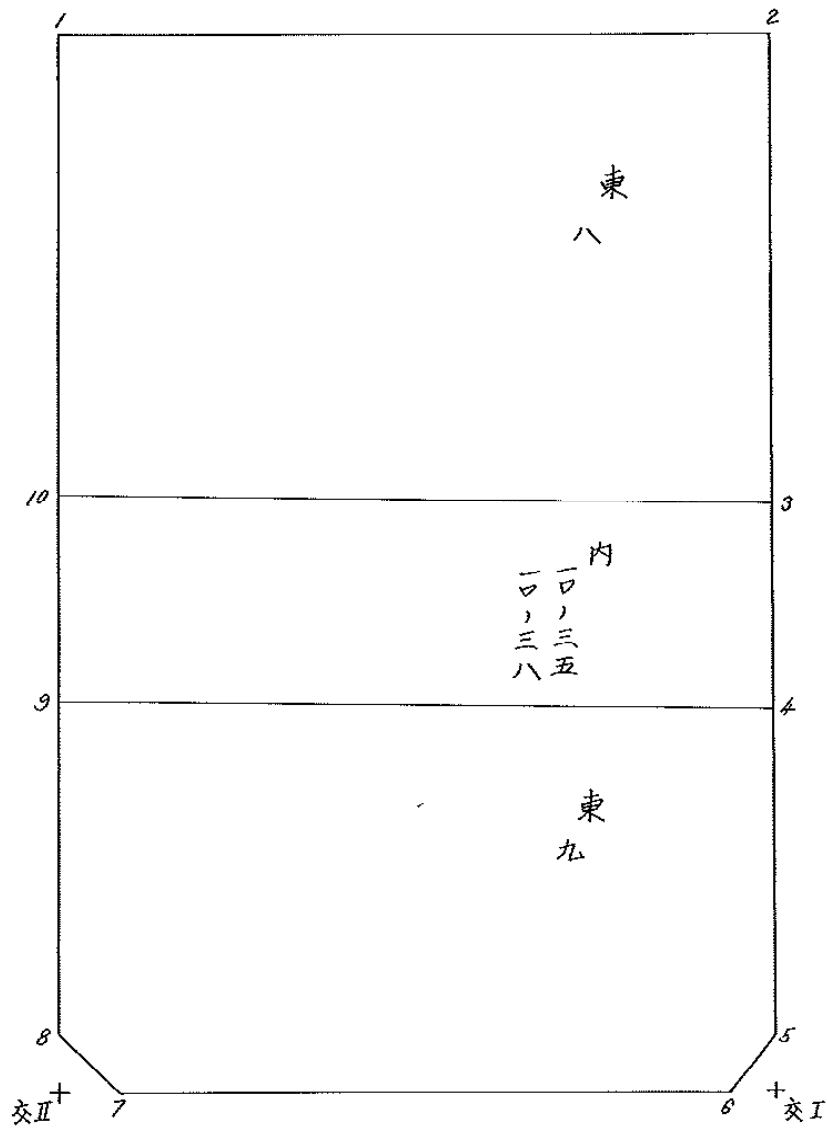


略 図

計算面積 =  $m^2$              
 角切面積 =             
 換地面積 =           





街面点座標及街画面積計算簿

交工 隅切 街面番号 (No. 10/ )

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							370.033'	859.265'				
6	271°54'	3.000'					369.976'	862.264'				
5	44°31'7"	4.125'					367.025'	859.372'				
交工	177°57'39"	3.000'					370.033'	859.265'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.492452	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 陽切街面番号 (No. 101)

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Ⅱ							369.481	888.450				
8	259 44 11	3 000					366.481	888.464				
7	135 24 54	4 292					369.538	885.451				
交Ⅱ	271 5 4	3 000					369.481	888.450				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	4.498101		
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

第八 街面番号 (No. 101)

111

第八

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								
1							321.342	888.671				
2	90 23 32'	27.680'					321.531	860.992'	--	--	--	--
3	177 57 39'	23.792'					345.308	860.146'	--	--	--	--
10	270 24 12'	28.417'					345.108	888.562'	--	--	--	--
1	359 44 11'	23.767'					321.342	888.671'	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算									Σ	--	--	--
									倍面積			
									面積	666.638279		
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

東九

街面番号 (No. 101)

111

東九

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
4							354.086'	859.833'				
5	177°57'39"	12.957'					367.035'	859.372'				
6	224°31'7"	4.125'					369.976'	862.264'				
7	271°5'4"	23.190'					369.538'	885.451'				
8	315°24'55"	4.292'					366.481'	888.464'				
9	359°44'11"	12.597'					353.884'	888.522'				
4	90°24'12"	28.690'					354.086'	859.833'				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		447.282618	
									備考			