図 1/240

座標系
世界測地系
縮尺係数=0.999910

業務名	西春住宅測量業務
路線等の名称	西春住宅
施工箇所名	北名古屋市鍛冶ヶヶ色地内
図面の種類	確定図
縮尺	1:600
図面番号	全2葉の内1号

凡例	
筆界点	境界標の種類
⊠	コンクリート杭
⊠	プラスチック杭
⊠	金属プレート
⊕	金属釘
△	刻印
○	計算点

求積表

地番	5-1			
NO	X _n	Y _n	X _n ・(Y _{n+1} -Y _{n-1})	距離
K40	-82184.231	-28410.790	3321393.511634	5.809
K41	-82187.384	-28415.669	341488.580520	71.312
K42	-82258.692	-28414.945	-2980725.963312	35.611
K43	-82261.343	-28379.433	-3251132.798046	4.094
K44	-82260.520	-28375.423	-343684.452560	75.561
K106	-82184.959	-28375.255	2906635.444953	35.542
合計			-6025.676811	
合計面積			3012.8384055	
地積			3012.83 m ²	

地番	53			
NO	X _n	Y _n	X _n ・(Y _{n+1} -Y _{n-1})	距離
K105	-82185.037	-28371.456	303673.711715	3.800
K106	-82184.959	-28375.255	326027.732353	75.561
K44	-82260.520	-28375.423	-303952.621400	3.863
K45	-82260.537	-28371.560	-326327.550279	75.500
合計			-578.727611	
合計面積			289.3638055	
地積			289.36 m ²	

地番	15-1			
NO	X _n	Y _n	X _n ・(Y _{n+1} -Y _{n-1})	距離
K39	-82185.820	-28333.252	3338881.123320	38.212
K105	-82185.037	-28371.456	3148344.397396	75.500
K45	-82260.537	-28371.560	-795870.695475	9.999
K46	-82258.449	-28361.781	-2056132.191204	16.583
K73	-82251.857	-28346.564	-1301471.133311	37.720
K74	-82214.142	-28345.958	-1120085.470608	13.020
K75	-82214.371	-28332.940	-1321760.442567	5.166
K76	-82210.208	-28329.881	-263894.767680	12.801
K34	-82197.408	-28329.730	-4685.252256	2.126
K35	-82195.284	-28329.824	27946.396560	2.157
K36	-82193.141	-28330.070	48000.794344	2.056
K37	-82191.113	-28330.408	62465.245880	2.215
K38	-82188.939	-28330.830	233745.342516	3.949
合計			-4516.653085	
合計面積			2258.3265425	
地積			2258.32 m ²	

座標系
世界測地系

縮尺係数=0.999910

業務名	西春住宅測量業務
路線等の名称	西春住宅
施工箇所名	北名古屋市鍛冶ヶ一色地内
図面の種類	確定図(求積表)
縮尺	
図面番号	全2葉の内2号

求積表

地番	22-1			
NO	X _n	Y _n	X _n ・(Y _{n+1} -Y _{n-1})	距離
K53	-82186.158	-28316.402	3474995.132556	6.196
K54	-82189.987	-28321.273	370676.841370	1.984
K55	-82191.938	-28320.912	-47753.515978	1.867
K56	-82193.792	-28320.692	-26877.369984	1.811
K57	-82195.600	-28320.585	-12164.948800	1.846
K58	-82197.446	-28320.544	37893.022606	52.561
K60	-82250.005	-28321.046	-398336.774215	5.448
K61	-82251.057	-28315.701	-881484.577869	5.962
K62	-82253.642	-28310.329	-1485007.252668	14.170
K63	-82259.963	-28297.647	-1726801.143296	9.689
K64	-82264.945	-28289.337	-1605153.606840	14.640
K65	-82274.371	-28278.135	-851210.642366	87.463
K104	-82186.912	-28278.991	3145046.561504	37.419
合計			-6178.273980	
合計面積			3089.1369900	
地積			3089.13 m ²	

地番	52			
NO	X _n	Y _n	X _n ・(Y _{n+1} -Y _{n-1})	距離
K103	-82186.989	-28275.241	380032.637136	3.751
K104	-82186.912	-28278.991	237848.923328	87.463
K65	-82274.371	-28278.135	-380436.691504	7.551
K66	-82280.915	-28274.367	-238120.968010	93.930
合計			-676.099050	
合計面積			338.0495250	
地積			338.04 m ²	

地番	29-1			
NO	X _n	Y _n	X _n ・(Y _{n+1} -Y _{n-1})	距離
K70	-82187.815	-28234.248	3434300.037590	41.001
K103	-82186.989	-28275.241	3297259.811691	93.930
K66	-82280.915	-28274.367	-737566.122060	9.970
K67	-82286.742	-28266.277	-1154729.850486	7.392
K68	-82291.138	-28260.334	-2700959.731436	31.245
K69	-82307.069	-28233.455	-2147062.201934	119.257
合計			-8758.056635	
合計面積			4379.0283175	
地積			4379.02 m ²	

地番	15-2			
NO	X _n	Y _n	X _n ・(Y _{n+1} -Y _{n-1})	距離
K50	-82228.074	-28328.751	2466.842220	1.174
K51	-82226.903	-28328.838	26065.928251	0.780
K71	-82226.158	-28329.068	51720.253382	0.699
K72	-82225.584	-28329.467	84034.546848	0.846
K52	-82225.012	-28330.090	135013.469704	1.132
K77	-82224.519	-28331.109	150059.747175	0.832
K78	-82224.313	-28331.915	141179.145421	0.917
K79	-82224.211	-28332.826	218223.055994	1.743
K80	-82224.242	-28334.569	201860.514110	0.727
K81	-82224.391	-28335.281	121034.303552	0.810
K82	-82224.671	-28336.041	127448.240050	0.904
K83	-82225.110	-28336.831	114375.128010	0.828
K84	-82225.680	-28337.432	84527.999040	0.866
K85	-82226.433	-28337.859	58545.220296	1.100
K86	-82227.495	-28338.144	30424.173150	5.513
K87	-82233.007	-28338.229	1480.194126	1.220
K88	-82234.225	-28338.162	-23190.051450	0.868
K89	-82235.066	-28337.947	-52712.677306	0.881
K90	-82235.837	-28337.521	-85854.213828	0.887
K91	-82236.473	-28336.903	-113733.042159	0.876
K92	-82236.900	-28336.138	-132236.935200	0.889
K93	-82237.181	-28335.295	-141365.714139	0.883
K94	-82237.291	-28334.419	-171793.700899	1.213
K95	-82237.313	-28333.206	-199589.958651	1.220
K96	-82237.188	-28331.992	-171135.588228	0.888
K97	-82236.996	-28331.125	-137335.783320	0.880
K98	-82236.636	-28330.322	-117680.626116	0.856
K99	-82236.055	-28329.694	-90048.480225	0.870
K100	-82235.321	-28329.227	-64554.726985	1.184
K101	-82234.181	-28328.909	-34456.121839	1.221
K102	-82232.964	-28328.808	-12992.808312	4.890
合計			-221.667328	
合計面積			110.8336640	
地積			110.83 m ²	

座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
K34	-82197.408	-28329.730	コンクリート杭
K35	-82195.284	-28329.824	金属鈹
K36	-82193.141	-28330.070	コンクリート杭
K37	-82191.113	-28330.408	金属鈹
K38	-82188.939	-28330.830	コンクリート杭
K39	-82185.820	-28333.252	コンクリート杭
K40	-82184.231	-28410.790	コンクリート杭
K41	-82187.384	-28415.669	コンクリート杭
K42	-82258.692	-28414.945	コンクリート杭
K43	-82261.343	-28379.433	コンクリート杭
K44	-82260.520	-28375.423	コンクリート杭
K45	-82260.537	-28371.560	金属鈹
K46	-82258.449	-28361.781	刻印
K50	-82228.074	-28328.751	コンクリート杭
K51	-82226.903	-28328.838	コンクリート杭
K52	-82225.012	-28330.090	金属鈹
K53	-82186.158	-28316.402	コンクリート杭
K54	-82189.987	-28321.273	コンクリート杭
K55	-82191.938	-28320.912	金属鈹
K56	-82193.792	-28320.692	コンクリート杭
K57	-82195.600	-28320.585	金属鈹
K58	-82197.446	-28320.544	コンクリート杭
K60	-82250.005	-28321.046	金属鈹
K61	-82251.057	-28315.701	金属鈹
K62	-82253.642	-28310.329	金属鈹
K63	-82259.963	-28297.647	金属鈹
K64	-82264.945	-28289.337	金属鈹
K65	-82274.371	-28278.135	金属鈹
K66	-82280.915	-28274.367	刻印
K67	-82286.742	-28266.277	金属鈹
K68	-82291.138	-28260.334	金属鈹
K69	-82307.069	-28233.455	金属鈹
K70	-82187.815	-28234.248	金属鈹
K71	-82226.158	-28329.068	刻印
K72	-82225.584	-28329.467	金属鈹
K73	-82251.857	-28346.564	刻印
K74	-82214.142	-28345.958	金属プレート
K75	-82214.371	-28332.940	金属プレート
K76	-82210.208	-28329.881	金属プレート
K77	-82224.519	-28331.109	金属鈹
K78	-82224.313	-28331.915	金属鈹
K79	-82224.211	-28332.826	金属鈹
K80	-82224.242	-28334.569	金属鈹
K81	-82224.391	-28335.281	金属鈹
K82	-82224.671	-28336.041	金属鈹
K83	-82225.110	-28336.831	金属鈹
K84	-82225.680	-28337.432	金属鈹
K85	-82226.433	-28337.859	刻印
K86	-82227.495	-28338.144	金属鈹
K87	-82233.007	-28338.229	金属鈹
K88	-82234.225	-28338.162	金属鈹
K89	-82235.066	-28337.947	金属鈹
K90	-82235.837	-28337.521	金属鈹
K91	-82236.473	-28336.903	金属鈹
K92	-82236.900	-28336.138	金属鈹
K93	-82237.181	-28335.295	金属鈹
K94	-82237.291	-28334.419	金属鈹
K95	-82237.313	-28333.206	金属鈹
K96	-82237.188	-28331.992	金属鈹
K97	-82236.996	-28331.125	金属鈹
K98	-82236.636	-28330.322	金属鈹
K99	-82236.055	-28329.694	金属鈹
K100	-82235.321	-28329.227	金属鈹
K101	-82234.181	-28328.909	金属鈹
K102	-82232.964	-28328.808	金属鈹
K103	-82186.989	-28275.241	金属鈹
K104	-82186.912	-28278.991	金属鈹
K105	-82185.037	-28371.456	金属鈹
K106	-82184.959	-28375.255	金属鈹

点名	X座標	Y座標	備考
T-4	-82178.018	-28416.289	
T-8	-82184.876	-28278.839	
T-9	-82186.103	-28322.221	
T10	-82261.690	-28419.534	
T11	-82263.866	-28371.207	
T12	-82250.114	-28326.273	
T13	-82259.398	-28294.834	
T14	-82276.321	-28280.770	
T15	-82311.732	-28232.704	
T16	-82184.854	-28233.041	
T17	-82219.900	-28329.420	