

街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 20)

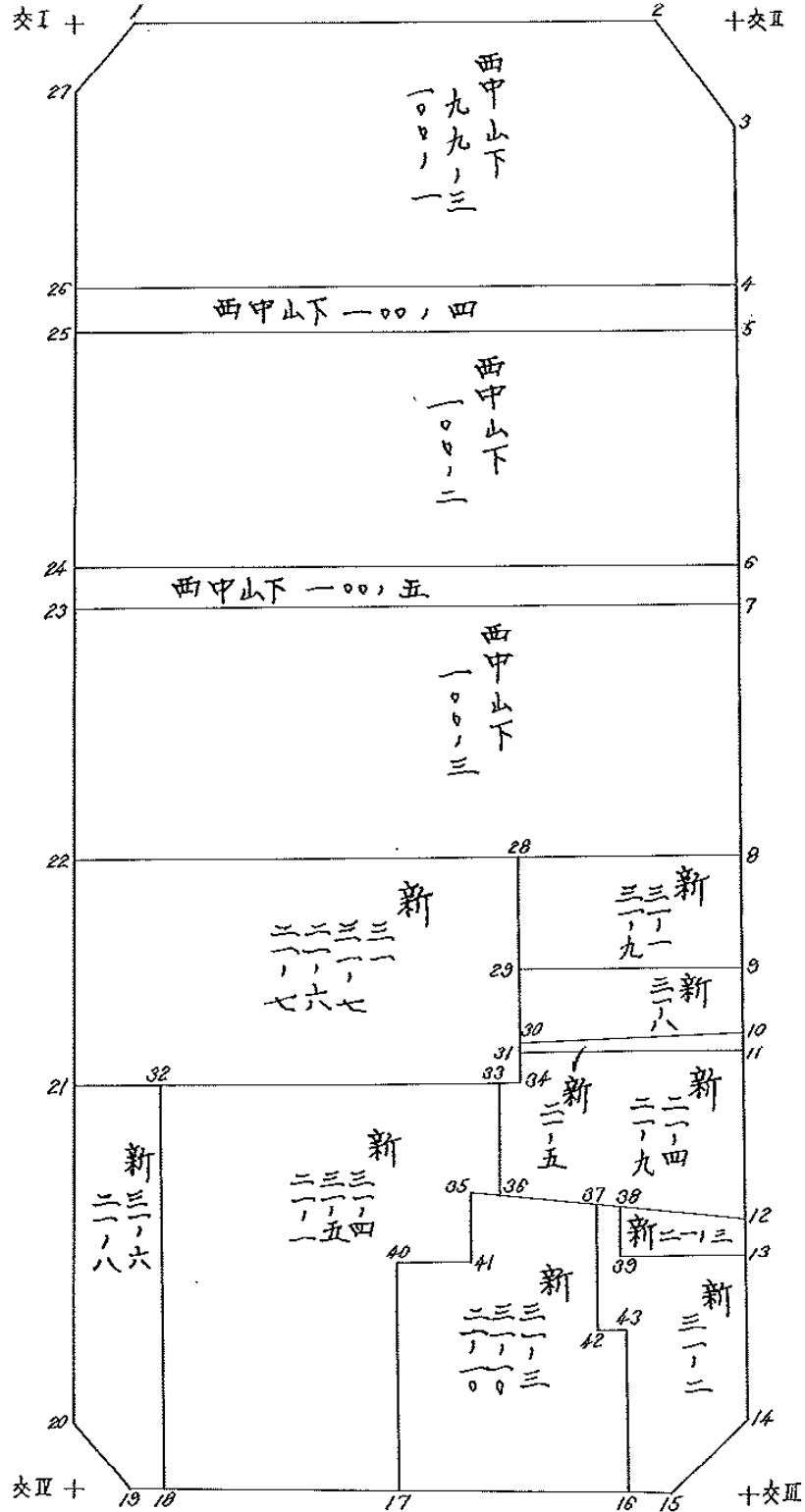
略 図

m²

計算面積 =

角切面積 =

換地面積 =



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 20)



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	南	北						
交工							-149	-36				
							005.961	992.916				
1	90 42 38	2.000					005.986	991.916				
27	224 44 16	2.780					007.961	992.872				
交工	258 45 59	2.000					005.961	992.916				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.999462	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 20)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 西	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交Ⅱ							-149	-36				
							092.772	966.486				
15	271 50 10	0.000					092.676	969.484				
14	05 35 P	4.150					089.772	966.420				
交Ⅲ	179 20 40	0.000					092.772	966.486				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.195	60
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 20)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 北	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交IV							-147	-36				
							091.942	992.064				
20	118 41-19	2,000					089.942	992.107				
19	135 18 25	2,903					092.016	990.065				
交IV	271 10 10	2,000					091.942	992.064				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1,997.624	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西中山下 99-3.100-1 街面番号 (No. 20)

111

西中山下 九九三 一〇〇一

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								
1							0.05.986	991.916				
2	90 42 38	21.442					0.06.242	970.476				
3	135 1 42	4.293					0.07.289	967.442				
4	179 20 40	10.951					0.20.239	967.316				
26	270 13 4	26.295					0.20.139	993.611				
27	048 45 49	12.181					0.07.961	993.873				
1	44 44 16	2.780					0.05.986	991.916				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	364.2763 95	

街面点座標及街画面積計算簿

西中山F100-5

街面番号 (No. 20)

111

西中山F100-5

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								
24							038.074	993.224				
6	89 30 8	26.110					037.870	967.115	--	--	--	--
7	179 20 60	1.999					039.869	967.092	--	--	--	--
23	269 46 17	26.093					039.897	993.185	--	--	--	--
24	218 45 19	1.824					038.074	993.224	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		49.982607	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新31-1.31-9

街面番号 (No. 20)

111

新
三
一
一
三
一
九

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							056.180	966.905				
9	179 20 40	6.545					062.724	966.831	--	--	--	--
29	271 6 29	9.277					062.545	976.106	--	--	--	--
28	1 45 22	6.231					056.317	975.915	--	--	--	--
8	89 7 53	7.754 9.011					056.180	966.905	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		58.385234	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新21-421-9 街面番号 (No. 20)

111

新
二
一
四
二
一
九

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												
12												
12	179 20 40	5.093					067.079	966.780	--	--	--	--
13	271 14 51	10.250					072.171	966.722	--	--	--	--
14	0 53 43	4.083					071.948	976.969	--	--	--	--
15	27 38 23	0.636					067.865	976.905	--	--	--	--
16	87 38 23	0.636					067.861	976.269	--	--	--	--
17	1 45 22	1.055					066.806	976.237	--	--	--	--
18	11 91 39 13	9.461					067.079	966.780	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積	1.490669	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

新01-2

街面番号 (No. 20)

111

新
三
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								
13							073.776	966.704				
14	179 20 40	15.998					089.772	966.520	--	--	--	--
15	225 35 0	4.150					092.676	969.484	--	--	--	--
16	271 50 10	2.196					092.606	971.678	--	--	--	--
17	0 14 24	12.876					079.730	971.624	--	--	--	--
18	269 14 51	1.428					079.768	973.032	--	--	--	--
37	309 14 51	7.718					072.031	973.133	--	--	--	--
48	91 14 51	0.822					072.049	972.311	--	--	--	--
39	179 14 41	2.179					074.228	972.282	--	--	--	--
13	85 22 2	5.596					073.776	966.704	--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									備考		99.759101	

街面点座標及街画面積計算簿

新31-4 31-5.21-1 街面番号 (No. 20)

新
三
一
四
三
一
五
二
一

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								
18							092.078	988.162				
02	058 46 8	24.063					068.021	988.649	--	--	--	--
03	89 14 24	11.756					067.865	976.905	--	--	--	--
06	180 53 43	4.083					071.948	976.969	--	--	--	--
05	271 14 51	1.233					071.921	978.202	--	--	--	--
41	179 36 52	3.269					075.190	978.180	--	--	--	--
40	269 36 52	2.481					075.207	980.761	--	--	--	--
17	178 31 53	17.128					092.329	980.322	--	--	--	--
18	271 50 10	7.824					092.078	988.162	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		212.678150	
									面積		212.678150	
									備考			

