

請求番号:20-1

測地成果2000による座標値・

求積表

地 書	C) 7727-5					
NO	Χn	Yn	Ϋ́г	1+1-Yn-	ī	Xn - (Yn+1-Yn-1)
K. 8	-102736, 931	41917. 750		-46.	945	4822985. 225795
K. 7	-102728. 013	41919.048		5.	831	-599007. 043803
H4	-102731. 433	41923. 581		46.	428	-4769614. 971324
H5	-102757. 295	41965. 476		60.	888	-6256686. 177960
K. 2	-102723 508	41984. 469		19.	660	-2019544. 167280
K. 1	-102723 571	41985. 136		-18.	476	1897920 697796
K. 9	-102758.473	41965. 993		-67.	386	6924482. 461578
				合	8 †	536. 024802
			合 1	H 656	積	268. 0124010
				地	積	268. 01

地 書	B) 7727- 4				
NO	Xn	Yn	Yn+	1-Yn-1	Xn • (Yn+1−Yn−1)
K. 3	-102702. 681	41950.075		1. 526	-156724. 291206
K. 4	-102698. 232	41942.908		-13.263	1362086. 651016
K. 5	-102713. 403	41936. 812		-21. 769	2235968 069907
K. 6	-102711. 335	41921. 139		-15. 825	1625406. 876375
H3	-102712. 549	41920. 987		17. 050	-1751248. 960450
H2 :	-102715. 056	41938. 189		20. 395	-2094873. 567120
H1	-102706. 317	41941. 382		11. 886	-1220767. 283862
		•		合 計	~152, 505340
	-		合計	面積	76. 2526700
				地積	76. 25

地 善	A) 7727					. '	-
NO	Χn	Yn	-	Yn+1	-Yn-	1	Xn • (Yn+1-Yn-1)
K. 3	-102702. 681	41950. 075		-	-43.	087	4425150. 416247
H1	-102706. 317	41941. 382		-	-11.	886	1220767. 283862
H2	-102715. 056	41938. 189			-20.	395	2094873. 567120
H-3	-102712. 549	41920. 987			-19.	141	1966020, 900409
K. 7	-102728. 013	41919.048			2.	594	-266476, 465722
H4	-102731. 433	41923. 581			46.	428	-4769614. 971324
H5	-102757. 295	41965. 476			60.	888	-6256686. 177960
K. 2	-102723. 508	41984. 469			-15.	401	1582044. 746708
-					合	Ħ	-3920, 700660
			合	Ħ	面	積	1960. 3503300
					地	積	1960. 35

40 A 41	************
総合計画積	2304. 6154010 m

土 地 所 在 図 世 積 測 量 図

土地の所在 新富町大字新田字洗出

地

(3)

引照点・境界点	表	
	雙械点 1N.2	後視点 IN.1
X座標	-102701. 125	-102746. 631
Y座標	41949. 381	42034 217
方向角 118-12-	-33 距	離 96.270
境界点	観測角	距 離
H1	118-48-14	9. 536
H2	100-34-08	17. 870
H-3	129-52-26	30.606
H4	102-11-50	39. 802
H5	45-48-06	. 58. 430
K. 1	3-54-37.	42. 217
K. 2	4-19-30	41.619
K. 3	37-45-12	1. 704
K. 4	175-52-20	7. 090
K 5	107-27-43	17. 571
K. 6	131-54-54	30. 031
K. 7	110-14-10	40. 535
K. 8	103-14-53	47. 776
K. 9	45-38-10	59, 706

測量年月日	令和6年12月13日
座標系	Ⅱ系

復元の与点		世界謝地系	
電子基準点	西都	X= -98425.399	Y= 32792. 064
机学多工 是	佐土原	X= -108375, 696	Y= 44366, 221

令和6年度日向灘地震前の基本三角点等の成果に基づき測量

令和6年度日向灘地震により、任意座標として取り扱う。

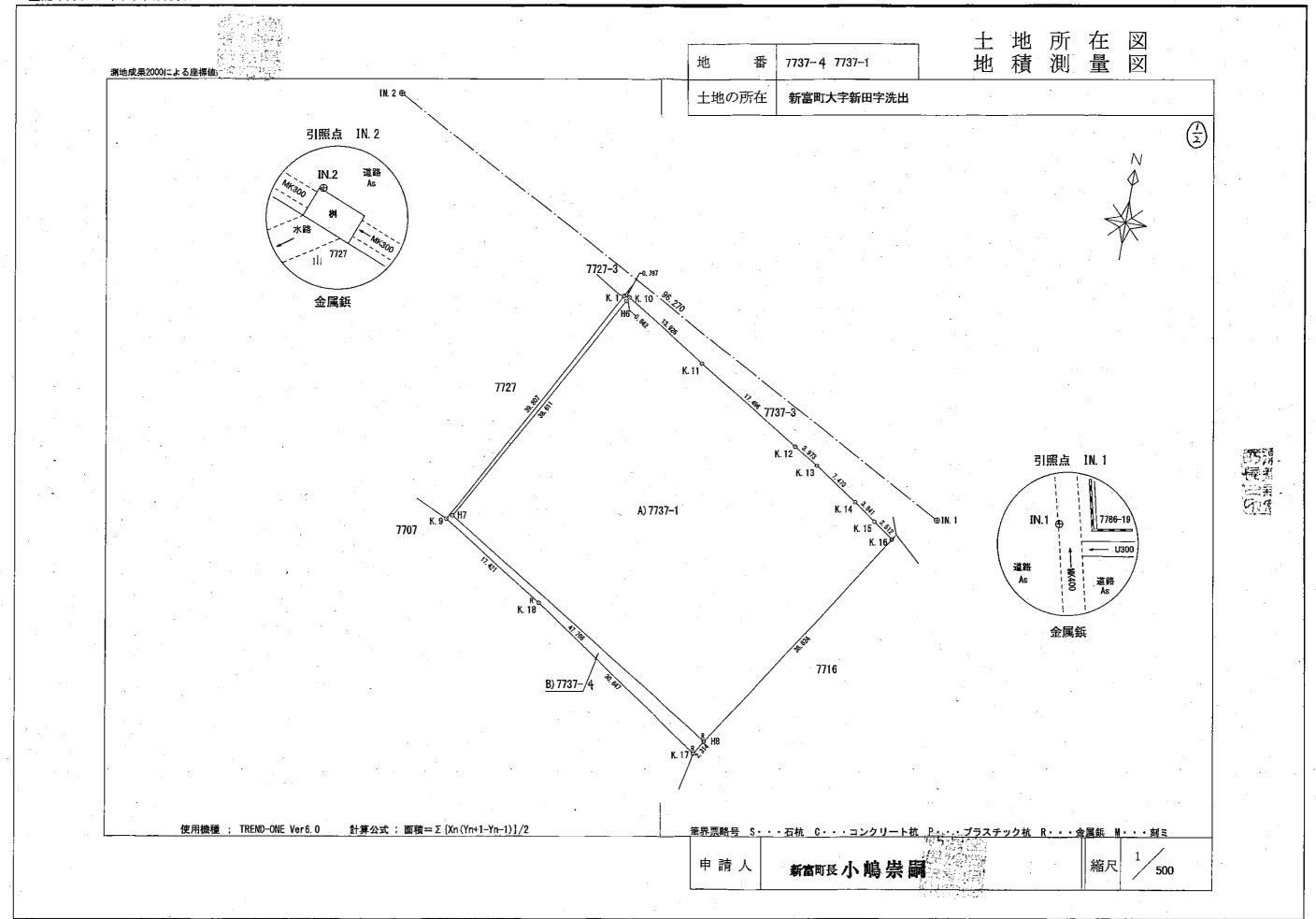
使用機種 : TREND-ONE Ver8.0 計算公式 : 両種= Σ [Xn(Yn+1-Yn-1)]

筆界票略号 S・・・石杭 C・・・コンクリート杭 P・・・ブラスチック杭 R・・・金属鋲 M・・・刻ま

申請人

和限小鳩崇嗣

縮尺 1 1



測地成果2000による座標値

求積表

地 番	B) 7737-4				
NO ·	Xn	Yn	Yn+1	I–Yn–1	Xn • (Yn+1-Yn-1)
K. 10	-102723. 647	41985. 929		-0. 445	45712. 022915
K. 1	-102723. 571	41985. 136		-19. 936	2047897. 111456
K. 9	-102758. 473	41965. 993		~4. 435	455733. 827755
K. 18	102767. 809	41980. 701		40. 141	-4125202. 621069
K. 17	-102784. 909	42006. 134		26. 688	-2743123. 651392
Н8	-102782. 965	42007. 389		-39. 398	4049443, 255070
H7	-102757. 886	41966. 736		-21. 808	2240943. 977888
H6	-102724. 186	41985. 5B1	-	19, 193	-1971585. 301898
				合 計	-181. 379275
			<u>全</u> 計	面積	90. 6896375
				地積	90. 68

地 番	A) 7737-1		_			
NO	Xn	Yrı	Yn+	1–Yn–	1	Xn • (Yn+1-Yn-1)
H7	-102757. 886	41966. 736		21.	808	-2240943. 977888
H8 :	-102782. 965	42007. 389	-	61,	708	-6342531. 204220
K. 16	-102750. 346	4202B. 444		18.	192	1869234. 294432
K. 15	-102748. 312	42025. 581		-6.	025	619058. 579800
K. 14	-102746. 132	42022. 419		-9.	431	968998. 770892
K. 13	-102742.069	42016. 150			661	992591. 128609
K. 12	-102740.001	42012. 758		-18.	332	1883429. 698332
K. 11	-102730. 896	41997. 818		-26.	829	2756167, 208784
K. 10	-102723. 647	41985. 929		-12.	237	1257029. 268339
H6	-102724. 186	41985. 581		-19.	193	1971585. 301898
				合	計	-3849. 519886
			<u>計</u>	面	積	1924. 7599430
				地	穫	1924. 75

総合計面積 2015. 4495805 m²

		<u> </u>	
復元の与点	<u> </u>	世界測地系	
電子基準点	西都	X= -98425. 399	Y= 32792.064
电丁亚辛用	佐土原	X= -108375, 696	Y= 44366, 221

令和6年度日向灘地震前の基本三角点等の成果に基づき測量

令和6年度日向灘地震により、任意座標として取り扱う。

使用機種 ; TREND-ONE Ver6.0 ___ 計算公式 ; 面積= Σ [Xn(Yn+1-Yn-1)]/2

土 地 所 在 図 地 積 測 量 図 地 7737-4 77**37-**1

土地の所在 新富町大字新田字洗出

(1

		·		
引照点・境界点表				
	器械点 [N. 1			
X座標	-102746, 631	-102701.125		
Y座標	42034. 217	41949. 381		
方向角 298-12-	-33 距	離 96.270		
境界点	観測角	距離		
H6	356-33-49	53, 565		
H7	322-19-18	68. 413		
H8	278-13-55	45. 165		
K. 1	356-57-24	54. 228		
K. 10	357-14-39	53. 479		
K. 11	355-10-09	39. 654		
K 12	348-57-36	22. 460		
K. 13	345-57-43	18, 634		
K. 14	334-12-46	11.809		
K. 15	320-46-33	8. 798		
K. 16	299-01-45	6. 865		
K. 17	278-03-24	. 47. 475		
K. 18	310-12-02	57. 554		
K. 9	321-56-38	69. 244		

測量年月日	令和6年12月13日
座標系	Ⅱ 系

申請人

請求番号:20-4