

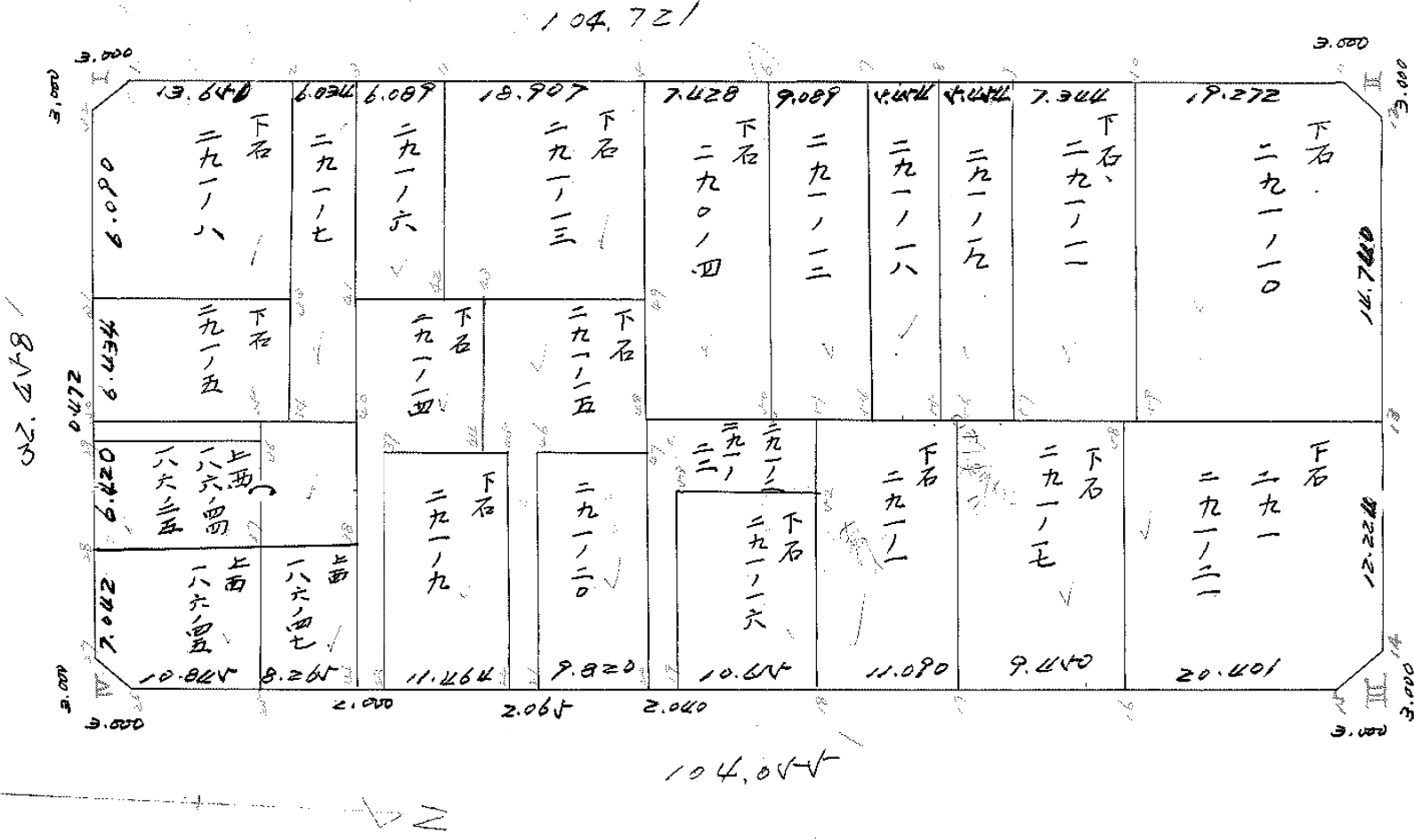
街廓原子一覽表用紙 (No. 26)

略



計算面積 =
 角切面積 =
 換地面積 =

m²



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \cos A \\ (1) S \cos A \end{matrix}$	$\begin{matrix} \sin A \\ (2) S \sin A \end{matrix}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-48	-37				
I					892.027	641.247				
II	048 8 14	104.721	999678 104.666	032312 0.384	787.661	644.661	104.666	3.984	-	-
III	88 26 27	02.964	024301 0.801	999704 02.944	786.860	611.687	210.133	26.186	/	/
IV	178 24 08	104.044	999624 104.016	027447 2.846	890.876	608.831	106.918	61.996	-	-
I	267 26 16	02.448	044704 1.441	999000 02.426	892.027	641.247	1.441	32.426	-	-
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	6828.840820	6828.840820	
							面積	017027.175	017027.175	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
I							-168 892.027	-37 641.247					
02	49-12-39 1.080307	0.000	+	0.106	+	2.997	892.190	638.260	+	0.106	+	2.997	1
1	312 47 21	4.216	+	2.864	-	0.096	889.029	641.044	+	0.102	+	2.900	-
I		0.000	-	2.998	+	0.097	892.027	641.247	+	2.998	-	0.097	+
													8.998.004 8.998.004
													2.499.027
II							-168 787.661	-37 644.641					
11	43-30-45 2.944969	0.000	-	2.998	+	0.097	790.619	644.445	+	2.998	+	0.097	-
12	43 22 45	4.225	+	0.071	+	2.902	787.488	641.642	-	2.924	+	0.096	+
II		0.000	-	0.070	-	2.999	787.661	644.641	+	0.070	+	2.999	-
													8.998.023 8.998.023
													4.499.041
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **26**)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
III							-148	-37					
							786.860	611.687					
14	45-28-41 1.052 973	0.000	-	0.070	-	2.999	786.920	614.686	-	0.070	-	2.999	1
N	133 31 19	4.249	-	2.926	+	0.021	789.849	611.604	-	0.072	-	2.917	+
III		0.000	+	2.999	-	0.022	786.860	611.687	-	2.999	+	0.022	+
												8.999 987	8.999 987
												4.499 993	
IV							-148	-37					
							890.876	608.821					
26	45-53-8 2.930 418	0.000	+	2.999	-	0.022	887.877	608.912	+	2.999	-	0.022	-
27	222 56 8	4.279	-	0.000	-	2.915	891.010	611.828	+	2.864	-	0.079	+
IV		0.000	+	0.000	+	2.997	890.876	608.821	-	2.997	-	2.997	-
												8.998 991	8.998 991
												4.499 494	
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石291-6

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-128	-37					
3					869.644	641.990					
4		1	6.086	0.197	863.469	642.187	1	6.086	0.197	-	
42		1	0.504	9.264	863.062	632.920	1	12.672	8.870	-1	
41		-	6.382	0.132	869.406	632.791	1	6.832	18.266	1	
3		-	0.249	9.199	869.644	641.990	1	0.249	9.199	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	114,863.719	114,863.719		
							面積	114,806.134	114,806.134		
								17,403.067	17,421.359		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 291-10

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos A} \\ (1) S \text{ Cos A} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin A} \\ (2) S \text{ Sin A} \end{matrix}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-108	-07					
4					860.469	642.187					
5			18.897	0.611	844.672	642.798	18.897	0.611	-	-	
49			0.349	9.493	846.020	633.014	38.143	9.261		1	
22			18.742	0.392	860.069	632.923	19.742	18.136		1	
4			0.408	9.264	860.469	642.187	0.408	9.264		-	
点検点坐标计算								Σ			
								倍面積	313.37184	313.37184	
								面積	176.684492	176.727098	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 291-11

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-128	-37					
41					869.406	632.791					
42			-	0.240	847.901	633.001	-	11.298	-	-	
44			-	0.188	847.724	622.493	-	23.128	-	-	
29			-	0.248	867.123	622.004	-	13.964	-	-	
23			+	0.248	866.774	609.493	+	4.914	+	+	
24			-	0.044	868.776	609.438	+	3.263	-	-	
41			-	0.632	869.406	632.791	+	0.632	-	-	
点検点坐标计算								Σ			
							倍面积	29130184	29130184		
							面积	145640924	145640924		
							m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石 291-14

街廊番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-128	-37				
48					847.928	600.001				
49			13.600	0.284	844.070	600.001	13.600	0.284	-	-
47			405	10.314	840.896	622.974	27.498	9.776	-	-
46			47	0.278	843.707	622.704	18.182	20.390	-	-
21			602	12.838	843.241	609.866	8.332	33.497	-	-
22			1.999	0.057	844.074	609.867	7.248	46.397	-	-
55			0.486	12.838	844.804	622.648	4.708	33.607	-	-
44			88	0.057	847.724	622.493	2.297	20.823	-	-
43			77	0.188	847.901	600.001	0.188	10.438	-	-
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	336.372689	336.372689	
							面積	337.967149	337.967149	
								168.983574	168.983574	
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 F石 291-9

街廊番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-48	-37				
29					867.120	622.035				
25			11.322	0.313	845.807	622.648	11.322	0.313		
22			0.486	12.838	845.321	609.817	23.260	12.217		
23			11.322	0.313	866.775	609.490	12.221	25.372		
29			0.486	12.842	867.120	622.035	0.313	12.842		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	296.12790	294.152790	
							面積	292.792096	292.792096	
								146.596448	147.226395	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 291-20

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	X	Y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
46					-148	-37				
					853.707	622.700				
47			9.876	0.278	265.707	622.972	9.876	0.278		
20			0.288	12.837	242.541	510.107	20.288	12.837		
21			9.876	0.278	853.241	509.864	10.788	25.206		
46			0.288	12.837	853.707	622.700	0.288	12.837		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	242.278424	242.278424	
							面積	126.139212	1126.665673	
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下区 290-4

街廊番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-408	-37				
					844.672	642.798				
6		/	7.424	0.240	827.268	643.038	/	7.424	0.240	-
50		/	0.127 ³⁶	14.934 ¹²	836.771	627.705	/	14.934 ⁸⁴	0.127	-
48		-	7.388 ⁷⁷	0.181	844.089 ⁴³	627.884	/	8.578 ⁴³	30.009	-
4		-	0.434 ⁸³	14.914	844.672	642.798	/	0.434 ⁸³	14.914	-
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	223.890735	223.890735	
							面積	224.02608	224.02608	
							面積	112.01304	111.948367	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 *FE291-12*

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-37					
6					207.248	643.038					
7			9.084	0.293	828.64	643.038	9.084	0.293			
4			0.529	14.840	827.63	627.481	18.697	14.264			
10			9.084	0.222	826.77	627.702	10.140	30.892			
6			0.427	14.331	807.268	643.038	0.427	14.331			
点検点坐標計算								Σ			
								倍面積	283.213200 283.213200		
								面積	293.243213 293.243213		
									141.676626 141.606600		
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 291-2, 291-22 街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
48					-148	-37					
					844.089	627.884					
41		12.907	0.318	0.948	801.200	627.468	12.907	0.318			
52		0.166	0.799	0.604	801.024	620.769	24.922	7.433			
43		10.762	0.178	0.983	841.796	620.787	14.328	14.212			
19		0.401	1.0497	0.294	841.094	610.190	4.987	24.793			
20		1.999	0.248	0.969	843.244	610.108	3.324	34.444			
49		0.672	1.776	0.81	844.701	627.881	0.672	17.740			
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	220.890454 220.890454		
								面積	221.92994222 72.9944		
									110.964927	110.465227	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下戸 291-16

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
50					-48	-37				
					841.796	620.787				
52		10.762	0.018	0.998	851.004	620.787	10.762	0.018	-1	
18		0.250	0.999	0.022	850.784	610.491	21.774	10.322	-1	
19		10.611	0.291	0.957	861.095	610.190	11.413	20.903	-1	
50		0.401	0.997	0.021	861.796	620.787	0.401	10.497	-1	
点檢点坐標計算										
							Σ			
							倍面積	223.287426	223.287426	
							面積	223.276414	223.276414	
								116.58207	111.643713	
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下区=91-1

街廊番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
45					881.200	627.458					
46		11.100	0.272	820.100	627.297	11.100	0.272				
17		0.401	16.412	819.699	610.784	22.601	17.052				
18		11.094	0.304	800.786	610.481	11.917	33.872				
47		0.416	17.087	801.200	627.458	0.416	17.087				
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	372.721072	372.721072		
							面積	372.710399	372.710399	186.360536	
							m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿 上野 186-47

街廊番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-48	-27					
27					877.468	619.621					
38			0.514	0.344	869.056	619.766	0.514	0.344			
26			0.200	10.328	868.774	609.438	17.308	9.638			
25			0.262	0.227	877.036	609.211	9.326	20.193			
27			0.532	10.210	877.468	619.621	0.532	10.210			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	172.404976	172.404976		
							面積	86.202488			
							m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿 工西 186-65

街廊番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	X	Y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
28					-148	-37				
					891.025	618.860				
27			1	13.757	0.448	877.468	619.421	13.757	0.448	-
25			1	0.432	10.210	877.006	609.211	28.046	9.094	1
26			-	10.841	0.298	887.877	608.910	17.737	19.602	-
27			-	3.133	2.915	891.010	611.828	3.763	16.984	-
28			-	0.315	7.034	891.025	618.860	0.315	7.034	-
点檢点坐標計算								Σ		
							併面積	270.773710	270.773710	
							面積	134.386845		
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石 291-7

街廊番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
1										
2					-128	-37				
					875.686	641.795				
3			6.001	0.195	869.685	641.990	6.001	0.195		
4			0.414	15.247	869.262	626.763	12.475	4.857		
5			6.038	0.268	875.270	626.475	6.860	0.072		
6			0.416	15.020	875.686	641.795	0.416	15.020		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	186.495640	✓	
							面積	92.247820	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 *27186-24*

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-108	-37				
45					877.900	626.647				
40			0.688	0.386	869.242	626.740	0.688	0.386		
38			0.188	0.977	869.054	619.766	17.464	6.205		
37			0.414	0.344	877.468	619.621	9.238	13.427		
42			0.362	0.936	877.900	626.647	0.362	6.936		
点檢点坐標計算										
							Σ			
							倍面積	19.866738	19.866738	
							面積	49.933369		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 工西 186-44

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-07				
					891.612	625.277				
46			13.707	0.609	877.904	625.886	13.707	0.609	-	-
47			0.337	6.464	877.468	619.421	27.741	4.247		1
48			13.747	0.448	891.024	618.863	14.331	12.270		1
49			0.287	6.414	891.612	625.277	0.287	6.414		-
点検点坐標計算							Σ			
							倍面積	177.218432	177.218432	
							面積	88.6092661		
							面計	88.61	坪	
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 上西 186-46

街廊番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos A} \\ (1) S \text{ Cos A} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin A} \\ (2) S \text{ Sin A} \end{matrix}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-37					
40					891.600	624.748					
45			13.703	0.609	877.90°	626.047	13.703	0.609			
46			0.024	0.471	877.90°	624.886	27.431	0.747			
29			13.707	0.609	891.612	624.277	13.749	0.333			
40			0.021	0.471	891.600	624.748	0.021	0.471			
点検点坐標計算							Σ				
							倍面積	12938124	12.938124		
							面積	6.469062			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 291-1

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	X	Y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-87				
1					891.921	632.176				
2			16.476	0.730	874.445	632.906	16.476	0.730		
3			0.174	6.431	874.270	626.474	33.127	4.971		
4			16.363	0.727	891.633	624.748	16.959	12.129		
5			0.288	6.428	891.921	632.176	0.288	6.428		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	211.474646	211.474646	
							面積	105.737323		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下区 291-18

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
7					-148	-37					
					828.164	663.431					
8			11.442	0.177	822.712	663.408	11.442	0.177	-	-	
11			0.430	16.160	822.182	127.048	11.434	15.806	1	1	
14			11.443	0.133	827.635	627.481	6.511	31.233	-	-	
7			0.429	15.840	828.164	663.431	0.429	15.840	-	-	
点検点坐標計算								Σ			
								倍面積	174.447823	174.447823	
								面積	87.223911		
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 291-19

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	X	Y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
8					-148	-37				
					822.712	664.508				
9		+	5.451	0.176	817.261	663.684	5.451	0.176	-	-
57		+	0.431	16.427	816.730	627.257	11.433	16.074	-	-
56		-	0.470	0.040	820.100	627.297	8.494	32.462	-	-
55		-	2.082	0.041	822.182	627.268	3.142	32.371	-	-
8		-	0.430	16.160	822.712	664.508	0.430	16.160	-	-
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	177.78/713	177.78/713
								面積	88.890846/	
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 291-11

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-87					
9					817.261	642.684					
10			7.340	0.237	809.921	642.921	7.340	0.237	-	-	
19			0.447	16.742	809.674	627.169	15.227	16.278	+	+	
17			7.346	0.088	816.700	627.247	8.418	32.942	-	-	
9			0.431	16.427	817.261	642.684	0.431	16.427	-	-	
点檢点坐標計算								Σ			
							倍面積	243.879603	243.879603		
							面積	121.939801	√		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 291, 291-21

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
10					-148	-37					
					810.448	627.184					
12			23.328	0.278	787.200	626.906	23.328	0.278	-1	-1	
14			0.297	12.220	786.900	614.686	46.943	12.776	-1	-1	
15			2.926	3.081	789.849	611.605	44.324	29.077	-	+	
16			20.393	0.560	810.252	611.064	21.004	31.718	-	+	
18			0.306	16.139	810.448	627.184	0.306	16.139	-	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	723.637044	723.637044		
							面積	361.818.6774			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 291-10

街廓番号 (No. 26)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	X	Y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-48	-37				
10					809.921	640.921				
11		19.262	0.623	790.649	644.444	19.262	0.623			
12		3.071	2.902	787.488	641.642	41.494	1.646			
13		0.348	14.736	787.230	626.906	45.024	19.294			
14		22.144	0.263	809.074	627.169	23.238	33.767			
10		0.447	16.742	809.921	640.921	0.447	16.742			
点検点坐標計算							Σ			
							倍面積	746.907190	746.907190	
							面積	378.453495		
							m × 0.3025 = 坪			

中産測量株式会社