



BA.3E

BA.3A

29° 52' 0" /

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街区

街号 1/3

街廓番号 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y				
I (K100)							614.000	070.000		
7 (K165-1)			3.367	2.708	617.766	070.607	3.367	2.708		
65 (K166)			48.493	38.802	666.249	1301.829	55.227	44.218		
II (K130)			45.575	34.914	711.806	276.915	149.295	117.934		
K131			2.442	0.803	714.276	277.718	197.312	152.045		+
K132			19.800	0.153	734.076	277.871	219.554	151.089		+
K133			13.549	0.685	747.625	278.456	252.903	150.251		+
K134			7.267	1.278	754.892	279.804	273.719	148.288		+
K135			12.859	3.458	767.751	303.272	293.845	143.552		+
K136			10.495	3.529	778.246	306.821	317.199	136.565		+
K137			11.685	4.807	789.701	311.628	339.399	128.229		+
K138			2.431	2.074	792.362	313.702	353.495	121.348		+
K139			15.407	20.761	807.769	324.463	371.333	98.513		+
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

中 國 測 量 學 會 監 定

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街区

街廓番号 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
K140			7.996	10.274	815.765	1244.737	394.736	+67.478	-	+		
IV (K141)			2.583	2.000	818.048	1246.737	405.315	+55.204	-	+		
TV			20.625	113.668	777.723	1260.405	387.273	60.464	-	+		
K157			1.863	0.688	775.860	1259.717	364.985	173.444	-	-		
K160			42.406	16.309	773.654	1243.608	320.516	156.447	-	-		
K161			27.824	11.594	725.600	1231.814	250.286	128.544	-	-		
K162			36.217	16.566	687.413	1215.248	186.245	100.384	-	-		
K163			31.004	16.325	649.607	1198.923	119.024	67.493	-	-		
K164			24.989	13.656	623.600	1185.267	63.031	37.512	-	-		
I (K165)			19.021	11.928	614.099	1172.339	19.021	11.928	-	-		
点檢点坐标計算									Σ			
									倍面積	39950.438718	39950.438718	
									面積	19975.219359	19975.219359	✓
									m × 0.3025 = 坪			

測量部

面積計算書

工
区

プロ
ック

62

計
算
書

精
算
書

備
考
197

地
番
区

点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n-1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n-1}	+	-	+	-	
K 165	614.099	^{-610.000} 4.099	+ 12.382	373.331	^{-290.000} 83.331	+ 12.556				
K 165-1	617.766	7.766	- 51.860	370.631	80.631	+ 41.510				
K 166	666.259	56.259	- 94.068	331.829	41.829	+ 73.716				
K 130	711.834	101.834	- 48.017	296.915	6.915	+ 34.111				
K 131	714.276	104.276	- 22.242	297.718	7.718	- 0.946				
K 132	734.076	124.076	- 33.349	297.871	7.871	- 0.838				
K 133	747.625	137.625	- 20.816	298.556	8.556	- 1.963				
K 134	754.892	144.892	- 20.126	299.834	9.834	- 4.736				
K 135	767.751	157.751	- 23.354	303.292	13.292	- 6.987				
K 136	778.246	168.246	- 22.180	306.821	16.821	- 8.226				
K 137	789.931	179.931	- 14.116	311.628	21.628	- 6.881				
K 138	792.362	182.362	- 17.838	313.702	23.702	- 22.825				
K 139	807.769	197.769	- 23.403	324.463	44.463	- 21.035				
K 140	815.765	205.765	- 10.579	344.737	54.737	- 12.274				
K 141	818.348	208.348	+ 18.042	346.737	56.737	- 115.668				
K 141	797.723	187.723	+ 22.488	460.405	170.405	- 112.980				
K 150	795.860	185.860	+ 44.269	459.717	169.717	+ 16.997				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 專業用地内①

街廓 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
✓ 1							617.766	1070.60				
2			17.868	14.297	60.6	60.6	60.6	33.6	17.868	14.297		
3			27.389	16.995	66.3	66.3	66.3	32.9	63.125	11.599		
4			0.086	3.160	66.3	66.3	66.3	10.9	90.600	9.556		
6			6.698	14.886	66.3	66.3	66.3	11.3	83.989	26.602		
8			2.559	0.860	66.3	66.3	66.3	10.9	74.731	42.348		
1			36.086	21.604	617.766	1070.60	617.766	1070.60	36.086	21.604		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	639.55	663.16
										面積	819.27	331.1
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 專業用地內 ⑩

街廓番号 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
9							639.026	053.379				
10			- 8.255	+ 6.605	667.581	036.174	8.255	6.605				
11			- 22.004	- 13.558	669.585	036.022	38.514	0.348				
13			- 0.872	- 2.891	670.657	063.223	61.390	16.797				
14			+ 2.897	- 5.774	667.660	068.997	59.365	25.462				
16			+ 2.575	- 0.740	666.985	069.737	53.893	31.976				
9			+ 25.659	- 16.358	639.026	053.379	25.659	16.358				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	608,051/635	608,051/635
										面積	304,025/717	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市道測量課 洪珍雲

街廓点坐標及街廓面積計算簿 事業用地内

街廓番号 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
26					660.082	1393.105					
27			- 7.387	15.187	667.669	1377.998	7.387	15.187	-	-	
29			- 2.400	0.992	669.869	1374.006	17.174	31.366	-	-	
30			- 14.335	7.845	636.206	1386.857	33.909	24.513	-	+	
32			- 1.090	2.412	635.286	1387.263	49.324	14.256	-	+	
33			+ 7.873	15.823	677.611	1303.086	42.531	3.979	-	+	
35			+ 2.420	0.841	676.991	1303.927	32.238	20.643	-	+	
36			+ 14.183	7.853	660.802	1296.074	15.635	13.631	-	-	
26			+ 0.726	2.889	660.082	1393.105	0.726	2.889	-	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							面積	830,963.716	830,963.716		
							面積	615,481.889			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 **專業用地(示)**

街廓番号 (No. **62**)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
38							671.005	1370.623				
39			11.398	22.798	682	603	1367.225	11.398	22.798			
41			2.427	0.919	686	830	1366.906	25.223	46.515			
42			14.536	7.974	689	866	1366.880	42.186	39.460			
44			0.891	2.735	700	259	1364.657	57.613	28.751			
45			11.612	22.909	680	665	1380.626	46.892	3.209			
47			2.530	0.924	686	115	1381.068	32.750	20.526			
48			14.283	7.771	671	832	1393.547	15.937	13.679			
38			0.927	2.954	671	005	1370.623	0.927	2.954			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1186.662	1186.662
										面積	592.231	0.11
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 孝業用地内 ①

街廓番号 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複總距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S cos A	(2) S Sin A							
50											
51			7.519	15.106	681.132	606.680	7.519	15.106			
52			2.663	0.940	681.216	607.627	17.701	31.152			
54			5.547	2.251	686.861	609.203	25.911	29.241			
55			9.712	19.276	687.162	609.579	21.746	8.114			
56			5.076	2.326	682.073	607.253	6.958	7.836			
50			0.941	2.759	681.132	606.680	0.941	2.755			
点檢点坐标計算							Σ				
							係面積	322.304440	322.304440		
							面積	161.152220	✓✓		
							m × 0.3025 = 坪				

中庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 事業用地内 ㊦

街廓番号 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
58							692.162	1382.817				
59			- 11.617	-	22.788	+	703.779	1059.529	11.617	22.788	-	-
61			- 2.436	-	0.916	+	706.251	1358.613	25.670	46.492	-	-
62			- 5.435	-	2.963	+	711.650	1361.576	33.541	44.445	-	-
63			+ 12.985	-	26.156	+	698.665	1387.732	25.991	15.326	+	+
64			+ 5.570	-	2.769	+	693.095	1384.963	7.436	8.061	-	-
58			+ 0.933	-	2.646	+	692.162	1382.817	0.933	2.646	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	467.901661	46.901661
										面積	233.950830	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊點坐標及街廊面積計算簿 專業用地內道路 ① 街廊番号 (No. 62)

點	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
I							614.399	373.339				
1			- 3.367	- 2.708	617.766	370.631		- 3.367	+ 2.708	-	-	
7			- 37.797	- 22.629	654.563	393.259		- 44.531	- 17.212	+	+	
25			- 3.566	- 1.985	659.129	395.164		- 85.894	- 41.725	+	+	
32			- 19.431	- 9.652	676.560	404.796		- 106.891	- 53.262	+	+	
49			- 3.630	- 1.594	680.190	406.390		- 127.952	- 64.508	+	+	
55			- 6.959	- 3.189	687.149	409.599		- 138.541	- 69.291	+	+	
54			- 9.712	- 18.276	696.861	439.303		- 155.212	- 54.204	+	+	
63			- 1.804	- 3.571	698.605	437.732		- 166.728	- 32.357	+	+	
62			- 12.985	- 26.156	711.650	464.564		- 181.517	- 2.630	+	+	
60			+ 6.976	+ 3.803	704.674	457.773		- 187.526	+ 27.329	+	+	
43			+ 3.523	+ 1.914	701.151	455.259		- 177.027	+ 33.046	+	+	
40			+ 17.865	+ 9.800	683.286	446.059		- 155.639	+ 44.760	+	+	
點檢點坐標計算										Σ		
										淨面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 事業用地内通路 ① 92街廓番号 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
20			-	3.360	-	1.853	679.926	134.414	+56.413	+	-	
18			-	17.317	-	9.457	662.609	113.737	+67.723	+	-	
65 (K166)			-	3.650	-	2.920	662.599	100.070	+80.100	-	-	
66			-	50.843	-	27.780	717.102	154.563	+55.240	-	-	
K162			-	27.689	-	55.639	689.613	177.717	-28.179	-	-	
K163			+	31.004	-	16.325	668.609	119.024	-67.493	-	-	
K164			+	24.989	-	13.656	633.629	63.031	-37.512	-	-	
I (K165)			+	19.021	-	11.926	616.399	19.021	-11.926	-	-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1615.033711	1615.033711
										坪積	807.516855	807.516855
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 專業用地内通路 ② 街廊番号 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
2												
9			- 3.692	+ 2.955	635.634	356.234			- 3.692	+ 2.955	-	-
15			- 27.329	- 17.422	666.654	370.201			- 34.713	- 11.512	+ -	+ -
37			- 3.366	- 1.791	670.021	372.592			- 65.408	- 30.725	+ -	+ -
46			- 17.707	- 9.633	687.729	382.225			- 86.481	- 42.149	+ -	+ -
57			- 3.547	- 1.833	691.276	386.058			- 107.735	- 53.615	+ -	+ -
63			- 7.390	- 3.674	698.665	387.932			- 118.672	- 59.122	+ -	+ -
54			+ 1.804	- 3.571	696.261	339.803			- 124.258	- 66.367	-	-
52			+ 7.295	- 3.749	689.566	387.544			- 115.159	- 66.189	-	-
31			+ 3.570	- 1.722	685.996	385.932			- 104.294	- 60.718	-	-
28			+ 17.642	- 9.655	689.054	376.777			- 93.082	- 49.341	-	-
4			+ 4.152	- 2.116	666.202	376.061			- 61.286	- 37.570	-	-
21			+ 29.568	- 17.727	685.664	356.034			- 29.568	- 17.727	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	571.689315	571.689315
										面積	285.844657	-
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿 專業用地內通路③ 街廓番號 (No. 62)

點	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
10							647.581	346.774				
17			- 3.277	-	2.622	+	650.858	344.152	3.277	+	2.622	-
24			- 20.566	-	12.582	+	671.424	356.734	27.120	-	7.338	+
22			- 2.650	-	0.695	+	674.074	356.039	50.336	-	19.225	+
23			+ 0.879	-	1.778	+	673.195	357.817	52.107	-	20.308	+
12			+ 1.836	-	3.608	+	671.359	361.425	49.392	-	25.694	+
13			- 0.902	-	1.798	+	670.457	363.223	46.654	-	31.100	+
11			+ 0.872	-	2.891	+	669.585	360.322	44.880	-	30.007	+
10			- 22.004	-	13.558	+	647.581	346.774	22.004	-	13.558	-
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	224.306188	224.306188
										面積	112.153094	
										m × 0.3025 = 坪		

中興測量株式會社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 嘉義市地內道路 ④ 街廓番号 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
8							653 852/392 285					
6			- 2.359	+ 0.860	656 611/391 275		- 2.559	+ 0.860	-	-		
5			- 6.698	+ 14.886	663 109/376 689		+ 11.816	+ 16.606	-	-		
3			+ 0.086	+ 3.160	663 023/373 029		+ 18.428	+ 34.652	-	-		
4			- 1.179	- 0.732	666 202/376 067		+ 19.521	+ 37.090	-	+		
28			- 4.152	- 2.116	668 056/376 179		+ 24.852	+ 34.232	-	+		
29			- 1.515	- 0.829	669 869/377 006		+ 30.519	+ 31.287	-	+		
27			+ 2.400	- 0.992	667 669/377 998		+ 29.634	+ 29.466	-	-		
26			+ 7.387	- 15.187	660 087/393 105		+ 19.847	+ 13.287	+	+		
36			- 0.926	- 2.889	660 802/376 076		+ 13.186	+ 4.789	-	+		
24			+ 1.679	+ 0.930	659 129/395 144		+ 12.233	+ 6.749	-	-		
7			+ 3.566	+ 1.885	654 563/393 259		+ 6.988	+ 3.933	-	-		
8			+ 1.711	+ 1.024	653 852/392 285		+ 1.711	+ 1.024	-	-		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	198.456796	198.456796
										面積	99.228398	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 專業用地內道路 ⑤ 1/2街廓番号 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
16							666.965	369.737				
16			- 2.575	+ 0.740	667	560	369.997	2.575	+ 0.740	-	-	
13			- 2.897	+ 5.774	670	454	363.223	8.047	7.254	-	-	
12			- 0.902	+ 1.798	671	359	361.625	11.846	14.826	-	-	
23			- 1.836	+ 3.608	673	195	359.817	14.584	20.232	-	-	
22			- 0.879	+ 1.778	674	074	356.029	17.299	25.618	-	-	
21			- 4.920	+ 9.949	678	994	346.099	23.098	37.345	-	-	
19			+ 0.613	+ 2.619	678	501	343.674	27.605	49.913	+	-	
20			- 1.345	+ 0.735	679	726	344.206	29.537	51.797	-	+	
40			- 3.360	+ 1.853	683	286	346.059	33.242	49.209	-	+	
41			- 1.544	+ 0.847	684	839	346.906	38.146	46.509	-	+	
39			+ 2.427	+ 0.919	682	603	347.825	37.263	44.743	+	+	
38			+ 11.398	+ 22.798	671	005	370.623	23.438	21.026	+	+	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 專業用地内通路 ⑤_{2/2} 街廓番号 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
48			- 0.827	- 2.954	671.832	373.577	-12.867	-4.726	+	+		
37			- 1.811	- 0.985	670.021	372.592	11.883	-6.695	-	-		
15			- 3.366	- 1.791	666.655	370.801	6.706	-3.919	-	-		
16			+ 1.670	+ 1.064	664.985	369.737	1.670	-1.064	-	-		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	240.838864	240.838864
										面積	120.419432	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市立測量株式會社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 事業用地通路 ①

街廓番号 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
00												
01												
02												
03												
04												
05												
06												
07												
08												
09												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												

点検点坐标計算

Σ	
倍面積	182.36666666666666
面積	91.18233333333333

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿 **事業用地内通路 ⑦**

街廓番号 (No. **62**)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
47												
45			- 2.530	+ 0.924	688.665	380.624	2.530	+ 0.924	-	-		
44			- 11.612	+ 22.809	700.257	1054.657	16.672	+ 24.657	-	-		
42			+ 0.891	- 2.735	689.366	1054.880	27.393	+ 50.201	-	-		
43			- 1.785	- 0.979	701.151	1054.859	28.287	+ 51.957	-	-		
60			- 3.523	- 1.914	704.674	1054.773	33.595	+ 49.064	-	-		
51			- 1.541	- 0.840	706.215	1058.613	38.659	+ 46.310	-	-		
59			+ 2.436	- 0.916	703.779	1059.529	37.764	+ 44.554	-	-		
58			+ 11.617	- 22.788	692.102	1022.277	23.711	+ 20.850	+	+		
64			- 0.933	- 2.646	693.085	1026.963	13.027	+ 4.584	+	+		
57			+ 1.820	- 0.905	691.276	1026.058	12.140	- 6.325	-	-		
46			+ 3.547	- 1.833	687.728	1022.225	6.793	- 3.587	-	-		
47			+ 1.613	- 0.877	686.115	1021.048	1.613	- 0.877	-	-		
点檢点坐标計算										Σ		
										待面積	251.509464	251.509464
										面積	125.754732	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

面積計算書

工
区

7

ブ
ロ
ック

62

計
算
者

精
算
者

備
考

197

地 番 点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n,1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n,1}	+	-	+	-	
R 165	614.3PP	-610.000 4.3PP	+ 12.382	373.03P	-370.000 3.03P	+ 12.556					
K 165	617.766	7.766	- 3P.453	370.631	0.631	- 13.8P6					
8	653.852	40.852	- 38.645	3P2.235	22.235	- 20.744					
6	656.411	46.411	- 6.230	3P1.075	21.375	- 0.950					
26	660.082	50.082	- 4.3P7	3P3.185	23.185	- 4.6PP					
36	660.808	50.808	- 14.90P	3P6.074	26.074	- 10.742					
35	674.9P1	64.9P1	- 16.603	403.927	33.927	- 7.012					
33	677.411	67.411	- 6.140	403.086	33.086	- 0.571					
50	681.131	71.131	- 4.662	404.0P8	34.4P8	- 4.167					
56	682.073	72.073	- 10.15P	407.253	37.253	- 6.97P					
55-1 K	6P1.2P0	31.2P0	- 7.340	411.477	41.477	- 7.9P5					
162	68P.413	7P.413	+ 3.570	415.248	45.248	- 2.661					
K 163-1	687.720	77.720	+ 13.634	414.138	44.138	+ 6.574					
K 163-2	675.77P	65.77P	+ 28.0P4	408.674	38.674	+ 13.962					
K 1633	65P.626	4P.626	+ 35.262	400.176	30.176	+ 19.372					
K 163-4	640.517	30.517	+ 2P.478	38P.402	1P.402	+ 16.98P					
K 163-5	630.148	20.148	+ 26.118	383.187	13.187	+ 16.063					

753.403557
1/2 = 376.901778

752.403557

面積計算書

正
区

7

フ
リ
ソ
ク

62

計
算
者

積
算
者

備 197

考

地 番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
		X	X-(定数) 630.000	X _{n-1} -X _{n,1}	Y	Y-(定数) 350.000	Y _{n-1} -Y _{n,1}	+	×	⑤ -	② +
②	通	635.634	5.634	23.687	356.302	6.334	19.950				
	P	639.326	9.326	- 29.251	353.279	3.279	- 13.403				
	16	664.985	34.985	- 28.234	369.707	19.737	- 15.618				
	14	667.560	37.560	- 6.020	368.997	18.997	- 0.886				
	28	671.005	41.005	- 4.272	370.623	20.623	- 4.520				
	48	671.832	41.832	- 15.110	373.577	23.577	- 10.725				
	47	686.115	56.115	- 16.813	381.348	31.348	- 6.847				
	45	688.645	58.645	- 6.047	380.424	30.424	- 0.969				
	58	692.162	62.162	- 4.450	382.317	32.317	- 4.539				
	64	698.095	68.095	- 10.064	384.963	34.963	- 7.185				
	63	702.226	72.226	- 7.224	389.502	39.502	- 8.169				
	54	700.419	70.419	10.912	392.132	42.132	1.050				
	53	691.314	61.314	11.768	388.452	38.452	3.740				
	51	688.651	58.651	6.030	389.392	39.392	1.189				
	32	685.284	55.284	4.447	387.263	37.263	4.541				
	30	684.204	54.204	15.415	384.851	34.851	10.257				
	29	669.869	39.869	16.735	377.006	27.006	6.853				

面積計算書

工
区

7

ブ
ロ
ック

62

計
算
者

精
算
者

備
考

197

地 番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ +	×	⑤ -	② +	×	⑥ -
		X	X-(定数) -666.000	X _{n-1} -X _{n,1}	Y	Y-(定数) -330.000	Y _{n-1} -Y _{n,1}						
通 路 (A)	18	662.60p	2.60p	+ 12.322	334.74p	4.74p	+ 11.642						
	166	666.25p	6.25p	- 54.4p3	331.82p	1.82p	- 24.860						
	66	717.102	57.102	- 48.910	351.60p	21.60p	- 21.665						
	62-1	715.16p	55.16p	+ 10.887	363.4p4	33.4p4	+ 0.996						
	61	706.215	46.215	+ 11.090	358.613	28.613	+ 3.965						
	59	703.77p	43.77p	+ 5.958	359.52p	29.52p	+ 0.998						
	44	700.257	40.257	+ 4.413	357.615	27.615	+ 4.64p						
	42	699.366	39.366	+ 15.427	354.880	24.880	+ 10.70p						
	41	684.830	24.830	+ 16.963	346.906	16.906	+ 7.055						
	39	682.400	22.400	+ 5.836	347.825	17.825	+ 0.816						
	21	678.994	18.994	+ 3.822	346.090	16.090	+ 4.354						
	19	678.581	18.581	+ 16.385	343.471	13.471	+ 11.041						

555 86856p

292 277.934282

555 86856p

✓

面積計算書

工区

ブロック

計算者

精算者

備考

197

地番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ +	×	⑤ -	② +	×	⑥ -
		X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n,1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n,1}						
⑤	6	656.411	6.411	- 0.027	371.375	-1.375	+ 16.696						
	5	663.109	13.109	- 11.058	376.489	6.489	+ 13.377						
	27	667.469	17.469	+ 2.027	377.998	7.998	- 16.696						
	26	660.082	10.082	+ 11.058	373.185	23.185	- 13.377						
								144 13218P				144 13218P	
								× 1/2 = 720660P4				✓	
⑥	14	667.560	7.560	+ 0.448	368.997	+ 8.997	+ 7.400						
	13	670.457	10.457	- 3.799	363.223	23.223	+ 7.572						
	12	671.059	11.059	- 2.708	361.425	21.425	+ 5.406						
	23	673.195	13.195	- 2.715	357.817	17.817	+ 5.386						
	22	674.074	14.074	- 5.799	356.039	16.039	+ 11.727						
	21	678.994	18.994	- 8.229	346.090	6.090	+ 8.214						
	3P	682.403	22.403	+ 7.929	347.825	7.825	- 24.533						
38	671.005	11.005	+ 14.843	370.623	20.623	- 21.172							

1P3 P48717
× 1/2 = P6.P74358

1P3 P48717
(確定測量用) ✓

面積計算書

正区

ブロック

計算者

積算者

備考

197

地番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	③	×	⑤	②	×	⑥
		X	X - (定数)	X _{n-1} - X _{n-1}	Y	Y - (定数)	Y _{n-1} - Y _{n-1}	+	-	+	-		
⑦	33	677.411	-67.000 7.411	-	402.086	-380.000 20.086	+	17.235					
	32	685.284	15.284	-	387.263	7.263	+	18.694					
	51	688.651	18.651	+	389.392	9.392	-	17.235					
	50	681.132	11.132	+	404.498	24.498	-	13.694					
								136 863 P12				136 863 P12	
								f/2 =	68.431 P56				✓
⑧	45	688.645	-68.000 8.645	-	380.424	-350.000 30.424	+	24.702					
	44	700.257	20.257	-	357.615	7.615	+	20.895					
	59	703.779	23.779	+	359.529	9.529	-	24.702					
	58	692.162	12.162	+	382.317	32.317	-	20.895					
								204 695043				204 695043	
								f/2 =	102 347521				✓

面積計算書

工区

7
ノ
ロ
ツ
ク

計算者

精算者

備考

197

地点番	①	②	③	④	⑤	⑥	③	×	⑤	②	×	⑥
	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n,1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n,1}	+		-	+		-
55	687.14P	-680.000 7.14P	- 5.571	40P.57P	-3P.000 1P.57P	+ 20.174						
54	696.861	16.261	- 13.270	391.303	1.303	+ 16.447						
541	700.41P	20.41P	+ 5.571	393.132	3.132	- 20.174						
551	691.290	11.290	+ 13.270	411.477	21.477	- 16.447						
							176.082740			176.082740		
							+ 1/2	8804/371			✓	
63	698.665	-690.000 8.665	- 9.424	387.732	-360.000 27.732	+ 27.926						
62	711.650	21.650	- 16.504	361.576	1.576	+ 24.238						
601	715.16P	25.16P	+ 9.424	363.494	3.494	- 27.926						
631	702.226	12.226	+ 16.504	389.502	29.502	- 24.238						
							222.4717P2			222.4717P2		
								1/2=116.2058P6			✓	

街廓點坐標及街廓面積計算簿 ⁵³⁻² ⁵⁴⁻¹ ⁵⁸⁻¹ 花畑 267-1 待留地 街廓番号 (No. 62)

點	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		y	(3) 複總距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	(1) S Cos A	(2) S Sin A					
64 (K166)							166.217/001.82P				
II (K130)			45.575	34.914	711.804/276.915		45.575	+	34.914	-	-
K131			2.442	0.803	714.276/277.718		93.592		69.025	-	+
K132			19.800	0.153	734.076/277.871		115.834		68.069	-	+
K133			13.549	0.685	747.625/278.446		149.183		67.231	-	+
K134			7.267	1.278	744.872/278.804		169.999		65.268	-	+
K135			12.859	3.458	767.741/300.272		190.125		60.532	-	+
K136			10.495	3.529	778.246/306.821		213.479		53.545	-	+
K137			11.685	4.807	787.801/311.628		235.659		45.209	-	+
K138			2.431	2.074	792.362/313.702		249.775		38.328	-	+
K139			15.407	20.761	807.769/324.463		267.613		15.493	-	+
K140			7.996	10.274	815.765/344.727		291.016		15.542	-	+
III (K161)			2.583	2.000	818.048/366.707		301.595		22.816	-	+
點檢點坐標計算									Σ		
									倍面積		
									面積		
									m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ⁵³⁻² ⁵⁴⁻¹ ⁵⁸⁻¹ ^網 ^花 ^{26P-1} ^留 ^地 街廓番号 (No. 62)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	⁵³⁻² ⁵⁴⁻¹ ⁵⁸⁻¹	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
IV			20.625	113.668	777.723	460.604	-283.553	-143.484	-	+	
K149			1.863	0.688	724.860	629.717	261.065	-256.464	-	-	
K166			42.406	16.309	723.624	643.608	216.796	-239.467	-	-	
K161			27.924	11.594	724.600	631.814	146.566	-211.564	-	-	
K162			36.217	16.566	687.414	414.248	82.525	-183.404	-	-	
66			27.689	55.639	717.102	629.607	73.997	111.199	-	-	
65(K166)			50.843	27.780	666.249	331.822	50.843	-27.780	-	-	
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	30951.418929	30951.418929	
								面積	15475.709464	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

中興測量株式會社

物理 (62) 7007 集計表

町名	地番	地積		
網浜 花畑	03-2.54-1.58-1 26P-1	15475, 70P 464	8	102. 347.521
1		81P 27P031	P	28. 041.371
2		004 025717	10	116. 205.8P6
3		031 030211		
4		415 42185P		
5		5P2 231 210	集計	1,111. 302. 658
6		161 152 220	街区	1,111. 282. 177
7		203 P50 830		
8		076 701 778		
9		051 255 464		
10		112 150 0P4		
11		277 P04 284		
12		72 066 0P4		
13		P6 P74 258		
14		68 401 P56		