

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 17)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距離	(4) 複線距離	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-37					
I					474.178	608.067					
II	87 40 23	102.972	0.420408 4.480	0.999043 102.874	470.698	404.492	4.480	102.874			
III	179 17 40	47.820	-0.99924 47.820	0.12014 0.712	628.418	404.781	48.860	206.660			
IV	270 47 5	102.992	-0.6604 71.0	-0.999862 102.992	626.808	607.749	106.970	106.194			
I	049 19 01	41.604	0.999961 41.600	-0.11776 0.608	474.178	608.067	41.630	0.608			
点檢点坐標計算								Σ			
							倍面積	11267.078900	11267.078900		
							面積		4633.439650		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 17)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3)	(4)	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A					複線距	複線距			
III							-1.68	-37					
							628.418	404.781					
14	45-7-33	3.000	+	2.1097	-	0.037	625.418	404.818	+	3.000	-	0.037	-
	1.006406												
15	225 7.33	4.181	-	2.940	-	2.963	628.468	407.781	+	3.000	-	3.037	-
III		3.000	-	0.000	+	3.000	628.418	404.781	+	0.000	-	3.000	+
												8.998	150
													8.998.150
													4.499.075
IV							-1.68	-37					
							626.808	607.719					
18	46-51-51	3.000	-	0.000	+	3.000	626.848	604.719	-	0.000	+	3.000	-
	0.995081												
19	315 8.29	4.303	-	3.000	-	3.034	623.808	607.719	+	2.950	+	2.965	-
IV		3.000	-	3.000	+	0.034	626.808	607.719	+	3.000	-	0.034	+
													8.998
													250
													8.998.250
													4.499.250
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積			
										面積			
										mm × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

通路

街廊番号 (No. 17)

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	(7)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-87					
u					+74.098	+80.474					
v			0.064	1.499	+74.000	+82.075	0.064	1.499			
w			26.620	1.090	600.646	+80.985	26.193	4.088			
x			0.400	27.091	+99.846	608.076	42.016	21.913			
y			1.400	0.018	+98.646	608.094	40.016	49.022			
z			0.471	24.444	+98.827	+82.450	48.987	23.496			
3			24.729	1.024	+74.098	+80.474	24.729	1.024			
点檢点坐標計算							Σ	446.611	377	446.611	377
							倍面積				
							面積	77.804688			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 17)

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									
21							598.356	608.094					
25			0.471				25.544	598.827	582.450	0.471	25.544		
20			1.501				0.062	600.328	582.488	2.403	41.140		
20			0.472				25.598	599.856	608.076	0.472	25.624		
21			1.500				0.018	598.356	608.094	1.500	0.018		
点檢点坐标計算									Σ				
									4/12	倍面積	76.685846	76.685846	
									面計	面積	38.942923	1	
									(通野地)	(+26.66)	2棟		
										33.66			
										473.66			
										m × 0.3085			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石, 04-81

街廊番号 (No. 17)

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) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-128	-37				
1					474.091	606.469				
2			1	0.376	8.624	474.715	497.744	0.376	8.624	1
24			-	0.421	0.209	484.086	477.405	0.469	17.449	-
22			-	0.126	10.726	484.162	608.261	10.016	6.942	+
20			-	6.984	0.082	477.177	608.460	11.157	3.866	+
1			-	2.086	1.974	475.091	606.469	2.086	1.974	-
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	191,488.804	19,488.804	
							面積	94,744.402		
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石 105-72, 106, 210, 街廊番号 (No. 17)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x ²¹¹	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-128	-37					
2					474.714	497.744					
6			0.617	14.170	474.098	482.474	0.617	14.170	-	-	
24			24.729	1.024	498.827	482.474	23.494	29.364	-	-	
21			0.471	24.444	498.656	608.094	47.743	4.844	-	-	
22			14.194	0.167	484.162	608.261	33.088	20.867	-	-	
24			0.126	10.726	484.046	497.424	18.768	10.308	-	-	
2			9.621	0.209	474.714	497.744	9.521	0.209	-	-	
点検点坐標計算								Σ			
								47/2	倍面積 1010.6428491010.642849		
									面積 404.3274291		
								圓計	543.66	と収束	
								通路	3025	543.66	
分筆後の座標なし											

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石井 108-ア1

街廓番号 (No. 17)

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)
					-148	-37				
					474.000	482.074				
1			0.323	7.413	473.710	474.662	0.323	7.413		
2			26.747	1.096	400.667	473.466	26.111	14.922		
3			0.111	7.419	400.646	480.984	42.747	9.499		
4			26.323	1.090	474.000	482.074	26.323	1.090		
点検点坐標計算							Σ			
							倍面積 593.872996 面積 196.936498 面積 26.39.04R (道路積込) 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石107

街廓番号 (No. 17)

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)
					-148	-37				
√					470.710	474.662				
6		1	0.199	4.484	473.411	470.077	0.199	4.484		
30		-	13.619	0.442	487.120	489.424	13.221	9.722		
29		+	0.148	3.638	486.972	484.887	26.682	13.912		
28		-	13.619	0.441	600.491	464.406	40.143	18.101		
27		-	0.124	8.230	600.467	473.466	43.638	10.422		
√		+	26.757	1.096	470.710	474.662	26.757	1.096		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	304,192.926	304,192.926	
							面積	172,476.463		
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石 100-0

街廊番号 (No. 17)

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	(3)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-37					
6					470.411	470.077					
7			0.149	3.638	470.442	466.439	0.149	3.638			
29			13.620	0.442	486.972	464.887	13.302	7.828			
00			0.148	3.638	487.100	469.425	27.080	4.742			
6			13.619	0.442	470.411	470.077	13.619	0.442			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	99.270466	99.270466		
							面積	49.634233			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 110

街廓番号 (No. 17)

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)	
					-168	-37					
2					472.520	447.006					
7			-1	1.062	24.381	471.448	422.945	1.062	24.381	1	
60			-	29.786	1.139	601.244	421.816	27.662	49.901	-	
61			-1	0.966	24.401	600.878	446.217	47.082	26.639	1	
8			-	28.348	1.119	472.520	447.006	28.348	1.119	1	
点検点坐標計算								Σ			
							倍面積	1118.976088	1118.976088		
							面積	709.489044			
							m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐标及街廊面积计算簿 上西147

街廊番号 (No. 17)

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)
					-148	-37				
9					471.448	422.945				
10			+	0.673	14.464	470.785	407.491	0.673	14.464	+
11			-	1.913	2.023	472.698	404.468	0.467	32.941	-
12			-	28.796	0.344	601.494	404.114	31.276	34.328	-
00			+	0.240	16.702	601.244	421.816	49.822	18.980	+
9			-	29.786	1.139	471.448	422.945	29.786	1.139	-
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	1031,261824	1031,261824
								面積	414,630912	
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 104-4

街廓番号 (No. 17)

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) 複結距	(4) 複結距	(2)×(4)	(2)×(3)
					-108	-37				
04					601.093	411.843				
12			0.101	6.729	60.1494	404.114	0.101	6.729		
10			10.464	0.129	611.948	104.985	10.666	13.487		
04			0.103	7.096	611.845	412.081	21.027	6.620		
04			10.462	0.238	601.093	411.843	10.462	6.238		
点檢点坐標計算								Σ		
								位面積	444.662093	444.662093
								面積	72.331046	
								m × 0.3025 = 5坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿(上西)第166-2(併)第166-3 街廓番号(No. 17)

(下左)第110-5(併)第110-7

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)	
15					-148	-57					
16					601.064	484.110					
14			0.349	23.270	601.090	411.840	0.349	23.270			
16			26.998	0.610	628.091	412.446	27.696	44.927		-1	
17			0.386	23.221	628.004	404.677	54.308	22.093		1	
15			26.961	0.464	601.064	484.110	26.961	0.464			
点検点坐標計算								Σ			
								併面積	1244.736 482		
								面積	627.368 241		
								m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石110-6

街廊番号 (No. 17)

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)	
					-168	-87					
20					√99.846	608.076					
26			0.400	27.091	600.446	√80.924	0.400	27.091	-	-	
02			0.688	44.872	601.064	√34.110	1.688	100.044	-	-	
17			26.961	0.464	628.004	√24.677	29.337	44.362	-	-	
18			1.147	69.082	627.438	579.220	44.141	74.716	+	+	
19			3.034	3.034	624.808	607.796	40.944	3.499	+	+	
20			23.942	0.282	√99.846	608.076	23.942	0.282	+	+	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	3891.99818	3891.99818		
							面積	1948.14934			
							m × 0.3025 = 坪				