| **地番** | 4BL1L0T | 新地番 | 703-1

境界点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考		
G4-3	-145402. 088	-34711. 133	19. 17	90-44-49			
G4-4	-145402. 338	-34691.960	3. 99	131-24-31			
G4-5	-145404. 981	-34688. 963	19. 34	171-51-52		G4-3	
G4-6	-145424. 134	-34686. 225	20. 16	261-47-12			
G4-19	-145427. 014	-34706. 178	2. 28	348-48-47			
G4-18	-145424. 774	-34706. 621	23. 13	348-45-05			
							4BL1LOT
						G4-18	
						G4-19	
						_	
面積算出公式		面積	:	489. 09	330302	土地の所在	
	X _n × (Y _{n+1} - Y	n-1) 地 積		489. 09		土地の所有者	
2 _		/ 地 惧		409. 03	7	上地の別有名	

地番 4BL2L0T 新地番 703−3

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考						
G4-7	-145448. 960	-34682. 644	13. 92	171-48-19							
4-8	-145462.744	-34680. 659	16. 49	261-49-52						1	
G4-23	-145465. 088	-34696. 988	5. 62	351-50-23							
G4-22	-145459. 523	-34697. 786	8. 30	351-49-55						94	G4-7
G4-21	-145451. 302	-34698. 966	16. 48	81-50-04				 			
						G4-21					
						G4-21					
								4BL2LOT	4BL2LOT	4BL2LOT	4BL2LOT
						G4-22					
											64
) G	4-23				
						7					
面積算出公式	•	面積		229. 68	365010	土地の所在					
$A = \frac{1}{2} \Sigma$	$X_n \times (Y_{n+1} - Y$	n-1) 地 積	:	229. 68	3	土地の所有者					

地番 4BL3L0T 新地番 703-4

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考			
G4-8	-145462.744	-34680. 659	16. 10	171-48-18] \	
G4-9	-145478. 680	-34678. 364	16. 49	261-49-31				
G4-25	-145481. 026	-34694. 695	3. 42	351-49-13		Ī		
G4-24	-145477. 638	-34695. 182	12. 67	351-48-40		Ī		
G4-23	-145465. 088	-34696. 988	16. 49	81-49-52				21.22
							Ğ4-23	
						_		_
								4BL3LOT
						_	_	_
						_	_	_ \
						_	_ \	_
						_		
						-	G4-24	G4-24
							_	
						4		
							G4-25	G4-25
						4	\	
						-	-	,
面積算出公式		面積		265. 62	272010		土地の所在	土地の所在
$A = \frac{1}{2} \Sigma$	$X_n \times (Y_{n+1} - Y$	n-1) 地 積		265. 62			土地の所有者	

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備 考
G4-11	-145500. 563	-34691. 889	17. 70	270-47-58	
G4-12	-145500. 316	-34709. 588	20. 40	350-38-43	
G4-13	-145480. 187	-34712. 904	17. 90	81-48-54	
G4-24	-145477.638	-34695. 182	3. 42	171-49-13	
G4-25	-145481.026	-34694. 695	19. 73	171-49-36	
工建筑山八十					
面積算出公式	V., v (V., 1 V	面積		385.06	
$A = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$	X _n × (Y _{n+1} - Y	n-1) 地 積	i	385. 06	5

| **地番** | 4BL5L0T | 新地番 | 703-7

境界点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考		
G4-13	-145480. 187	-34712. 904	18. 30	350-39-27			1
G4-14	-145462. 122	-34715. 876	18. 27	81-49-27			
G4-22	-145459. 523	-34697. 786	5. 62	171-50-23			G4-22
G4-23	-145465. 088	-34696. 988	12. 67	171-48-40			
G4-24	-145477. 638	-34695. 182	17. 90	261-48-54		G4-15 G4-14	
							G4
						4BL5LOT	
						G4-13	
						\	
面積算出公式			<u> </u>				
	X _n × (Y _{n+1} - Y	面積		331. 07		土地の所在	
$n - \frac{1}{2}$	Λ II - I	n-1) 地 積	Į.	331. 07	,	土地の所有者	

地番 4BL6L0T 新地番 703-8

境界点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考	
G4-14	-145462. 122	-34715. 876	0.42	350-54-54		
G4-15	-145461. 703	-34715. 943	7. 95	344-09-23		
G4-16	-145454. 046	-34718. 116	17. 01	81-52-48		
G4-20	-145451. 643	-34701. 274	2. 33	81-35-44		
G4-21	-145451. 302	-34698. 966	8. 30	171-49-55		
G4-22	-145459. 523	-34697. 786	18. 27	261-49-27		
						[G4-2
						G4-20
						G4-16
						4BL6LOT
						Q4-15
						G4-14
面積算出公式		面積		155. 99	961020	土地の所在
$A = \frac{1}{2} \Sigma$	$X_n \times (Y_{n+1} - Y$	ⁿ⁻¹⁾ 地 積		155. 99	9	土地の所有者

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考				
G4-17	-145427. 502	-34725. 622	23. 38	344-10-22					
G4-1	-145405.000	-34732. 001	3. 99	37-36-57					
G4-2	-145401.836	-34729. 563	18. 43	90-47-00		G4-2		G4-3	G4-3
G4-3	-145402.088	-34711. 133	23. 13	168-45-05					
G4-18	-145424. 774	-34706. 621	19. 19	261-49-47		G4-1			
							4BL7LOT	4BL7LOT	4BL7LOT
									90
						G4-17			
						/			
面積算出公式		面積	<u> </u>	495. 21	100510	土地の所在			
	(n × (Yn+1 - Y	n-1) 地 積		495. 21		土地の所有者	 		
2 = 7		地 傾	·	490. 2	L	エゼの別行日			

地番 4BL8L0T **新地番** 703-5

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考				N /
G4-9	-145478. 680	-34678. 364	22. 33	171-48-15		G4-24		\	$\frac{1}{2}$
G4-10	-145500. 787	-34675. 180	16. 71	270-46-05				G4-9	7
G4-11	-145500. 563	-34691. 889	19. 73	351-49-36					
G4-25	-145481.026	-34694. 695	16. 49	81-49-31		Q4-25			
						\	4BL8LOT		
						\			
						\			
						\			
						\			
						_			
						_			
						_			
						_			
						_			
						G4-11		G4-10	
						-			
面積算出公式		面積	<u> </u>	347. 15		土地の所在			
$A = \frac{1}{2} \Sigma$	Xn × (Yn+1 - Y	n-1) 地 積		347. 18		土地の所有者			
2			·	541.10	,	エルジが行名			

地番 | 4BL10L0T | 新地番 | 703-2

境界点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考		_
G4-6	-145424. 134	-34686. 225	25. 08	171-47-31			
G4-7	-145448. 960	-34682. 644	16. 48	261-50-04		G4-18 G4-8	
G4-21	-145451. 302	-34698. 966	2. 33	261-35-44		14-16	
G4-20	-145451.643	-34701. 274	25. 11	348-44-20		G4-19	
G4-19	-145427. 014	-34706. 178	20. 16	81-47-12			
						4BL10LOT	
						_	
							34-7
							ı
						G4-20 G4-21	\
五 種質山八十							\perp
面積算出公式	·	面積		488. 7		土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \lambda$	$X_n \times (Y_{n+1} - Y_n)$	n-1) 地 積		488. 7	5	土地の所有者	

地番 4BL11L0T 新地番 703-9

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備 考	\ \ \\
G4-16	-145454. 046	-34718. 116	27. 58	344-12-37		
G4-17	-145427. 502	-34725. 622	19. 19	81-49-47		Q4-18
G4-18	-145424. 774	-34706. 621	2. 28	168-48-47		
G4-19	-145427.014	-34706. 178	25. 11	168-44-20		G4-17 G4-19
G4-20	-145451.643	-34701. 274	17. 01	261-52-48		
						4BL11LOT
						G4-20 G4-21
						G4-20
						Q4-16
						4BL6LOT
面積算出公式		<u> </u>	 =	405.0	705690	 + W の
	Xn × (Yn+1 - Y	面 積 n-1) 地 積				土 地 の 所 在 土地の所有者
22		… / 地 傾	Į į	495. 0	1	土地の別行名