地番 11BL1L0T 新地番 710-1

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考							
G11-1	-145566. 604	-34393. 957	7. 83	299-31-19								
3 11-2	-145562. 742	-34400. 777	15. 83	29-28-22					G11-16	G11-16	G11-16	Q11-16
G11-16	-145548. 958	-34392. 987	3. 60	131-38-24								
K61	-145551.355	-34390. 291	0. 73	139-16-16								
K62	-145551. 909	-34389. 814	8. 15	139-10-42						K61	K61 K62	K61
K63	-145558. 078	-34384. 485	10. 24	229-19-35								
K64	-145564. 755	-34392. 255	2. 51	222-37-46								
						_						
						_						
						_			11BL1L	11BL1LOT	11BL1LOT	11BL1LOT
						-						
						1 /						
						1 /						
										,		
						G11-2						
									,			
									K64	К64	K64	K84
								\				
									G11-1	G11-1	G11-1	G11-1
面積算出公式			:	142. 08	002045	土地の所在	<u> </u>					
	X _n × (Y _{n+1} - Y	面 積 n-1) 地 積		142. 08		土地の所有者						
2		/ 地 惧	. [142.00)	土地の別有有	<u> </u>					

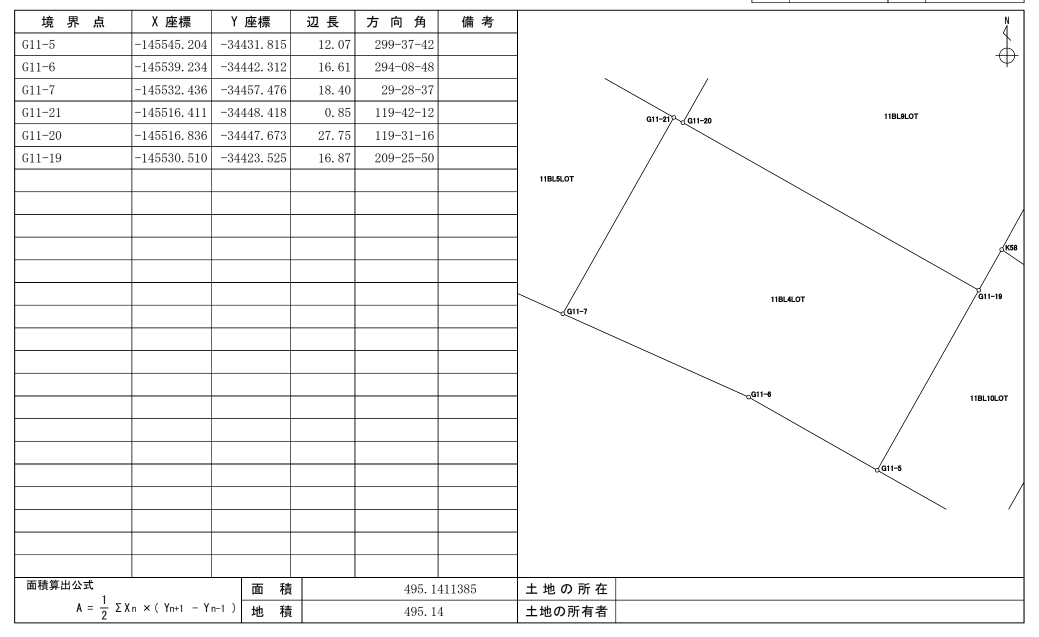
地番 11BL2L0T 新地番 710−2

境界点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考					
G11-2	-145562.742	-34400. 777	13. 08	299-28-22						
G11-3	-145556. 305	-34412. 167	18.08	29-27-40					G11-17	G11-17
G11-17	-145540. 560	-34403. 273	8. 38	127-49-18]		
K60	-145545. 699	-34396. 653	4. 90	131-38-11] /		
G11-16	-145548. 958	-34392. 987	15.83	209-28-22]		
							11BL3LOT	11BL3LOT	11BL3LOT	11BL3LOT
									/	
								_	/	
									/	
						_	_	-	-	-
								-	11BL2LOT	11BL2LOT
							/	-	-	-
						_	-	-	-	-
						_	-	1		
							G11-3		- (G11-3	- (G1-3
						_	-	-	-	/
							_		GII	G11-2
							_	1		
							_			
面積算出公式		面積		223. 26	619390		土地の所在	土地の所在	土地の所在	土地の所在
$A = \frac{1}{2} \Sigma$	$\chi_n \times (\gamma_{n+1} - \gamma_n)$	^{n-1)} 地 積		223. 26	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

地番 11BL3L0T 新地番 710−3

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考	N A
G11-3	-145556. 305	-34412. 167	11. 65	299-28-53		011-10
G11-4	-145550. 569	-34422. 313	19. 78	29-26-20		G11-18 © K59
G11-18	-145533. 339	-34412. 589	0. 13	124-03-21		
K59	-145533. 412	-34412. 481	11. 65	127-49-18		
G11-17	-145540. 560	-34403. 273	18. 08	209-27-40		
						11BL10LOT
						G11-17
						G11-4
						11BL2LOT
						G11-3
面積算出公式		面積		220. 79		土地の所在
$A = \frac{1}{2} \Sigma$	X _n × (Y _{n+1} - Y	n-1) 地 積		220. 79	9	土地の所有者

地番 11BL4L0T 新地番 710-5



地番 11BL5L0T 新地番 710-6

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考			
G11-7	-145532. 436	-34457. 476	14. 06	294-10-35				
G11-8	-145526. 675	-34470. 309	18. 81	29-29-40				gar
G11-23	-145510. 299	-34461. 046	0.89	29-40-25				G11-
G11-22	-145509. 518	-34460. 601	13. 99	119-30-02]
G11-21	-145516. 411	-34448. 418	18. 40	209-28-37		_	11BL6LOT	110161 OT
								/
								/
							_	/
								_
							_ /	_
							_ /	-
							- /	-
							G11-8	G11-8
							_	
							_	
面積算出公式				000 01	100075		1 1 0 T 1	1 th 0 = 7
	Xn × (Yn+1 - Yr	面積		266. 91			土地の所在	
$\frac{\kappa - \overline{2}}{2} Z \lambda$	\(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)	^{n-1)} 地 積	į	266. 91	<u> </u>		土地の所有者	土地の所有者

地番 | 11BL6L0T | 新地番 | 710-7

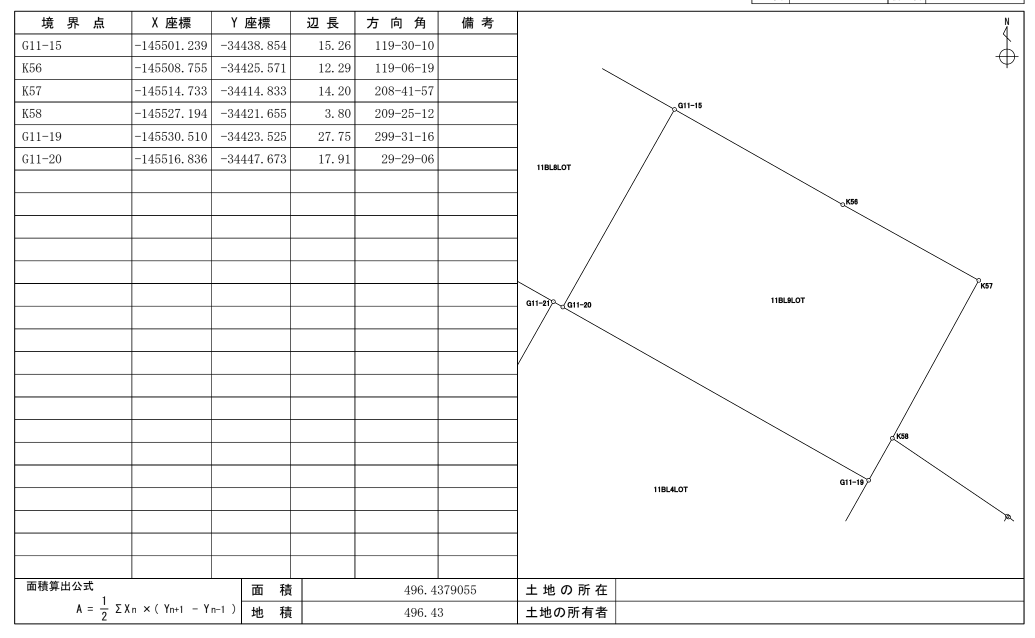
境界点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考					
G11-8	-145526.675	-34470. 309	10. 78	294-08-04			7]]]
G11-9	-145522. 264	-34480. 154	4. 01	329-08-12				G11-11	(G11-11	(GI)-11
G11-10	-145518. 822	-34482. 211	19. 79	3-48-57		•	7		7	
G11-11	-145499. 076	-34480. 894	22. 80	119-29-09			7			
G11-23	-145510. 299	-34461. 046	18.81	209-29-40						
							7 /			
							-			
							7	7		
						•				
										GII-
						_		11BL6i	11BL6LOT	
								Q11-10		
								\g11-9	\bar{\alpha}{\alpha}	\d11-9
									c(G11-8	G11-8
		_								
面積算出公式		面積		349. 58	809265		土地の所在	土地の所在	土地の所在	土地の所在
$A = \frac{1}{2} \Sigma^{2}$	$X_n \times (Y_{n+1} - Y_n)$	^{n-1)} 地 積		349. 58	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

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考
G11-11	-145499.076	-34480. 894	17. 11	3-46-53	
G11-12	-145481.994	-34479. 765	4. 01	61-35-41	
G11-13	-145480. 086	-34476. 237	28. 10	119-30-26	
G11-14	-145493. 926	-34451. 782	17. 91	209-29-35	
G11-22	-145509. 518	-34460. 601	0.89	209-40-25	
G11-23	-145510. 299	-34461. 046	22. 80	299-29-09	
面積算出公式			<u> </u>	507. 97	700055
	(n × (Yn+1 - Y	面 積 n-1) 地 積			
. 2 27		'''' / 地 傾	1	507. 97	1

地番 11BL8L0T 新地番 710-9

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考
G11-14	-145493. 926	-34451. 782	14. 85	119-29-44	
G11-15	-145501. 239	-34438. 854	17. 91	209-29-06	
G11-20	-145516. 836	-34447. 673	0.85	299-42-12	
G11-21	-145516. 411	-34448. 418	13. 99	299-30-02	
G11-22	-145509. 518	-34460. 601	17. 91	29-29-35	
面積算出公式	-	面積	Ī	266. 09	98455
$A = \frac{1}{2} \Sigma^{\lambda}$	$X_n \times (Y_{n+1} - Y_n)$	1-1) 地 積	Ī	266. 09)

地番 11BL9L0T 新地番 710-10



世界測地系 **地番** 11BL10L0T 新地番 710-4

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備 考	N A
G11-4	-145550. 569	-34422. 313	10. 91	299-26-59		
G11-5	-145545. 204	-34431. 815	16. 87	29-25-50		K58
G11-19	-145530. 510	-34423. 525	3. 80	29-25-12		
K58	-145527. 194	-34421. 655	10. 95	124-07-47		
G11-18	-145533. 339	-34412. 589	19. 78	209-26-20		G11-19
						G11-18 © K59
						11BL10LOT
						G11-5 / 11BL3LOT
面積算出公式		面積	i	220. 79	943600	土地の所在
$A = \frac{1}{2} \Sigma \lambda$	(n × (Yn+1 - Y	n-1)	i	220. 79)	土地の所有者