

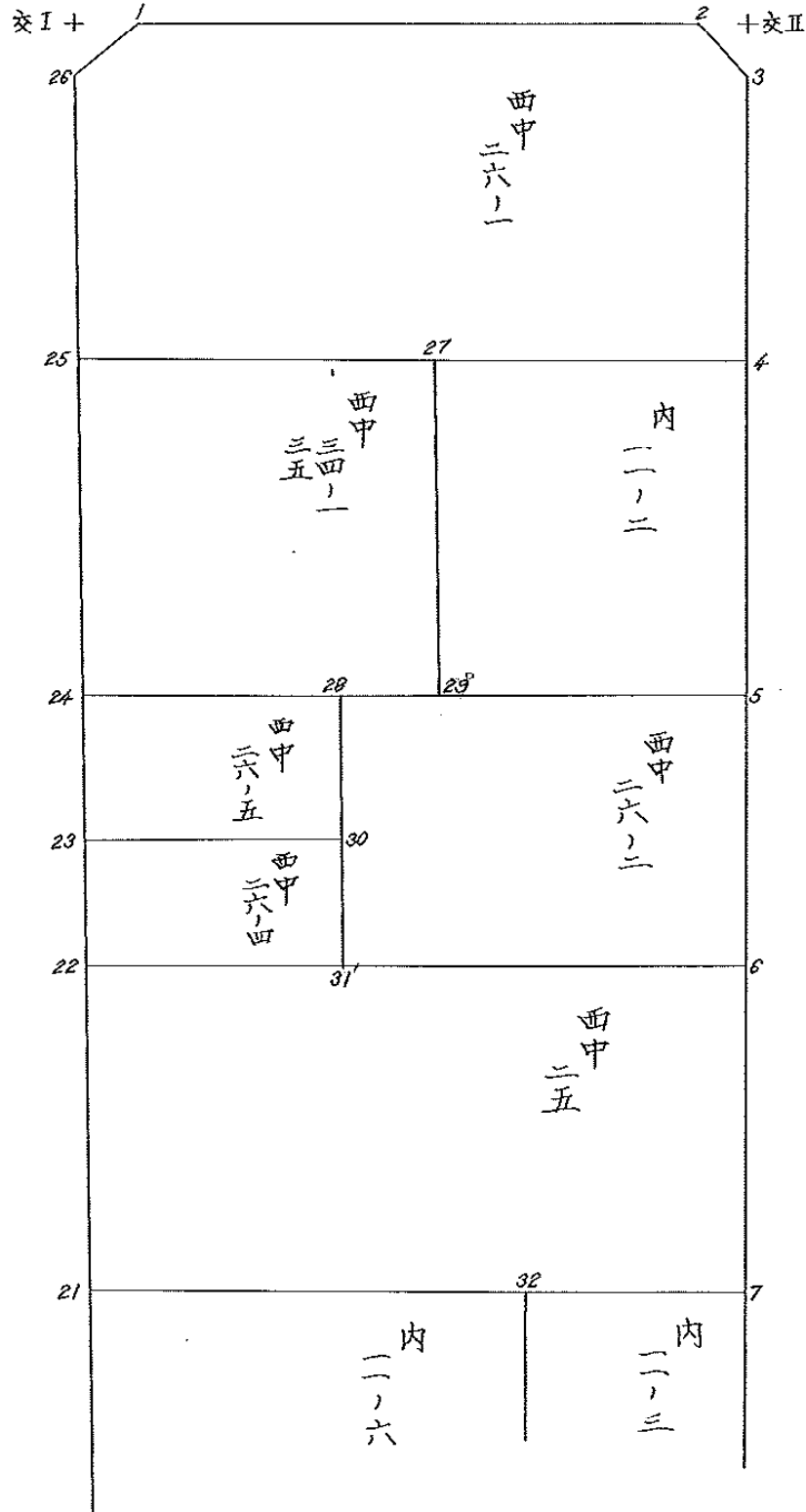
街 廓 原 子 一 覧 表 用 紙 (No. 85-(1))

111

略 図

m^2

計算面積 =
 角切面積 =
 換地面積 =



街廓原子一覽表用紙 (No. 85-(口))

111

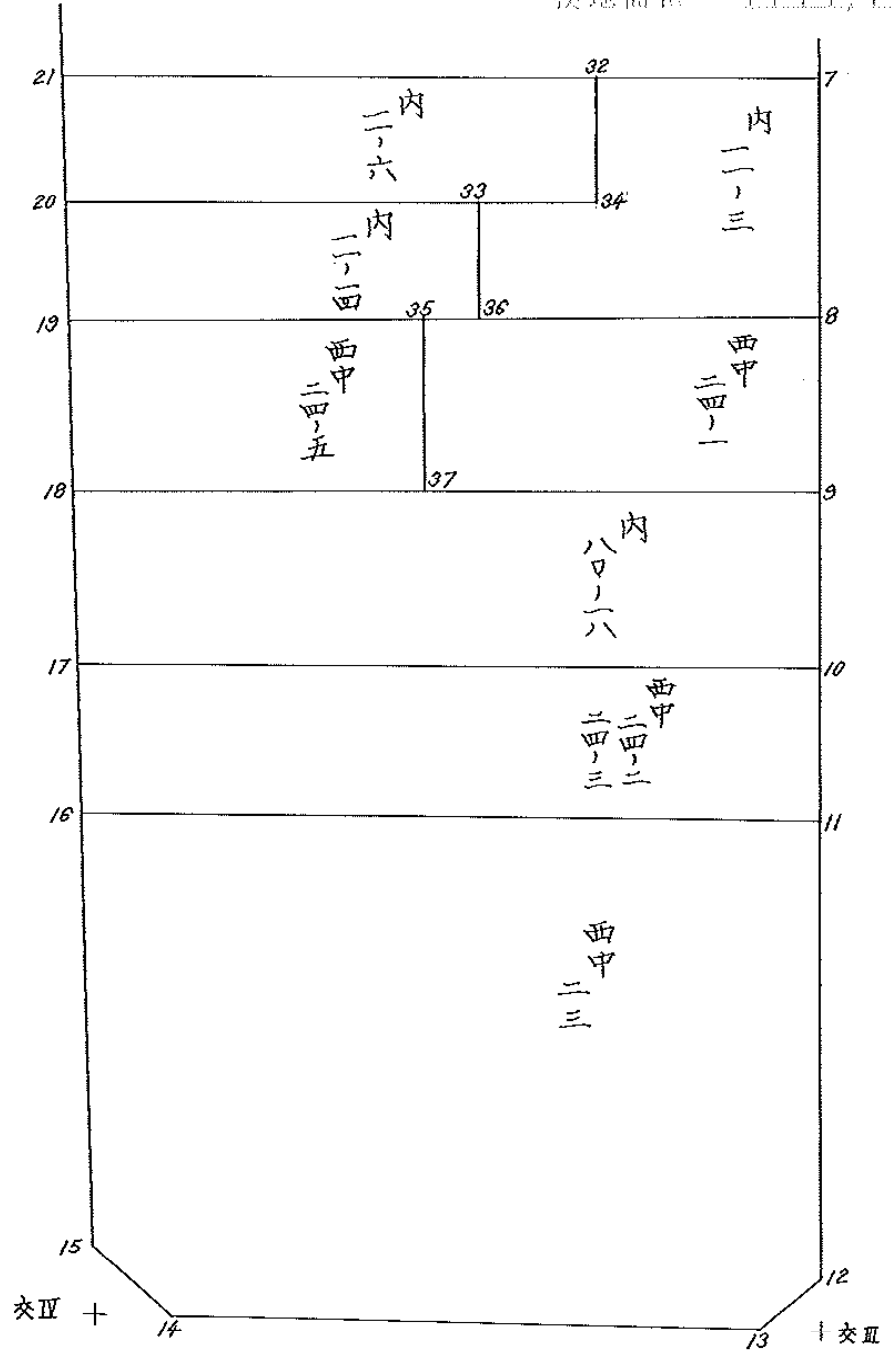
略 図

m²

計算面積 = 11111, 1111

角切面積 = 11111, 1111

換地面積 = 11111, 1111



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. *24*)

111

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								
I							500.659	963.157				
II	91°53'41"	32.936					501.287	930.227				
III	179°38'11"	145.957					647.241	929.301				
IV	272°3'41"	32.360					645.814	961.629				
I	359°23'49"	145.163					500.659	963.157				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4748.037038	
									備考		4748.037983	
											<u>0.000945</u>	

街面点座標及街画面積計算簿

交工 隅切 街面番号 (No. 84)

111

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								
交工												
1	91 534	3 000				500.659	963.157					
26	225 1358	4 179				503.659	963.125					
交工	259 23 49	3 000				500.659	963.157					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.497588	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切

街面番号 (No. 24)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交Ⅱ							501.287	930.227				
3	179°38'11"	2.000					503.287	930.214				
2	215°2'13"	2.265					501.249	932.227				
交Ⅱ	91°5'34"	2.000					501.287	930.227				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.999753	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交正隅切

街面番号 (No. 25)

111

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								
交正							647.241'	929.301'				
13	272° 31' 41"	2.000'					647.153'	931.299'				
12	46° 42' 23"	2.756'					645.241'	929.314'				
交正	179° 38' 11"	2.000'					647.241'	929.301'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面積		
									面	積	1.997428	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

交_{IV} 隅_{CD} 街面番号 (No. *21*)

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								
交 _{IV}							645.814'	961.629'				
18	059°23'49"	3.000'					642.814'	961.661'				
14	135°57'28"	4.257'					645.946'	958.632'				
交 _{IV}	272°31'41"	3.000'					645.814'	961.629'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.493388	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西中 26-1 街面番号 (No. 26)

111

西中
二六
一

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								
1							500.716	960.158				
2	91° 53' 41"	27.936					501.249	932.227				
3	135° 21' 13"	2.865					503.287	930.214				
4	179° 38' 11"	23.752					527.227	930.062				
25	270° 9' 57"	32.816					527.132	962.878				
26	359° 23' 49"	23.475					503.659	963.125				
1	45° 13' 58"	4.179					500.716	960.158				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		854908093	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西甲 ³⁴ 34-1

街面番号 (No. 34)

111

西
中
三四
一

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								
24							545.616'	962.684'				
25	359 23 49'	18.425'					527.132'	962.878'				
27	90 9 57'	15.932'					527.178'	946.946'				
29	179 27 49'	18.585'					545.762'	946.772'				
24	270 31 06'	15.913'					545.616'	962.684'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		295.080684	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

面中 26-V

街面番号 (No. 25)

111

面中 二六、五

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								
23							552.900	962.607				
24	359 23 49'	7.284'					545.616	962.684				
28	90 31 26'	10.609'					545.714	952.075				
30	179 28 19'	7.283'					553.067	952.007				
23	270 54 9'	10.601'					552.900	962.607				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積	77.599427	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

西中 26-2 街面番号 (No. 25)

111

西中
二六、二

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								
4							545.917	929.944				
6	179°38'11"	13.144'					559.061	929.860				
31	270°17'25"	22.093'					558.948	951.958				
28	249°28'19"	13.225'					545.714	952.075				
5	90°31'36"	22.132'					545.917	929.944				
点檢点座標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積		291.618894	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西甲 25

街面番号 (No. 25)

111

西
甲
二
五

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							559.061	929.860				
7	179.38 11'	22.026					581.086	929.721				
21	269.48 17'	32.588					581.197	962.309				
22	359.23 49'	22.303					558.894	962.544				
6	90.17 25'	32.684					559.061	929.860				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									備考		723.339068	

街面点座標及街画面積計算簿

14 11-6

街面番号 (No. 24)

111

内
一
一
、
六

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								
20							588.452	962.233				
21	359 23 49	7 256					581.197	962.309				
32	89 48 17	22 783					581.119	939.526				
34	179 23 49	7 256					588.875	939.450				
20	269 48 17	22 783					588.452	962.233				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		165.307947	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

丙 11-14

街面番号 (No. 25)

111

丙
一
一
一
四

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							
19					593.876	962.176					
20	359 23 49'	5.424			588.452	962.233		--	--		
33	89 48 17'	18.014			588.891	944.217		--	--		
36	179 36 7'	5.468			593.859	944.181		--	--		
19	269 56 43'	17.995			593.876	962.176		--	--		
点検点座標計算								Σ			
							倍	面	積		
							面	積			
										98.254360	
							備	考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 11-3

街面番号 (No. 25)

111

内
二
一
三

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								
7							581.086	929.721				
8	179°38'11"	12.759'					593.845	929.640				
36	269°56'43"	14.541'					593.259	944.181				
33	359°36'7"	5.468'					588.391	944.219				
34	89°48'17"	4.769'					588.375	939.450				
32	359°23'49"	7.256'					581.119	939.526				
7	89°48'17"	9.805'					581.086	929.721				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		150.812209	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西甲24-V 街面番号 (No. 24-V)

111

西甲
二回
一五

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							603.111	962.078				
19	259 23 49	9.236					593.876	962.176				
25	89 56 43	16.295					593.860	945.881				
27	179 30 25	9.178					603.038	945.802				
18	269 44 39	16.276					603.111	962.078				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		149.936394	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 20-12

街画番号 (No. 25)

111

内
八
〇
一
八

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						
9					602.966'	929.582'				
10	179°38'11"	9.526'			612.492'	929.522'		--	--	--
17	269°41'47"	32.458'			612.664'	961.978'		--	--	--
18	259°23'49"	9.553'			603.111'	962.078'		--	--	--
9	29°44'39"	32.497'			602.966'	929.582'		--	--	--
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		309.817482	
							備考			

街画点座標及街画面積計算簿

西 24-3
西 24-2

街画番号 (No. 05)

111

西
中
二
四
一
三

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								
10							612.492	929.522				
11	179°38'11"	8.074					620.566	929.470				
16	269°39'26"	32.624					620.760	961.893				
17	359°23'49"	8.097					612.664	961.978				
10	89°41'47"	32.456					612.492	929.522				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	262.285893		
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

西中 23

街画番号 (No. 24)

111

西
中
二
三

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								
11							620.566'	929.470'				
12	179° 38' 11"	24.676'					645.241'	929.314'				
13	226° 42' 23"	2.758'					647.153'	931.299'				
14	272° 31' 41"	27.360'					645.946'	958.632'				
15	315° 57' 28"	4.257'					642.814'	961.661'				
16	359° 23' 49"	22.255'					620.760'	961.893'				
11	89° 29' 26"	32.424'					620.566'	929.470'				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		830.750.738