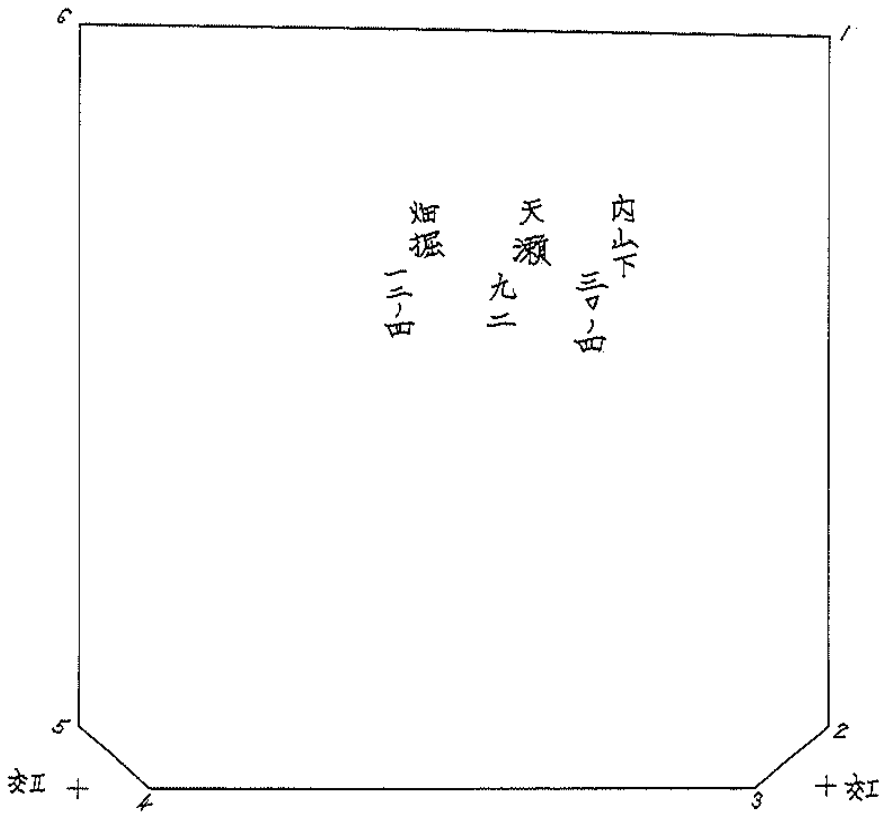


略 図

計算面積 =                      m<sup>2</sup>  
 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. 54)

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								
1							740.862	664.125				
交I	89°53'11"	55.671					740.752	608.454				
交II	179°30'54"	52.568					793.318	608.009				
6	271°8'50"	55.622					792.204	663.620				
1	059°26'12"	51.344					740.862	664.125				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		2890.534064	
									備考		2890.533825	
											0.000239	

街面点座標及街画面積計算簿

交工 陽切 街面番号 (No. 14)

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							760.752	608.454				
3	179.2054'	3.000					743.752	608.429				
2	314.4218'	4.256					760.758	611.454				
交工	89.5311'	3.000					760.752	608.454				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.5000751	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ隅切 街面番号 (No. Ⅴ4 )



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Ⅱ							793.318	608.009				
↓	271° 8' 53"	3.000					793.258	611.008				
4	45° 19' 46"	4.102					790.318	608.034				
交Ⅱ	179° 30' 54"	3.000					793.318	608.009				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		4.497750!	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

和振 12-4  
天瀬 92  
内山下 30-4

街面番号 (No. 54)

111

内山下  
天瀬  
和振  
三〇四

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								
1							740.862	664.125				
2	89°53'11"	52.671					740.718	611.454				
3	134°42'18"	4.256					743.712	608.429				
4	179°30'54"	46.568					790.318	608.034				
5	225°19'46"	4.182					793.258	611.008				
6	271°8'53"	52.622					792.204	663.620				
1	359°26'12"	51.364					740.862	664.125				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	2881.536339	
										備考		