広	標	面	積	計	算	書
产	/示	Щ	7月	口丨	//	首

地番 9BL1L0T 新地番 708-1 境 界 点 Y 座標 X 座標 辺 長 方 向 角 備考 G9 - 3-145442. 118 -34477. 418 140-00-21 9.80 **⊵G9−3** -145449.630 -34471.116 4.00 179-22-16 G9-4G9-522.54 218-23-01 -145453.639 -34471.072 G9-19 9BL10LOT -145471.313 -34485.072 183-48-44 G9-610.18 G9-7-34485.749 18.50 273-50-42 -145481.473 G9-22-145480. 232 -34504. 214 13.60 3-51-09 G9-21-145466.659 -34503.300 15.40 46-31-33 G9-20 -145456.062 -34492. 123 20.26 46-31-18 ິG9−5 9BL9LOT G9-20 9BL1LOT G9-21 G9-6 G9-22 G9-7 面積算出公式 面積 653. 1296620 土地の所在 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$ 土地の所有者 653.12

地番 9BL2L0T 新

新地番 708-2

境界点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考						
G9-7	-145481. 473	-34485. 749	11.84	183-46-55							
G9-8	-145493. 288	-34486. 530	18. 50	273-49-16			7		1	1	
G9-24	-145492.055	-34504. 991	7. 16	3-44-40							
G9-23	-145484. 904	-34504. 523	4. 68	3-47-02			T .] .	<u> </u>	7 .	7 .
G9-22	-145480. 232	-34504. 214	18. 50	93-50-42							
						•	G9-22	G9-22	G9-22	G9-22	G9-22
									7		
							G9-23	G9-23	(09-23	G9-23	G9-23
									9BL2	9BL2LOT	9BL2LOT
						_	G9-24	G9-24	G9-24	G9-24	G9-24
							G9-25	G9-25	G9-25 9BL3LO	G9-25 9BL3LOT	G9-25 9BL3LOT
							·				
7-1± //											
面積算出公式		面積		219. 18			土地の所在				
$A = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$	Xn × (Yn+1 - Y	^{n-1)} 地 積		219. 18	3		土地の所有者	土地の所有者	土地の所有者	土地の所有者	土地の所有者

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考					
G9-8	-145493. 288	-34486. 530	1. 02	183-45-56						
G9-9	-145494. 306	-34486. 597	18. 49	273-49-09						
G9-25	-145493. 074	-34505. 052	1. 02	3-25-33						
G9-24	-145492. 055	-34504. 991	18. 50	93-49-16						
						_				
						G9-24				
						G9-25	 	9BL3LOT	9BL3LOT	9BL3LOT
						-				
						-				
						-				
						-				
						-				
						-				
						-				
						-				
						-				
						-				
面積算出公式		- 1±	.	10.05	700500					
	(n × (Yn+1 - Y	面積			783530	土地の所在				
$\kappa - \frac{\pi}{2} 27$	VII ~ (III+1 ~ 1	^{n-1)} 地 積		18. 87	(土地の所有者				

地番 9BL4L0T

新地番 708-4

				備考	方 向 角	辺 長	Y 座標	X 座標	境界点
		G9-24			183-47-48	21. 67	-34486. 597	-145494. 306	G9-9
G9-8	9BL3LOT	G9-25			278-01-12	18. 55	-34488. 032	-145515. 930	G9-10
G9-9					3-49-52	12. 37	-34506. 407	-145513. 341	G9-11
					3-55-24	4. 39	-34505. 580	-145500.991	G9-27
		G9-26			3-40-53	3. 53	-34505. 279	-145496.602	G9-26
					93-49-09	18. 49	-34505. 052	-145493. 074	G9-25
		9-27							
	9BL4LOT								
						<u> </u>			
			G9-11						
G9-10									
		在	土地の所	304380	388. 33		面積		面積算出公式
			土地の所有	3	388. 33		_{n-1}) 地 積	Xn × (Yn+1 - Y	$A = \frac{1}{2} \Sigma$

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考								
G9-11	-145513. 341	-34506. 407	18. 54	277-55-53		_]]]]]]
G9-12	-145510. 782	-34524. 775	11. 05	3-50-31									
G9-13	-145499. 748	-34524. 034	18. 49	93-51-12]	1				
G9-27	-145500. 991	-34505. 580	12. 37	183-49-52			1 ,		1	1	1 ,	1 ,	1 ,
]]					
							G9-13	G9-13	G9-13	G9-13	G9-13	G9-13	G9-13
													G9
										9BL5LOT	9BL5LOT	9BL5LOT	9BL5LOT
						_							
<u> </u>						_	G9-12	G9-12	G9-12	G9-12	G9-12	G9-12	G9-12
													G9-11
								_		_	_	_	<u> </u>
面積算出公式			. 1				1 11 1		1 11 2 77 4	1 11 2 + 1	1		
	(n × (Yn+1 - Y	面積			517960		土地の所在						
$A = \frac{1}{2} \times \lambda$	Xn × (fn+1 – f	^{n-1)} 地 積	i	216. 75	5		土地の所有者	土地の所有者	土地の所有者	土地の所有者	土地の所有者	土地の所有者	土地の所有者

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考										
G9-13	-145499. 748	-34524. 034	4. 40	3-47-05]							
G9-14	-145495. 349	-34523. 743	18. 50	93-52-56											
G9-26	-145496.602	-34505. 279	4. 39	183-55-24											
G9-27	-145500. 991	-34505. 580	18. 49	273-51-12											
							G9-14	G9-14	G9-14	G9-14	G9-14) G9-14	G9-14	G9-14	G9-14
										_					
								_		_	9	9BL6LOT	9BL6LOT	9BL6LOT	9BL6LOT
							G9-13	G9-12	G9-13	(30.13	C00-13	COD-19	CO.13	COB-19	C00-12
							_ G5-13	_ G5=13		G9-13	us-13				
						_		_	_	1			-		
							_			_		4	4	_	_
							_				_	_	_		
								_							
								_							
							_								
								_	<u> </u>	1					
							_								
面積算出公式				01.45	700540		1 H 0 F 1	1 W 0 = 7	1 1 0 T 7	1 th 0 = 7	1	1	1	1 th 0 = 7	1
$\mathbf{A} = \frac{1}{2} \mathbf{\Sigma} \mathbf{X}$	(n × (Yn+1 - Y	面 積 n-1) 地 積			782540			土地の所在							
2 2 1		"'/ 地 積	Į į	81. 47	(工地の所有名	土地の所有者	工地の所有名	工地の所有名	工地の所有名	工地の所有名	工地の所有名	工地の所有名	工地の所有名

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備 考		N 1
G9-14	-145495. 349	-34523. 743	11. 71	3-48-09			
G9-15	-145483.658	-34522. 966	18. 48	93-51-54			\forall
G9-23	-145484. 904	-34504. 523	7. 16	183-44-40			
G9-24	-145492.055	-34504. 991	1. 02	183-25-33			
G9-25	-145493.074	-34505. 052	3. 53	183-40-53			
G9-26	-145496. 602	-34505. 279	18. 50	273-52-56		G9-15	
							G9-23
						9BL7LOT	
							G9-24
							G9-25
						G9-14	
							G9-26
面積算出公式		面積			359960	土地の所在	
$A = \frac{\cdot}{2} \Sigma$	Xn × (Yn+1 - Yı	n-1) 地 積	i	216. 7	3	土地の所有者	

境界点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考		G9-18
G9-15	-145483. 658	-34522. 966	19. 50	3-45-48			
G9-16	-145464. 199	-34521. 686	2. 20	27-21-14			(a9-17
G9-17	-145462. 237	-34520. 671	17. 92	104-16-55			
G9-21	-145466. 659	-34503. 300	13. 60	183-51-09			G9-16
G9-22	-145480. 232	-34504. 214	4. 68	183-47-02			
G9-23	-145484. 904	-34504. 523	18. 48	273-51-54			
			 				
			<u> </u>				_
			<u> </u>				-
							-
						-	-
							9BL8LOT
							-
			 			_	
			 				1
			 				1
			<u> </u>				G9-15
			 				
			<u> </u>			_	
面積算出公式				0.00 7	1,000,40		L 11 0 = 7 +
	X _n × (Y _{n+1} - Y ₁	面 積 n-1) 地 積		368. 71 368. 71		-	土 地 の 所 在 土地の所有者

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考						
G9-17	-145462. 237	-34520. 671	1. 79	27-22-38							
G9-18	-145460.640	-34519. 844	24. 40	50-54-11							
G9 - 19	-145445. 252	-34500. 907	13. 92	140-54-12							
G9-20	-145456. 062	-34492. 123	15. 40	226-31-33							
G9-21	-145466. 659	-34503. 300	17. 92	284-16-55					(3)	Q9-19	Q9-19
											9BL10L
											aprinc
								9BL9LOT	9BL9LOT	9BL9LOT	9BL9LOT
						/					
						G9-18					
						G9-17					
						G9-16					
									G9-21	G9-21	G9-21
面積算出公式		面積		306. 93	333870	土地の所在					
$A = \frac{1}{2} \Sigma $	(n × (Yn+1 - Y	^{n-1)} 地 積		306. 93	3	土地の所有者					

地番 9BL10L0T 新地番 708-10

