| 地番 | 10BL1L0T | 新地番 | 709-1

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考							
K55	-145503. 455	-34422. 670	12. 64	299-26-56								
G10-1	-145497. 236	-34433. 685	13. 35	29-37-54					G10-9	010-9	010-0	CIA
G10-9	-145485. 624	-34427. 080	12. 47	118-51-43				7	GIVE	aina	Jaina	anna
K53	-145491.646	-34416. 154	0.70	209-11-21								
(54	-145492. 260	-34416. 497	12. 78	208-52-22								
												K53
											/	<sup>2</sup> K54
						/	/				/	
						//			10BL1L0	10BL1LOT	10BL1LOT	10BL1LOT
						G10-1						
						9,00-1						
						_		,				
										K55	K55	K55
												•
工徒做山八子												
面積算出公式	V v ( V 1 V	面積		168. 59		土地の所在						
$A = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$	Xn × ( Yn+1 - Y	n-1 <sup>)</sup> 地 積		168. 59	)	土地の所有者						

**地番** 10BL2L0T 新地番 709−2

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考
G10-1	-145497. 236	-34433. 685	12. 47	299-28-33	
G10-2	-145491. 100	-34444. 541	13. 22	29-27-46	
G10-8	-145479. 585	-34438. 036	12. 51	118-51-50	
G10-9	-145485. 624	-34427. 080	13. 35	209-37-54	
<del> </del>					
<u></u>					
面積算出公式		面積	<u> </u>	166. 01	 150935
$A = \frac{1}{2} \Sigma$	ΣXn × (Yn+1 - Yr	n-1 ) 地 積		166. 01	

**地番** 10BL3L0T 新地番 709−3

境界点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考			
G10-2	-145491. 100	-34444. 541	12. 49	299-27-07				
G10-3	-145484. 957	-34455. 420	13. 47	29-25-12				a.k
K51-1	-145473. 218	-34448. 800	6. 63	122-09-04				
K52	-145476. 746	-34443. 187	5. 88	118-51-42				
G10-8	-145479. 585	-34438. 036	13. 22	209-27-46				
							/	
						G10-3		
			. [				T	
面積算出公式	V ( V 1 V	面積		165. 75		土地の所在		
$A = \frac{1}{2} \lambda$	Xn × ( Yn+1 - Y	n-1 <sup>)</sup> 地 積		165. 75	)	土地の所有者		

**地番** 10BL4L0T 新地番 709-4

C10-7 -145466 795 -24459 901 11 00 129-45-22
610-7   -143400. 725   -34458. 891   11. 99   122-45-55
K51-1 -145473. 218 -34448. 800 13. 47 209-25-12
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$

地番 10BL5L0T 新地番 709-5

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考	
G10-4	-145479. 038	-34465. 895	10. 92	299-29-33		
G10-5	-145473.662	-34475. 400	3. 98	348-58-18		
G10-6	-145469. 747	-34476. 163	13. 55	38-21-03		_
K50	-145459.115	-34467. 751	2. 58	161-07-26		
K51	-145461.563	-34466. 914	9. 54	122-45-26		
G10-7	-145466. 725	-34458. 891	14. 16	209-37-57		
						_
						_
面積算出公式		面積		183. 75	1699E	
	X <sub>n</sub> × ( Y <sub>n+1</sub> - Y	n-1 ) 地 積		183. 75		