

街廊原子一覽表用紙 (No. 12)

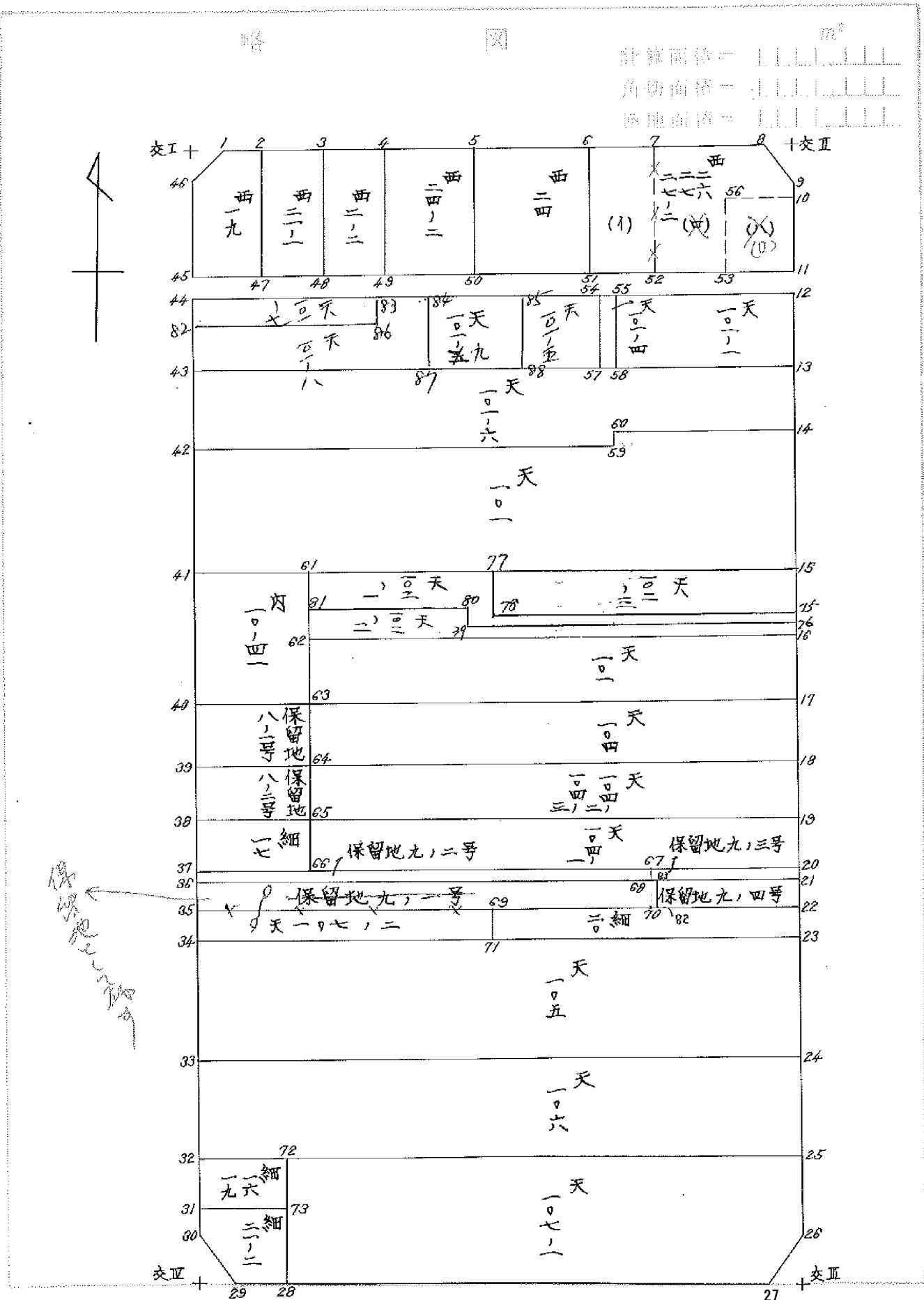
略 図

m<sup>2</sup>

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. 12)

111

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								
交V							-149	-36				
							267.301	810.666				
30	0 34 16	2.000					264.301	810.636				
29	146 0 17	6.274					267.376	847.687				
交V	271 26 11	2.000					267.301	810.666				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		6679.625	
									備考			















街面点座標及街画面積計算簿 面 26-27-27-2 (高)

街面番号 (No. 12)

111

西二六・二七・二七・二七(高)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
7							107.103	820.298				
8	92 5 56	7.898					107.392	812.605				
9	136 44 48	4.269					110.601	809.480				
10	181 24 12	0.406					110.907	809.490				
56	271 47 49	6.316					110.690	815.802				
53	181 24 12	4.656					116.365	815.941				
52	271 57 59	4.383					116.195	820.322				
7	0 9 2	9.092					107.103	820.298				
点検点座標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積	47.772069	
									備	考	合筆あり	















街面点座標及街画面積計算簿

天 101

街面番号 (No. 12)

111

天  
101

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								
14							136.087	810.058				
15	181 24 12	24.398					158.478	810.656				
11	273 52 50	37.768					155.923	810.325				
12	1 30 19	21.654					134.277	817.756				
59	91 54 1	26.073					135.162	821.697				
60	2 6 33	1.440					133.703	821.644				
14	91 54 1	11.592					136.087	810.058				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		847.670 947





















街面点座標及街画面積計算簿

保留地 8-2号

街面番号 (No. 12)

111

保留地  
八二号

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								
38							195.932	849.376				
49	130 19	7.886					188.068	849.169				
64	91 11 21	8.651					188.228	840.520				
65	181 48 40	7.871					196.075	840.769				
38	271 5 16	8.609					196.932	849.376				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	67.988	9.16
備考												







街面点座標及街画面積計算簿

保留地 9号-3

街面番号 (No. 12)

111

保留地九号三

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								
20							203.471	811.758				
21	181 24 12	0.850					204.321	811.779				
68	270 20 6	8.735					204.270	820.415				
67	0 30 10	0.970					203.300	820.406				
20	91 7 1	8.749					203.471	811.758				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		2,216.885

街面点座標及街画面積計算簿

保留地 9-12号

街面番号 (No. 12)

111

保留地九、四号

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							204.321	811.779				
22	181 24 12	4.704					208.624	811.885				
70	271 18 5	8.669					208.627	820.651				
68	0 30 10	4.157					204.270	820.441				
21	90 20 6	8.734					204.321	811.779				
52.8												
別紙計算												
岡山調査												
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	46,816.046	
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 保留地 9-4号 ( 2-12 BLOCK)

保留地九、四号

測点 STATION	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
21	149204.321-✓	4.348	36811.779-✓	7.535-	160057.615092-	1124254.558735
22	149208.624-✓	4.130	36811.885-✓	7.740	152033.085050-	1154874.749760-
82	149208.451-✓	4.348-	36819.519-✓	7.535	160091.268612	1124285.678285-
83	149204.276-✓	4.130-	36819.420-✓	7.740-	152064.204600	1154841.096240
					64.773070	64.773070-
					32.386535	32.386535-

15.52.12.23  
更正計算

岡山調査測量株式会社

COPIED BY

CHECKED BY

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 保留地 9-4号 ( 2-12 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
21	-149204.321 ✓	-4.346	-36811.779 ✓	7.225	159983.991534	-1078001.219225
22	-149208.624 ✓	-4.137	-36811.885 ✓	-7.430	152290.768245	1108620.076320
82	-149208.458 ✓	4.346	-36819.209 ✓	-7.225	-160016.282314	1078031.109050
83	-149204.278 ✓	4.137	-36819.110 ✓	7.430	-152320.658070	-1108587.785540
					-62.180605	62.180605
					<u>-31.090302</u>	31.090302

保留地九、四号

岡山調査測量株式会社



座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 保留地 9-1号 ( 2-12 BLOCK)

保留地  
九、一  
号

測点 STA. NO.	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) $\times$ (3)	(1) $\times$ (4)
83	149204.276-✓	4.351	36819.420-✓	30.072-	160201.296420-	4486870.987872
82	149208.451-✓	4.151	36819.519-✓	1.131	152837.823369-	168754.758081-
70	149208.427-✓	0.679-	36820.551-✓	30.168	$\times$ 25001.154129	4501319.825736-
35	149207.772-✓	4.327-	36849.687-✓	29.040	159448.595649	4332993.698880-
36	149204.100-✓	3.496-	36849.591-✓	30.267-	128826.170136	4515960.494700
					236.800125	236.800125-
					118.400062	118.400062-

出丸  
52.10.14  
保留地として認可  
52.12.23 変更計算 118.39  
連絡表

座標位置傾斜昇 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 保留地 9-1号

測点 STA.NO.	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) $\times$ (3)	(1) $\times$ (4)
82	-149208.458 ✓	-4.149	-36819.209 ✓	-1.441	152762.898141	215009.387978
70	-149208.427 ✓	.686	-36820.551 ✓	-30.478	-25258.897986	4547574.438106
35	-149207.772 ✓	4.327	-36849.687 ✓	-29.040	-159448.595649	4332993.698880
36	-149204.100 ✓	3.494	-36849.591 ✓	30.577	-128752.470954	-4562213.765700
83	-149204.278 ✓	-4.358	-36819.110 ✓	30.382	160457.681380	-4533124.374196
					-239.385068	239.385068
					-119.692534	119.692534
					119.68	
					連絡表	

保留地  
九、一  
号

岡山調査測量株式会社



街画面積計算簿

天 107-2

街画番号 (No. 12)

111

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								
天 107 二 34							211.575	849.787				
34	100 19	3.804					207.772	849.687				
69	91 17 16	19.510					208.210	830.182				
71	181 29 47	3.822					212.031	830.282				
34	271 20 22	19.510					211.575	849.787				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	74.077760	



街面点座標及街画面積計算簿

細 20

街面番号 (No. 12)

111

細  
二〇  
〇

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								
22							208.624	811.885				
23	18/24 12	13.836					212.659	811.978				
71	27/20 22	18.309					212.031	830.282				
69	1 29 47	12.822					208.210	830.182				
(折) 70	91 17 16	9.633					208.627	820.551				
22	91 18 51	8.669					208.624	811.885				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	70.100	XXXX
										備考		

# 街面点座標及街画面積計算簿

天 105

街面番号 (No. 12)

111

天  
百  
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							212.459	811.978				
24	181 24 12	21.827					234.279	812.513				
33 (14)	271 36 09	37.828					233.212	850.326				
74	0 34 16	1.814					231.398	850.308				
34	1 30 19	19.830					211.575	849.787				
23	91 20 22	37.819					212.459	811.978				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積		822474297	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

天 106

街面番号 (No. 12)

111

天  
一  
六

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								
24							234.279	812.513				
25	181 24 12	17.355					251.629	812.738				
32	271 53 37	37.479					250.420	850.498				
33	0 34 16	17.209					233.212	850.326				
24	91 36 59	37.828					234.279	812.513				
点検点座標計算										Σ		
									管 面 積		641 424 727	
									備 考			





# 街面点座標及街画面積計算簿

天 107-1

街面番号 (No. 12)

111

天  
百  
七  
一

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							251.629	812.938				
26	181 24 12	14.614					266.238	813.296				
27	226 25 8	2.827					268.187	815.344				
28	271 26 11	25.258					267.554	840.594				
22	0 54 36	16.809					240.747	840.327				
25	91 50 37	27.403					251.629	812.938				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	646.678 20W	
										備考		