| 地番 | 12BL1L0T | 新地番 | 711-1

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考			
G12-7	-145550.640	-34441. 231	3. 99	61-46-02				
G12-8	-145548. 750	-34437. 711	37. 20	119-29-50				
G12-9	-145567.070	-34405. 327	3. 98	167-20-14				
G12-10	-145570.960	-34404. 453	12. 09	215-38-36]	_Q G12−8	I
G12-11	-145580. 786	-34411. 499	17. 00	290-06-36		G12-7		
G12-13	-145574. 939	-34427. 468	15. 33	273-46-58		GI2-7		
G12-6	-145573. 927	-34442. 774	23. 33	3-47-27]		
]		
						1 1		
						G12-6		
						1		
						1		
						1	12BL2LOT	
						1		
						<u>'</u>		
面積算出公式		面積		710. 5	525280	土地の所在		
$\Lambda - \frac{1}{2} \nabla V$	n × (Yn+1 - Y	n-1) 地 積		710. 55		土地の所有者		

境界点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考				
G12-6	-145573. 927	-34442. 774	15. 33	93-46-58					
G12-13	-145574. 939	-34427. 468	1. 04	182-38-15					
K69	-145575. 981	-34427. 516	11. 45	182-50-46		1	1		
G12-14	-145587. 426	-34428. 085	15. 55	273-48-00			1		
G12-5	-145586. 395	-34443. 607	12. 49	3-49-20		G12-6	G12-6	G12-8	ĞG12− 6
]	1		
							1	1 /	
]]	
								12BL2LOT	12BL2LOT
						G12-5	G12-5	G12-5	G12-5
面積算出公式		面積		193. 09	905415	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)} 地 積		193. 09	9	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 | 12BL3L0T | 新地番 | 711-3

境界点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考			
G12-5	-145586.395	-34443. 607	15. 55	93-48-00		•	7	7
G12-14	-145587. 426	-34428. 085	12. 50	182-50-45				
G12-15	-145599. 919	-34428. 706	15. 76	273-49-49			1 1	1
G12-4	-145598.866	-34444. 434	12. 49	3-47-38			1	
							G12-5	G12-5
							-	1
						-	-	-
								-
								-
							-	-
							-	12BL3LOT
							-	-
						_	-	-
							-	-
_							-	-
						_	-	-
							G12-4	G12-4
							_	
							1	
							_	-
						_		_
工作体业人士								
面積算出公式	V / V V	面積		195. 78			土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X$	X n × (Yn+1 - Y	^{n-1)} 地 積	i	195. 78	3		土地の所有者	土地の所有者

| 地番 | 12BL4L0T | 新地番 | 711-4

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備考			
G12-4	-145598. 866	-34444. 434	15. 76	93-49-49				
G12-15	-145599. 919	-34428. 706	13. 69	182-50-48				
K70	-145613. 594	-34429. 386	0. 46	182-51-45				
G12-1	-145614.054	-34429. 409	13. 16	273-50-18		G12-4		
G12-2	-145613. 173	-34442. 540	4. 02	318-51-40				
G12-3	-145610. 144	-34445. 186	11. 30	3-48-53				
						_		
						G12-3		
						\		
						_	G12-2	
						-		
						4		
						-		
面積算出公式		面積	<u> </u>	220. 68	366315	土地の所在		
$A = \frac{1}{2} \Sigma$	X _n × (Y _{n+1} - Y	n-1) 地 積		220. 68		土地の所有者		