

街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 40)

略

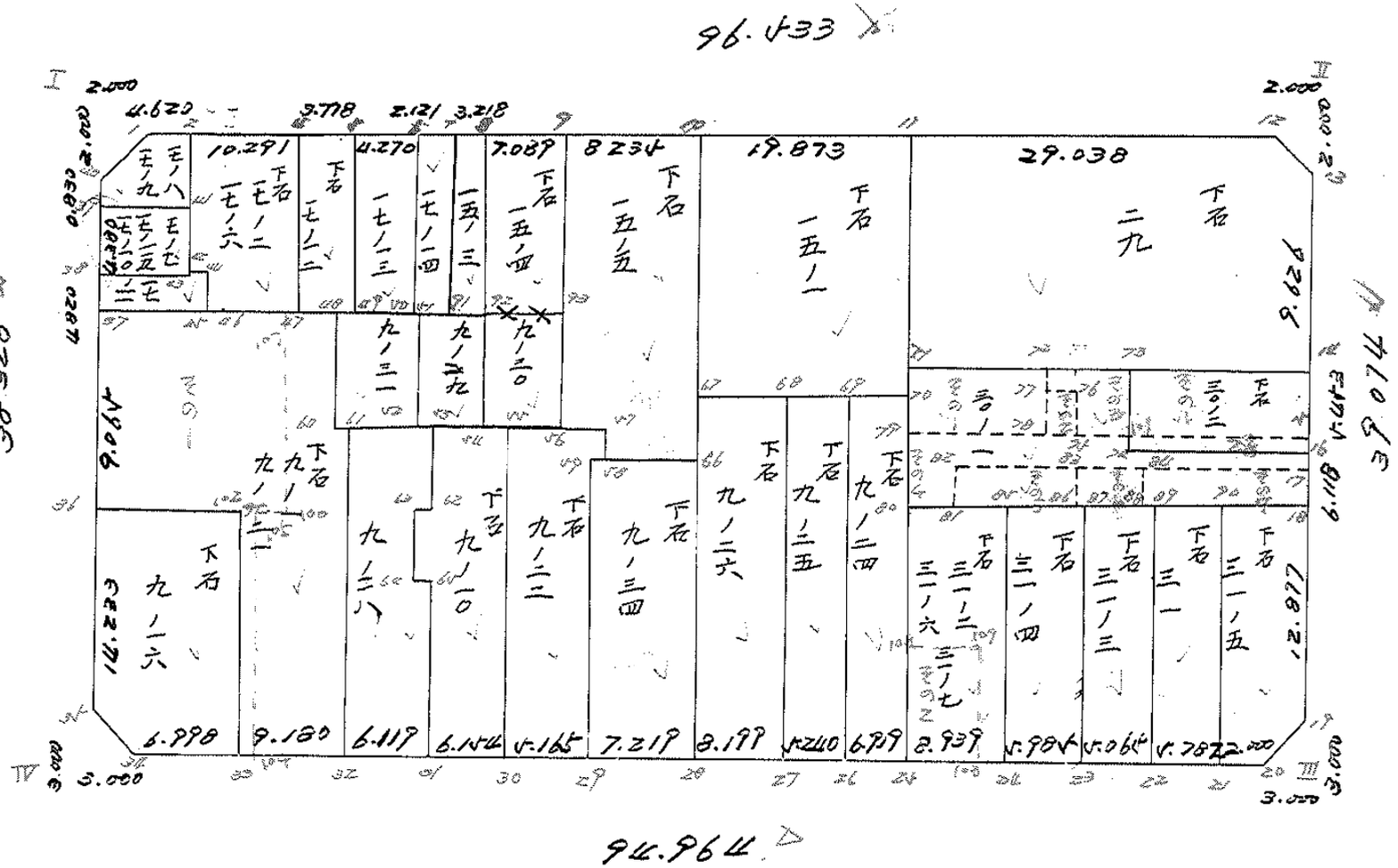
図

m²

計算面積 =

角切面積 =

換地面積 =



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **40**)

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)
					-149	-37				
I					051.758	494.022				
II	89 20 4	96.533	0.11611	999923	1.121	96.427	050.627	497.805	1.121	96.427
III	180 2 28	29.074	-1.000000	-000766	089.711	497.835	-36.232	193.024	-	-
IV	269 47 03	96.964	-000622	-999993	090.055	492.798	-76.250	198.031	-	-
I	357 42 22	28.228	999198	-060025	1.534	051.758	494.022	-38.297	1.534	-
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	7608.988076	7608.988076	
							面積	510.8868076	510.8868076	
								6704.491269		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **40**)

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)	
I					-149	-37					
					0.41748	0.940032					
40	43-31-55 0.950026	-	1.998	+	0.080	0.40746	494.242	-	1.978	+ 0.080	-
1	43 31 55	2.788	2.021	+	1.920	0.41748	492.002	-	1.978	+ 2.080	-
I			0.023	-	2.000	0.41748	496.002	+	0.023	+ 2.000	-
											0.997.860
											1.998.920
II					-149	-37					
					0.40667	0.697804					
12	45-19-10 1.010622	-	0.023	-	2.000	0.40667	499.804	-	0.023	- 2.000	+
13	134 41 50	2.811	1.977	+	1.998	0.40667	497.807	+	2.023	- 2.002	+
I			2.000	-	0.002	0.40667	497.804	-	2.000	- 0.002	-
											0.999.914
											1.999.977
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. **40**)

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)	
Ⅱ					-149	-37					
					0.89711	497.804					
19	44-54-51 3.997010		3.000	0.002	0.86711	497.804	+	3.000	+	0.002	+
20	224 54 51	4.252	3.011	3.002	0.89722	490.834	+	2989	-	2998	-
Ⅲ			0.011	3.000	0.89711	497.804	-	0.011	-	3.000	-
										8.999978	8.999978
											4.499978
Ⅳ					-149	-37					
					0.90044	492.798					
24	45-12-51 1.024526		0.011	3.000	0.90044	492.798	+	0.011	+	3.000	+
ut	313 45 9	4.319	2.987	3.120	0.87047	492.918	+	3.009	+	2880	-
Ⅴ			2.998	0.120	0.90044	492.798	+	2.998	-	0.120	+
										8.994320	8.994320
											4.497660
点檢点坐標計算									Σ		
								倍面積			
								面積			
								m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石 17-11

街廊番号 (No. 376)

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									
			--		--								
48			--		--		-149 059.200 059.200	27 594.034 594.034					
42			+	0.077	1	6.620	059.123 059.200	14 587.622	+	0.077	1	6.620	+
42			+	0.077	-	25	058.486	587.439	+	0.791	1	215	-
44			+	0.220	1	2.000	058.660	587.639	+	1.451	1	190	+
45			-	0.991	1	0.472	060.444	586.967	-	3.517 0.991	1	662	-
27			-	0.324	-	8.884	060.778	590.841	-	8.832 0.324	1	250	-
38			+	0.578	-	0.183	059.200	594.034	-	4.578 0.578	1	183	+
			--		--				--				
			--		--				--				
			--		--				--				
			--		--				--				
			--		--				--				
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	81.033203	81.033203	
										面積	84.183140	84.183140	
											42.99470	42.99470	
											40.516602	40.516602	
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 ¹⁷⁻⁷ _{下石 17-14, 17-10}

街廊番号 (No. 3760)

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								
			--	--								
37							-149	-87				
							054.184	494.219				
41			+	+	0.076	6.620	054.409	487.499	+	0.076	6.620	+
42			-	-	4.614	0.185	059.123	14	-	4.462	13.25	-
					4.376	0.176	058.824	487.628		4.224	13.428	
48			-	-	0.077	6.620	059.200	34	-	9.153	90	+
							058.912	494.022		8.677	6.772	
39			+	-	4.615	0.185	054.184	494.219	-	4.615	0.85	+
					4.377	0.176				4.377	0.176	
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ	--	--
			--	--						61.124.285	61.124.285	
			--	--						倍面積	47971788	47971788
			--	--						面積	28984894	
			--	--							30.562143	
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 9-10

街廓番号 (No. 40)

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								
			--	--								
96			--	--			-149 068.302	-37 +68.226				
97			+	+			068.160	+61.408	+ 0.142	+ 6.723		+
98			-	-			089.941	+61.028	- 21.497	+ 13.590		-
99			-	-			089.963	+67.402	- 43.300	+ 7.592		+
99			-	-			077.928	+67.642	- 31.287	+ 1.298		+
99			-	-			077.941	+68.670	- 19.264	+ 0.130		+
99			+	+			072.961	+68.720	- 15.278	- 0.938		+
99			-	-			070.992	+68.145	- 11.329	- 0.423		-
99			+	+			068.302	+68.226	- 5.690	+ 0.071		+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	2,922,987	2,922,987
										面積	283,162.554	283,162.554
											141,581.278	141,581.278
											461,494	461,494
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 9-22

街廓番号 (No. 40)

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								
18						-109	-37					
19						066.028	461.418					
20			-	0.179	4.201	065.849	456.317	+	0.179	4.201	-	+
21			-	24.073	0.134	089.922	456.183	+	23.715	10.436	-	-
22			-	0.019	4.180	089.941	461.388	+	47.807	5.495	-	-
23			+	23.913	0.120	066.028	461.418	-	23.913	0.120	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	248.741134	248.741134
										面積	124.370767	124.370767
											490.237	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 9-28

街廓番号 (No. 40)

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								
52						-149	-37					
						066.262	468.296					
55			-	0.234	6.778	066.028	461.418	+	0.234	+	6.778	+
97			-	2.132	0.014	068.160	461.403	-	1.614	+	13.478	-
96			-	0.142	6.723	068.002	468.226	-	0.938	+	6.863	-
53			+	2.040	0.070	066.262	468.296	-	2.040	-	0.070	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	176.797	176.797
										面積	28.177066	28.177066
											14.088433	
											088396	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下B 7-29

街廓番号 (No. 40)

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										
							-149	-37						
11						062.879	469.121							
91			-	0.073	+	1.999	062.806	467.122	-	0.073	+	1.999	-	+
92			+	0.038	+	3.246	062.768	462.876	+	0.184	+	7.244	+	+
114			-	3.340	+	0.047	066.108	463.829	-	3.118	+	10.437	-	-
12			-	0.181	-	4.264	066.289	469.090	-	6.639	+	4.320	-	+
11			+	3.410	-	0.028	062.279	469.121	-	3.410	+	0.028	-	+
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	35.639821	35.639821		
										面積		17.819910		
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 29

街廓番号 (No. 40)

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								
			--	--								
11							-147 040.998	-27 428.841				
12			+ 0.338	+ 29.036	+ 0.660	499.804	+ 0.338	+ 29.036				
13			- 1.977	+ 1.998	042.137	497.807	- 1.301	+ 60.070				
14			- 9.626	- 0.007	062.264	497.814	- 12.904	+ 62.061				
71			- 0.100	- 30.948	062.264	428.772	- 22.130	+ 31.096				
11			+ 11.364	- 0.069	040.998	428.841	- 11.364	+ 0.069				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算									Σ			
			--	--					倍面積	708.668823	708.668823	
			--	--					面積	314.334411		
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 14-1

街廓番号 (No. 40)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--		--							
10						-149	-37	0.51228	468.712			
11			+ 0.230	- 19.872	- 0.972	0.50998	428.841	+ 0.230	+ 19.872	- 1	- 1	
70			- 12.911	+ 0.078	+ 0.992	0.63909	428.763	- 12.441	+ 39.822	-	-	
67			- 0.191	- 20.034	- 0.985	0.64100	468.797	- 24.443	+ 19.866	-	+	
19			+ 12.872	- 0.084	+ 0.992	0.51228	468.712	- 12.872	- 0.084	-	-	
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐标计算										Σ		
			--		--					倍面积	511.446936	511.446936
			--		--					面积	247.223468	
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 15-4 9-30 合併 街廓番号 (No. 40)

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									
						-149	-27						
8						0.41.606	464.036						
9			+	0.082	+	7.088	0.41.024	446.968	+	0.082	+	7.088	+
92			-	11.061	+	0.116	0.62.684	446.832	-	11.197	-	14.292	-
92			-	0.083	-	7.044	0.62.768	460.876	-	22.841	+	7.364	-
8			-	11.062	-	0.160	0.41.606	464.036	-	11.062	+	0.160	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	160.483488	160.483488	
										面積	80.291744		
										100.20	と校正		
										m × 0.3025 = 坪			
										548.7.2			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 9-30 15-4 合併 街廓番号 (No. 40)

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									
92							-149	-37					
							062.768	463.876					
93			-	0.083	-	7.044	062.184	446.832	+	0.083	+	7.044	+
46			-	0.191	-	0.032	064.866	446.800	-	0.014	+	14.120	-
46			-	0.242	-	7.028	066.108	463.829	-	6.438	+	7.123	-
92			-	0.340	-	0.047	062.768	463.876	-	0.340	+	0.047	+
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	45.897854	45.897854	
										面積		22.948927	
									9-30				
									15-4				
										72.18	103.236	坪	
									5.487	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

街廓番号 (No. 40)

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								
			--	--								
7			--	--	-149	-39	0.41.444	467.244				
8			-	-	0.038	0.218	0.41.426	464.006	+	+	+	+
92			-	-	11.362	0.132	0.62.768	460.876	-	+	-	-
91			-	-	0.038	0.246	0.62.806	467.122	-	+	-	-
7			-	-	11.362	0.132	0.41.444	467.244	-	+	-	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	73.444064	73.444064
			--	--						面積	36.727432	
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 17-16

街廓番号 (No. 40)

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								
6						-149	257					
						051.468	569.075					
7			+	+				+	+			+
			0.024	2.121		051.444	567.254	0.024	2.121			
91			-	+				-	+			-
			11.362	0.132		062.806	567.122	11.314	4.374			
40			-	-				-	+			+
			0.077	2.120		062.880	569.242	22.743	2.386			
6			+	-				-	+			+
			11.415	0.133		051.468	569.075	11.415	0.133			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	48312011	48312011
										面積	24156005	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

下石 9-04

街廊番号 (No. 40)

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								
17							-149	-37				
							069.924	446.297				
66			+ 0.606	+ 7.467			069.918	448.230	+ 0.606	+ 7.467		+ 1
28			- 20.478	- 0.134			089.296	448.964	- 19.366	+ 14.800		+ 1
29			- 0.026	- 7.219			089.922	446.180	- 39.970	+ 7.447		+ 1
19			- 19.998	- 0.114			069.924	446.297	- 19.998	+ 0.114		+ 1
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	297.943248	297.943248
										面積	148.971624	✓
										m×0.3025=坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 FD 9-27

街廊番号 (No. 40)

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								
61							-149 066.614	57 570.914				
43			+ 0.193	+ 4.618	066.262	468.296	+ 0.193	+ 4.618				
96			- 2.040	+ 0.070	068.302	468.226	- 1.644	+ 11.306				
95			- 0.119	+ 4.660	068.421	470.889	- 3.813	+ 4.713				
61			+ 1.966	- 0.024	066.614	570.914	- 1.966	+ 0.024				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	22.610663	22.610663
										面積	11.304331	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 40)

下石 9-26

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								
							-149	-27				
67						0.64100	448.797					
68			+ 0.075	+ 7.876		0.64025	440.921	+ 0.075	+ 7.876			
27			- 24.841	+ 0.146		0.89866	440.765	- 24.891	+ 14.908			
28			- 0.030	- 8.199		0.89896	448.964	- 51.562	+ 7.265			
67			+ 24.796	+ 0.167		0.64100	448.797	- 24.796	- 0.167			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	444.031810	444.031810
										面積	207.414904	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 40)

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								
			--	--								
68							-129 064.025	37 40.921				
69			+	+	0.040	4.239	060.975	135.682	-	0.040	4.239	+
26			-	+	25.873	0.147	089.818	125.125	-	25.773	10.634	-
27			-	-	0.018	4.240	089.866	40.765	-	41.664	4.442	+
68			+	-	25.841	0.146	064.025	40.921	-	25.841	0.146	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	270.966164	270.966164
			--	--						面積	135.483072	
			--	--								
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 ~~下5P-24, 7-24~~

街廊番号 (No. 40)

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						
69					-147	-27				
69					0.62974	√24.682				
70			0.066	6.919	0.62909	√28.763	0.066	6.919	-	-
25			24.913	0.147	0.89.822	√28.606	24.781	13.994	-	-
26			0.026	6.919	0.89.868	√24.424	41.720	7.233	-	+
69			24.873	0.147	0.62.974	√24.682	24.873	0.147	-	+
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	348.321778	348.321778	
							面積		179.160889	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石30-1 49/ 街廓番号 (No. 40)

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								
			--									
71						-149	-37					
						062.063	128.772					
72			+			062.029	118.119	+		+		
						0.034	10.643					
78			-			066.692	118.110	-		-		
						4.294	21.312					
79			-			066.727	128.746	-		-		
						0.034	10.633					
71			+			062.060	128.772	-		+		
						4.364	0.026					
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点検点坐标计算												
									Σ			
									倍面積	92.882464	92.882464	
									面積	46.441232		
									m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐标及街廊面积计算簿 FT00-1 400

街廊番号 (No. 40)

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										
			--	--										
72							-149 062.029	-37 418.119						
73			-	-	√.135		062.012	412.984	+	0.017	-	√.135	-	-
101			-	-	4.363	0.003	066.694	412.987	-	4.929	+	10.267	-	-
75			-	-	0.010	0.017	066.684	416.004	-	8.702	+	7.247	-	-
76			+	-	0.000	0.006	060.684	416.008	-	4.712	+	4.226	+	+
77			-	-	0.007	2.109	060.692	418.117	-	2.719	+	2.113	-	-
72			+	-	1.363	0.002	062.029	418.119	-	1.363	+	0.002	+	+
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
点檢点坐标計算										Σ				
			--	--						倍面積	32.114 151	32.114 161		
			--	--						面積		16.057 080		
			--	--						m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石30-2

街廊番号 (No. 40)

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									
							-149	-97					
73							062.212	412.984					
14			+	0.049	+	N.170	062.263	497.814	+	0.049	+	N.170	+
15			-	4.363	-		066.626	497.817	-	4.264	+	90.337	+
101			-	0.049	-	N.170	066.675	412.987	-	0.677	+	N.164	-
73			+	4.363	+		062.212	412.984	-	4.363	-	0.003	-
												132.573126	132.373126
												16.126163	
							-149	-97					
101							066.675	412.987					
15			+	0.049	+	N.170	066.626	497.817	+	0.049	+	N.170	+
16			-	1.090	-		067.716	497.818	-	0.992	+	90.339	-
74			-	0.049	-	N.170	067.766	412.988	-	2.132	+	N.168	+
101			+	1.091	+		066.675	412.987	-	1.091	-	0.001	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	33.085671	33.085671	
										面積	16442835		
										m × 0.3025 = 坪			

3001

3002

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 30-1 592

街廓番号 (No. 40)

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									
			--	--									
			--	--			-149	-37					
77			--	--			060.692	418.117					
76			+	-			060.685	416.008	+	0.007	+	2.109	+
75			-	+			066.685	416.004	-	2.986	+	4.222	-
78			-	-			066.692	418.117	-	4.993	+	2.117	-
77			+	-			060.692	418.117	-	0.000	+	0.004	+
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
点検点坐標計算										Σ	--	--	--
										倍面積	12.644046	12.644046	
										面積	6.327028	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石00-1 496

街廓番号 (No. 40)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
79						-109	-37					
						066.727	428.746					
101			+	+	0.042	14.749	066.675	412.987	+	0.042	14.749	+
74			-	-	1.091	0.001	067.766	412.988	-	0.987	31.417	-
16			-	+	0.042	14.170	067.716	497.818	-	2.028	46.686	+
17			-	-	1.636	0.001	069.042	497.819	-	3.614	61.344	-
82			+	-	0.013	28.762	069.039	426.481	-	4.237	33.092	+
81			-	-	4.182	0.197	070.821	426.778	-	9.706	4.193	-
80			+	-	0.001	1.924	070.820	428.702	-	14.187	2.011	+
79			+	-	7.093	0.043	066.727	428.746	-	7.093	0.043	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	150.212959	150.212959
										面積		75.106480
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石 21-2, 21-6, 21-7 街廊番号 (No. 40)

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								
80							-109	-37				
							072.820	128.702				
25			0.004	8.901			072.824	119.802	0.004	8.901		
25			14.966	0.134			089.790	119.667	14.974	17.937		
25			0.032	8.939			089.822	128.606	31.972	9.133		+
80			16.002	0.077			072.820	128.702	16.002	0.077	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	284.147808	284.147808
										面積	142.478904	
										(別紙分筆)		
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 00-1 49√ 街廓番号 (No. 40)

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								
82							-109 0.69029	-27 √26.√81				
83			0.004	11.072	0.69068	√14.√09	0.004	11.072	-	-	-	-
86			4.482	0.194	0.70826	√14.√63	4.482	22.010	-	-	-	+
81			0.004	11.134	0.70821	√26.√78	0.004	10.741	+	+	+	+
82			4.482	0.197	0.69029	√26.√81	4.482	0.197	-	-	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	99.533428	
										面積	49.766714	
										m×0.3025=坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 20-1 406 街廓番号 (No. 40)

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								
80							-149	-37				
							0.690644	0.415409				
84			0.003	6.181	0.690647	0.409328			0.003	6.181		
88			4.482	0.140	0.73829	0.409468			4.482	12.222		+
82			0.003	6.174	0.73826	0.415460			0.967	5.907		+
80			4.482	0.134	0.690644	0.415409			4.482	0.134		-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	11.380414	11.380414
										面積	27.690207	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 20-1 427 街廓番号 (No. 40)

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								
86							-769	-57				
							0.692247	409.028				
17			0.005	11.409			0.692247	497.819	0.005	11.409		
18			4.482	0.004			0.72804	497.823	4.482	23.014		+
88			0.005	11.644			0.72804	409.468	0.005	11.644		+
84			4.482	0.140			0.692247	409.028	4.482	0.140		-
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	103.776948	103.776948
										面積	41.888474	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石 01-6

街廊番号 (No. 40)

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								
25						-129	-37					
						070.824	49.802					
27			0.003	4.994		070.827	49.808	0.003	4.994			
23			14.941	0.126		089.768	49.822	14.947	12.114			
26			0.022	4.985		089.780	49.667	31.910	6.244			
25			14.966	0.134		070.824	49.802	14.966	0.134			
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	191.109446	191.109446
										面積	94.5443281	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 31-W

街廓番号 (No. 40)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
87							-109 072.827	-37 112.808				
89			-	0.002	1	4.086	072.829	408.722	-	0.002	4.086	-
22			-	14.921	1	0.104	089.710	408.617	-	14.924	10.277	-
23			-	0.018		4.065	089.768	112.682	-	31.866	4.817	-
87			+	14.941		0.126	072.827	112.808	-	14.941	0.126	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	161.717429	161.717429
										面積		80858714
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石 〇 /

街廊番号 (No. 40)

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									
			--	--									
89							-149	-37					
							072.829	√08.722					
90			-	+	4.813		072.832	√02.809	-	0.003	+	4.813	
21			-	+	14.897		089.729	√02.834	-	14.903	+	11.700	
22			-	+	0.021		4.782	089.710	√08.617	-	0.021	+	4.992
89			+	-	14.921		072.829	√08.722	-	14.921	+	0.104	
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
点檢点坐標計算										Σ			
			--	--						倍面積	104.466466	104.466466	
			--	--						面積	92.233233	92.233233	
			--	--						m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 31-1

街廓番号 (No. 40)

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								
			--		--							
90			--		--	-149	-37					
						072.832	102.909					
18			-	0.002	+ 4.086	072.834	497.822	-	0.002	+ 4.086	-	-
19			-	12.877	0.010	186.711	497.822	-	12.881	+ 10.162	-	+
20			-	3.011	0.002	089.722	100.834	-	28.769	+ 7.150	-	+
21			-	0.007	2.000	089.729	102.834	-	31.787	+ 2.148	-	+
90			+	14.897	0.074	072.832	102.909	-	14.897	+ 0.074	+	+
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐标计算										Σ		
			--		--					倍面積	141.233	141.233
			--		--					面積	74.616	77.77
			--		--							
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石 9-32

街廊番号 (No. 40)

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									
						-149	-37						
93						062.685	446.832						
94			+	0.094	+	8.044	062.491	448.787	+	0.094	+	8.044	+
16			-	6.727	-	0.043	069.418	448.830	-	6.439	+	16.047	-
18			-	0.462	-	6.924	069.880	445.744	-	13.028	+	9.000	-
17			+	4.040	-	0.023	065.830	445.777	-	10.340	+	2.103	+
16			-	0.036	-	1.023	065.866	446.800	-	4.326	+	1.087	-
93			+	3.181	-	0.032	062.685	446.832	-	3.181	+	0.032	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	103.493489	103.493489	
										面積	41.796794		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 9-20

街廓番号 (No. 40)

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								
			--	--								
95						-149	-37					
						068.621	473.889					
96			+	+				+	+			+
			0.119	4.663	068.302	468.226	0.119	4.663				
62			-	+				-	+			-
			4.690	0.071	072.992	468.144	4.442	11.397				
52			+	-				-	+			-
			0.051	0.465	072.941	468.720	11.091	10.903				
100			+	-				-	+			+
			0.618	0.005	072.423	468.724	10.622	10.333				
99			-	-				-	+			+
			0.129	4.099	072.652	472.824	10.333	4.229				
95			+	-				-	+			+
			4.231	0.065	068.621	473.889	4.231	0.065				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算												
			--	--					Σ			
									倍面積	59.634.312	59.634.312	
									面積		29817.156	✓
									m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 *FR 9-30*

街廊番号 (No. **40**)

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										
			--	--										
98			--	--			-109 065.849	-37 556.317						
57			+	-	0.019	0.540	065.830	555.777	-	0.019	+	0.540	+	-
58			-	+	4.050	0.023	069.880	555.754	-	4.012	+	1.103	-	-
59			-	-	0.044	0.543	069.924	556.297	-	0.106	+	0.593	-	+
99			+	-	4.074	0.020	065.849	556.317	-	4.074	+	0.020	+	+
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
点檢点坐標計算										Σ				
			--	--						倍面積	4.401042	4.401042		
			--	--						面積	2.200521			
			--	--						m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 9-18

街廓番号 (No. 40.)

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								
			--	--								
99			--	--			-149 073.652	-37 470.824				
100			+ 0.129	+ 0.999			070.423	468.724	+ 0.129	+ 0.999	+ .	+ .
64			- 4.418	+ 0.044			077.941	468.670	- 4.160	+ 10.243	- .	- .
65			+ 0.013	+ 1.018			077.928	467.442	- 8.464	+ 11.326	+ .	= .
41			- 12.034	+ 0.140			089.963	467.402	- 20.487	+ 12.494	= .	+ .
32			- 0.022	- 6.118			089.984	470.620	- 32.644	+ 6.426	- .	+ .
99			+ 16.333	- 0.204			073.652	473.824	- 16.333	+ 0.204	+ .	+ .
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	191.669.675	191.669.675
			--	--						面積		95.834.838
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿下石17-10

街廓番号 (No. 40)

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								
			--	--								
√			--	--			-149	-38				
							0.510518	√70.666				
6			+ 0.050	+ 4.269			0.510468	√69.074	+ 0.050	+ 4.269		-
√0			- 11.415	+ 0.133			0.620880	√69.262	- 11.415	+ 0.671		-
49			- 0.157	+ 4.929			0.600640	√70.171	- 22.887	+ 4.474		+
√			+ 11.422	- 0.070			0.510518	√70.664	- 11.422	+ 0.070		+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算												
			--	--					Σ			
									倍面積	98.627484	98.627484	
									面積	49.313742		
									m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐标及街廊面积计算簿 下巻 9-16

街廊番号 (No. 40)

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								
36						-149	072.836	493.488				
102			+ 0.429	- 10.718		072.407	482.770	+ 0.429	+ 10.718	-		+
33			- 17.612	- 0.030		070.019	482.800	- 16.744	+ 21.406	-		-
34			- 0.025	- 6.998		070.044	489.798	- 34.391	+ 14.378	-		+
35			+ 2.987	- 3.120		087.047	492.918	- 31.429	+ 4.260	-		+
36			+ 14.221	- 0.470		072.836	493.488	- 14.221	+ 0.470	-		+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	341.933310	341.933310
										面積	170.966645	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 17-9 17-8

街廓番号 (No. 3360)

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)
					-149	-37				
					0.51724	0.92002				
2			0.054'	4.620	0.51681	487.712'	0.054'	4.620'		+
31			2.828'	0.113	0.54459	487.499	2.720'	9.343		-
39			0.076'	6.620	0.54485	494.219	5.624'	2.846		+
40			0.829'	0.033	0.53716	494.252	4.871'	3.807		+
1			2.021'	1.920	0.51724	0.92002	2.021'	1.920		-
点検点坐標計算							Σ			
							倍面積	33.443423	33.443423	
							面積	16.726711		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石17-2, 17-6

街廓番号 (No. 40)

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									
							-129	-37					
2						0.51681	0.87712						
6			+	0.119	+	10.290	0.51682	0.87712	+	0.119	+	10.290	+
47			-	11.616	-	0.076	0.63178	0.77146	-	11.378	+	20.646	-
45			-	0.276	-	7.621	0.60446	0.86967	-	23.270	+	13.111	-
46			+	4.991	-	0.472	0.58460	0.84639	-	18.444	+	4.018	+
42			-	0.1020	-	2.000	0.58486	0.87639	-	13.487	+	2.546	-
2			+	6.805	-	0.273	0.51681	0.87712	-	6.805	+	0.273	+
点檢点坐标計算													
										Σ			
										倍面積	24.490177	24.490177	
										面積	107.744088		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 9-1, 9-21

街廓番号 (No. 40)

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									
37							-149 063.778	-37 493.841					
48			+	0.709	+	19.498	063.069	474.343	+	0.709	+	19.498	+
60			-	3.400	-	0.039	066.469	474.314	-	1.982	+	39.634	-
61			+	0.014	+	0.400	066.445	473.914	-	4.368	+	39.474	-
92			-	23.430	+	0.294	089.984	473.620	-	28.884	+	40.168	-
33			-	0.034	-	9.180	090.019	482.800	-	12.448	+	31.282	-
102			+	17.612	+	0.030	072.407	482.770	-	34.870	+	22.132	+
36			-	0.429	-	10.718	072.836	482.488	-	17.687	+	11.444	-
37			+	9.048	-	0.363	063.778	493.841	-	9.048	+	0.363	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	676.391448	676.391448	
										面積	338.195774		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石⁹, 9-21 401

街廓番号 (No. 20)

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									
07							063.778	N	93.8	+			
107			+	0.413	-	14.100	063.26	N	79.7	+	0.413	+	14.100
106			-	9.048	+	0.363	072.23	N	79.388	-	8.032	+	28.463
105			-	0.096	-	2.634	072.419	N	82.022	-	17.186	+	26.292
104			-	17.494	-	0.449	090.013	N	81.473	+	34.876	+	24.207
02			-	0.006	-	1.327	090.019	N	82.800	-	42.476	+	23.429
102			+	14.612	-	0.030	072.407	N	82.770	-	34.870	+	22.132
06			-	0.429	-	10.718	072.836	N	93.488	-	17.687	+	11.444
07			+	9.048	-	0.363	063.778	N	93.8	-	9.048	+	0.363

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 291.881
面積 145.942778

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石町-2 492

街廓番号 (No. 40)

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									
108							082.874	√28.648					
109			+	0.024	+	6.139	082.874	√22.109	+	0.024	+	6.539	+
103			-	6.948	-	0.042	089.799	√22.067	+	6.900	+	13.120	-
24			-	0.024	-	6.529	089.822	√28.606	+	0.877	+	6.623	+
108			+	6.947	-	0.042	082.874	√28.648	-	6.967	+	0.042	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	90.861379	90.861379	
										面積	44.430689		
										m × 0.3025 = 坪			