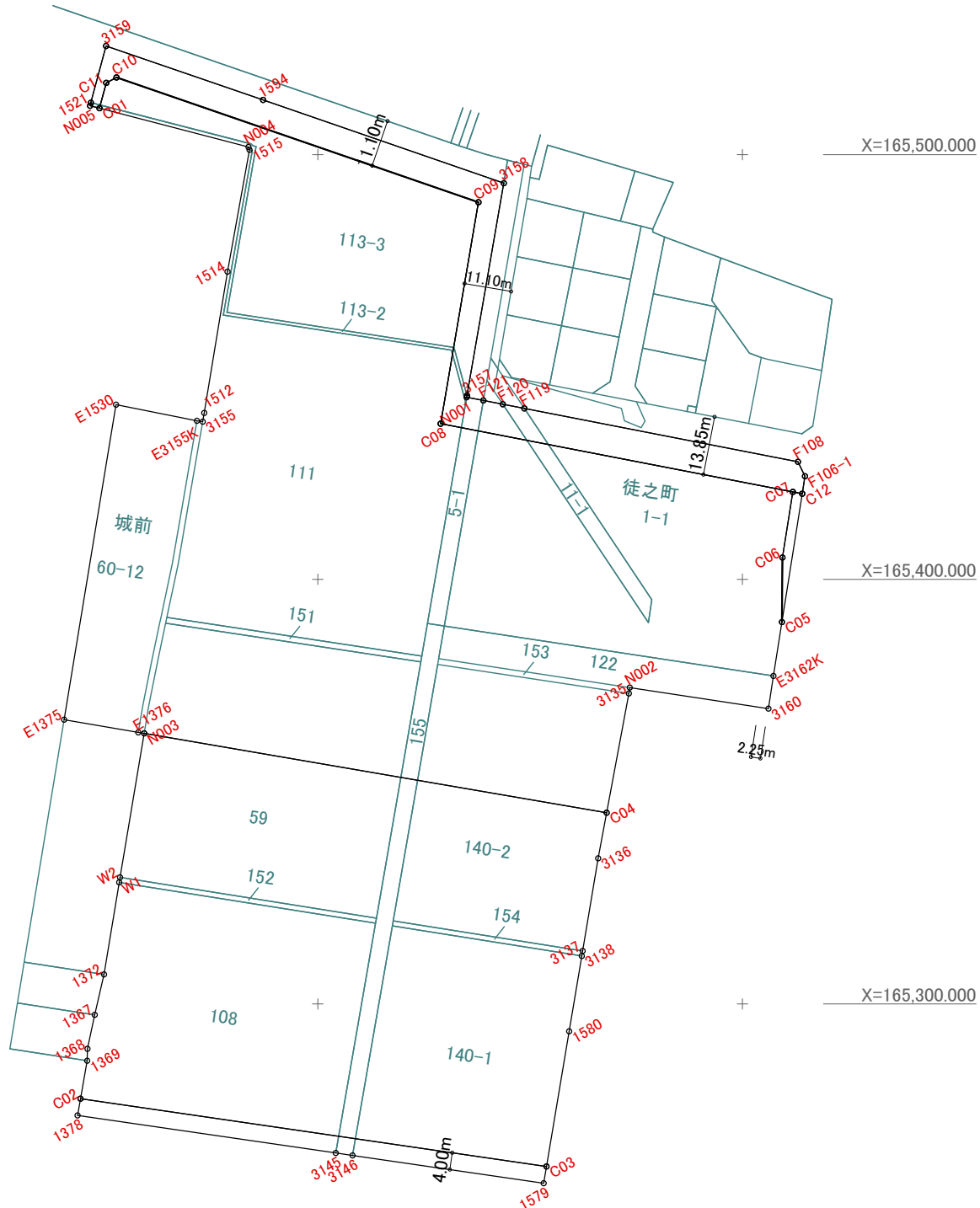


求積図



① 敷地面積(直角座標法)				
番号	X座標(m)	Y座標(m)	X(n+1)-X(n-1)	倍面積(m <sup>2</sup> )
C01	165510.941	9248.583	-15.087	-139533.371721
N004	165501.819	9283.667	-9.798	-90961.369266
1515	165501.143	9283.915	-29.380	-272761.422700
1514	165472.439	9278.734	-61.962	-574928.916108
1512	165439.181	9273.251	-35.316	-327494.132316
3155	165437.123	9272.895	-1.857	-17219.766015
E3155K	165437.324	9271.536	4.001	37095.415536
E1530	165441.124	9252.478	-70.381	-651198.654118
E1375	165366.943	9240.254	-77.179	-713153.563466
E1376	165363.945	9257.724	-3.217	-29782.098108
N003	165363.726	9259.125	-18.911	-175099.312875
C04	165345.034	9368.024	9.388	87947.009312
3135	165373.114	9373.253	29.466	276192.272898
N002	165374.500	9373.463	-3.567	-33435.142521
3160	165369.547	9406.120	2.744	25810.393280
E3162K	165377.244	9407.299	20.384	191758.382816
C05	165389.931	9409.303	27.878	262312.549034
C06	165405.122	9409.425	30.645	288351.829125
C07	165420.576	9411.867	31.525	296709.107175
C08	165436.647	9328.924	68.213	636353.892812
C09	165488.789	9337.823	81.539	761396.749597
C10	165518.186	9252.587	28.117	260154.988679
C11	165516.906	9250.180	-7.245	-67017.554100
基準	-138.329	-139.056	倍面積計	31497.286950
敷地面積(m <sup>2</sup> )	15748.64			

② 敷地面積(直角座標法)				
番号	X座標(m)	Y座標(m)	X(n+1)-X(n-1)	倍面積(m <sup>2</sup> )
C04	165345.034	9368.024	29.427	275672.842248
N003	165363.726	9259.125	-15.229	-141007.214625
W2	165329.805	9253.424	-35.107	-324859.956368
W1	165328.619	9253.230	-22.855	-211482.571650
1372	165306.950	9249.662	-31.191	-288506.207442
1367	165297.428	9247.469	-17.521	-162024.904349
1368	165289.429	9245.756	-10.804	-99891.147824
1369	165286.624	9245.685	-11.743	-108572.078954
C02	165277.686	9244.111	-24.900	-230178.363900
C03	165261.724	9353.851	15.868	148426.907668
1580	165293.554	9359.191	49.567	463907.020297
3138	165311.291	9362.166	18.921	177141.542885
3137	165312.475	9362.365	23.008	215409.293920
3136	165334.299	9366.025	32.559	304948.407975
基準	-138.329	-139.056	倍面積計	18983.569881
敷地面積(m <sup>2</sup> )	9491.78			

③ 敷地面積(直角座標法)				
番号	X座標(m)	Y座標(m)	X(n+1)-X(n-1)	倍面積(m <sup>2</sup> )
C02	165277.686	9244.111	12.021	111123.458331
1378	165273.745	9243.417	-12.784	-118167.842928
3145	165264.902	9304.220	-9.420	-87645.752400
3146	165264.325	9308.181	-7.123	-66302.173263
1579	165257.779	9353.190	-2.601	-24327.647190
C03	165261.724	9353.851	19.907	186207.111857
基準	-138.329	-139.056	倍面積計	887.154407
敷地面積(m <sup>2</sup> )	443.57			

④ 敷地面積(直角座標法)				
番号	X座標(m)	Y座標(m)	X(n+1)-X(n-1)	倍面積(m <sup>2</sup> )
C10	165518.186	9252.587	-28.117	-260154.988679
C09	165488.789	9337.823	-81.539	-761396.749597
C08	165436.647	9328.924	-68.213	-636353.892812
C07	165420.576	9411.867	-16.500	-155295.805500
C12	165420.147	9414.077	3.701	34841.498976
F106-1	165424.277	9414.730	7.518	70779.940139
F108	165427.665	9413.080	15.972	150345.713759
F119	165440.249	9348.645	13.559	126758.277555
F120	165441.224	9343.569	1.875	17519.191875
F121	165442.124	9338.986	1.651	15418.665886
N001	165442.875	9335.066	1.159	10819.341494
3157	165443.283	9335.137	50.411	470593.591307
3158	165493.286	9343.803	69.608	650403.439224
1594	165512.891	9287.120	32.309	300057.560080
3159	165525.595	9250.125	-0.646	-5975.580750
1521	165512.245	9246.551	-14.076	-130154.451875
N005	165511.519	9246.364	-1.304	-12057.258656
C01	165510.941	9248.583	5.387	49822.116621
C11	165516.906	9250.180	7.245	67017.554100
基準	-138.329	-139.056	倍面積計	2988.163147
敷地面積(m <sup>2</sup> )	1494.08			

⑤ 敷地面積(直角座標法)				
番号	X座標(m)	Y座標(m)	X(n+1)-X(n-1)	倍面積(m <sup>2</sup> )
C07	165420.576	9411.867	-15.025	-141413.301675
C06	165405.122	9409.425	-30.645	-288351.829125
C05	165389.931	9409.303	15.025	141374.777575
C12	165420.147	9414.077	30.645	288494.389664
基準	-138.329	-139.056	倍面積計	104.036439
敷地面積(m <sup>2</sup> )	52.01			

	種 別	面積(m <sup>2</sup> )
	事業区域(都計道路・道路拡幅用地を含む除く)	27,230.08 → 27,230
①	公共施設等用地	15,748.64 → 15,750
②	将来活用地	9,491.78 → 9,490
③	都市計画道路セットバック用地	443.57 → 440
④	市道若3-203拡幅用地	1,494.08 → 1,500
⑤	市道若3-358千石町小田橋線拡幅用地	52.01 → 50

記)敷地面積は既存の測量図等から作成したものであり、事業区域面積を10㎡単位の27.230㎡とし、①～⑤の各敷地面積も10㎡単位で四捨五入等の調整をしている。