| 地番 | 5BL1L0T | 新地番 | 704-1

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考						
G5-3	-145402. 701	-34665. 754	14. 88	90-44-07		]					
G5-4	-145402. 892	-34650. 873	3. 99	131-17-57							
G5-5	-145405. 531	-34647. 869	7. 63	171-48-11	<u> </u>						
G5-6	-145413. 091	-34646. 780	17. 30	261-46-41		1					
G5-20	-145415. 565	-34663. 902	12. 99	351-48-27	<u> </u>	]					
						_	<b>G5−3</b>	G5-3	G5-3	G5-3	G5-3
					<u> </u>		_				
					<u> </u>		1				
					<u> </u>		_ \			_	
					<del> </del>	-					
					<del> </del>						
					<u> </u>		_		5BL1Lc	5BL1LOT	5BL1LOT
						_	_	_		\	
								_ \	_		
						_	-	_		-	
							-	_	-		
						J	-		-	-	
							- G:	G5-20	G5-20	G5-20	G5-20
							\	_ \	-	-	_
						_	_	_	-	-	-
						_	_	_	-	-	-
						_		-	-	-	-
						-{	_				
面積算出公式		面積	Į.	197. 8;	<u> </u>	1	土地の所在	土地の所在	土地の所在	土地の所在	土地の所在
$A = \frac{1}{2} \Sigma X$	(n × ( Yn+1 - Y	n-1 )		197. 83	3		土地の所有者				

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備 考			N A
G5-7	-145424. 413	-34645. 150	8. 98	171-47-42				
G5-8	-145433. 304	-34643. 868	2. 13	261-47-52				Ψ
G5-28	-145433. 609	-34645. 984	15. 16	261-46-58				
G5-22	-145435. 777	-34660. 997	8. 99	351-41-39				
G5-21	-145426. 879	-34662. 296	17. 32	81-48-56				1
								Q5-7
						G5-21		
							5BL2LOT	
								G5-28 G5-8
								5BL4LOT
								G5-29
						G5-22	5BL3LOT	G5-10
						\		
面積算出公式		面積		155. 6	121220	土地の所在		
$A = \frac{1}{2} \Sigma$	X n × ( Yn+1 - Y	n-1 ) 地 積	ŧ	155. 6	1	土地の所有者		

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考							
G5-9	-145434. 406	-34643. 709	2. 00	171-53-54								
55-10	-145436. 387	-34643. 427	17. 29	261-46-26								
55-23	-145438. 862	-34660. 547	3. 11	351-42-03								
G5-22	-145435. 777	-34660. 997	15. 16	81-46-58								
G5-28	-145433. 609	-34645. 984	1. 11	171-47-23								
G5-29	-145434. 711	-34645. 825	2. 13	81-47-52								
						\					G5-28	
						<u> </u>					5BL4LOT G5-29	- Os a
								 			G5-28	G0-26
						G5-22			5BL3LOT	5BL3LOT	5BL3LOT	5BL3LOT G5-
						G5-23						
							T					
面積算出公式		面積			101670	土地の所在						
$A = \frac{1}{2} \Sigma X$	(n × ( Yn+1 - Y	<sup>n-1 )</sup> 地 積	ŧ	51. 54	1	土地の所有者						

地番 | 5BL4L0T | 新地番 | 704-4

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考						
G5-8	-145433. 304	-34643. 868	1. 11	171-47-23		7					
G5-9	-145434. 406	-34643. 709	2. 13	261-47-52							
G5-29	-145434. 711	-34645. 825	1. 11	351-47-23							
G5-28	-145433. 609	-34645. 984	2. 13	81-47-52							
											1
											G
						G5-28					
						_ \					
									5BL4LOT	5BL4LOT	5BL4LOT
						_					
						_ \					
						_			 		
								_			
						G5-29	)				
						_					
						_					
						_					
						_					
						_					
面積算出公式			.	0.00	20070	1 11 0 = r +	1				
$A = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} A_i = \frac{1}{2} \sum_{i$	X n × ( Yn+1 - Y	面 積 n-1 ) 地 積			803270	土地の所在					
n - 2 2	VII V ( IIITI – I	<sup>n-1 )</sup> 地 積		2. 38	3	土地の所有者					

**地番** 5BL5L0T **新地番** 704-6

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考	5BL4LOT N G5-29 G5-9
G5-10	-145436. 387	-34643. 427	21. 50	171-48-51		
G5-11	-145457. 673	-34640. 365	17. 29	261-49-48		G5-22 G5-10
G5-24	-145460. 131	-34657. 486	21. 48	351-48-37		
G5-23	-145438. 862	-34660. 547	17. 29	81-46-26		G5-23
						5BL5LOT
						  Q5-11
						G5-25 G5-24
						G0-20
<b>工</b> 排放山 /						
面積算出公式	/ V V	面積		371. 83		土地の所在
$A = \frac{1}{2} \sum X$	n × ( Yn+1 - Y	<sup>n-1 )</sup> 地 積	i	371. 83	3	土地の所有者

**地番** 5BL6L0T **新地番** 704-7

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備 考	
G5-11	-145457.673	-34640. 365	44. 11	171-48-06		
G5-12	-145501.332	-34634. 075	18. 79	270-46-17		Q5-11
G5-13	-145501.079	-34652. 864	15. 92	351-43-02		G5-25 G5-24
G5-27	-145485. 321	-34655. 158	12. 63	351-50-39		
G5-26	-145472.817	-34656. 950	12. 63	351-49-02		
G5-25	-145460.313	-34658. 748	1. 27	81-47-37		
G5-24	-145460. 131	-34657. 486	17. 29	81-49-48		
						G5-26
						5BL6LOT
						G5-27
						G5-13
面積算出公式	1	面積	i	792. 19	944265	土地の所在
$A = \frac{1}{2} \Sigma$	$X_n \times (Y_{n+1} - Y$	<sub>n-1</sub>		792. 19	9	土地の所有者

| 地番 | 5BL7L0T | 新地番 | 704-8

境界点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考			
G5-13	-145501.079	-34652. 864	16. 24	270-48-03				
G5-14	-145500.852	-34669. 104	13. 37	351-44-56				
G5-15	-145487.612	-34671.024	16. 03	81-47-00		<b>]</b> \		
G5-27	-145485. 321	-34655. 158	15. 92	171-43-02				
						\(\)(G5-15		
						_ \		
						_		5BL7LOT
						_ \		
						_ \		
						_		
						_		
						_		
							14	
						-		
						-		
						_		
面積算出公式		面積	<u> </u>	234. 92	268710	土地の所在		
$A = \frac{1}{2} \Sigma^{1}$	X n × ( Yn+1 - Y	<sub>n-1</sub> ) 地 積		234. 92	<u> </u>	土地の所有者		

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考			
G5-15	-145487.612	-34671.024	12. 63	351-49-51				
G5-16	-145475. 101	-34672. 820	16. 03	81-48-37				
G5-26	-145472.817	-34656. 950	12. 63	171-50-39				
G5-27	-145485. 321	-34655. 158	16. 03	261-47-00				
						G5-16		
							5BL8LOT	
						G5-15		
						_		
<b>工</b> 建筑山 八 <del>十</del>								
面積算出公式	v/ v	面積		202. 5		土地の所在		
$A = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$	X n × ( Yn+1 - Y	<sup>n-1 )</sup> 地 積		202. 5	7	土地の所有者		

**地番** | 5BL9L0T | 新地番 | 704−11

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考						
G5-17	-145462. 590	-34674. 619	21. 49	351-50-43							
G5-18	-145441.312	-34677.668	17. 29	81-51-23					G5-23	Q5-23	G5-23
G5-23	-145438. 862	-34660. 547	21. 48	171-48-37			 				
G5-24	-145460. 131	-34657. 486	1. 27	261-47-37		G5-18					
G5-25	-145460. 313	-34658. 748	16. 03	261-50-08							
							5BL9LOT	5BL9LOT	5BL9LOT	5BL9LOT	5BL9LOT
										G	G5-24
							 		G5-28	G5-25	G5-25
						\(\overline{G5-17}\)					
						\d5=17					
面積算出公式		面積		371. 8	572060	土地の所在	 				
$A = \frac{1}{2} \Sigma$	X n × ( Yn+1 - Y	n-1 ) 地 積	Ī	371. 8	5	土地の所有者					

| **地番** | 5BL10L0T | 新地番 | 704-12

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備 考	
G5-1	-145405. 497	-34682. 826	3. 98	41-13-40		
G5-2	-145402.498	-34680. 198	14. 44	90-48-19		G5-2 G5-3
G5-3	-145402.701	-34665. 754	12. 99	171-48-27		
G5-20	-145415. 565	-34663. 902	11. 42	171-55-15		G5-1
G5-21	-145426. 879	-34662. 296	8. 99	171-41-39		
G5-22	-145435. 777	-34660. 997	3. 11	171-42-03		
G5-23	-145438. 862	-34660. 547	17. 29	261-51-23		
G5-18	-145441. 312	-34677. 668	12.09	351-46-39		
G5-19	-145429. 340	-34679.398	24. 08	351-49-06		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
						5BL10LOT
						G5-21
						G5-19
						\
						Q5-22
						G5-23
						G5-18
面積算出公式		面積	i	650. 63	158220	土地の所在
$A = \frac{1}{2} \Sigma$	X n × ( Yn+1 - Y	n-1 )		650. 61		土地の所有者

| 地番 | 5BL11L0T | 新地番 | 704-10

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考					
G5-16	-145475. 101	-34672. 820	12. 64	351-49-02						
G5-17	-145462. 590	-34674. 619	16. 03	81-50-08						
G5-25	-145460. 313	-34658. 748	12. 63	171-49-02			] \	] \		
G5-26	-145472.817	-34656. 950	16. 03	261-48-37			] \		1 \	Q5-
							<b>\</b>			G5
							G5-17	G5–17	G5-17	G5-17
							_			
							_		5BL11LOT	5BL11LOT
						_		_		
							_			
						_	_	_	_	
							_	_	_	
						_	\	_		
						_				
							G5-	G5-16	\(\begin{align*} \text{G5-16} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	G5-16
								\	_	
面積算出公式		- 1+	. 1						1.4.6.7.4	
	(n × ( Yn+1 - Y	面積		202. 60			土地の所在			
$\frac{A-\overline{2}}{2}$	(n × (	n-1 ) 地 積	İ	202. 60	)		土地の所有者	土地の所有者	土地の所有者	土地の所有者

**地番** | 5BL12L0T | 新地番 | 704-2

境界点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考						
G5-6	-145413. 091	-34646. 780	11. 43	171-48-27							
G5-7	-145424. 413	-34645. 150	17. 32	261-48-56							
G5-21	-145426. 879	-34662. 296	11. 42	351-55-15							
G5-20	-145415. 565	-34663. 902	17. 30	81-46-41							
											G5-
						G5-20					
						_					
						\					<b>\</b>
									5BL12LOT	5BL12LOT	5BL12LOT
						_					
						_					
						_					
						_					
						_		_			
						G5-2	21				
<b> </b>			. [								
面積算出公式	' V	面積		197. 93		土地の所在					
$A = \frac{1}{2} \sum_{i} X_{i}$	(n × ( Yn+1 - Y	<sup>n-1 )</sup> 地 積		197. 9	1	土地の所有者					