MRhill's城南町舞原南 全20区画



<u>所在地</u>		熊本市南区城南町一	下宮地1-15	付近【ナビ検	索】		区域区分	市街化調整区域
売買代金		※下記参照					用途地域	無指定
土地面積		※下記参照					<u>電柱</u>	9 14 19
		北側・南側公道 幅	員 約7.0m					
<u>交通</u>		【熊バス】舞原団地	前 徒歩約	5分			6	
建ぺい		40%	容積		8	0%		
<u>地目</u>		宅地	引渡時	期	則]時		Million Co.
<u>上水</u>		宅内	下水	<u> </u>	宅	i内		
<u>小学校</u>		隈庄小学校	中学	这	城南	中学校		
<u>備考</u>	·建	要経費:仲介手数料、水 築条件なし 生書士は売主指定					マーガ	デンヌさんの妹 リンさん 属モデル)
	1		D OUT		11)		SOLD OUT	
	2		D OUT		12		RESERVE	
	3	SOL	D OUT		13		RESERVE	
	4		D OUT		14)		RESERVE	
価格	5		D OUT		15		SOLD OUT	
	6		D OUT		16		SOLD OUT	
	7		D OUT		17		SOLD OUT	
	8	200.84 m² 60.75	•	9,800,000円		201.05.2	SOLD OUT	
	9		D OUT		19	201.35 m²	60.91坪	7,800,000円
<u>広</u> 告有 効 期 『	10 記 退		D OUT E10月31日	3	20	取	SOLD OUT 引形態:専作	

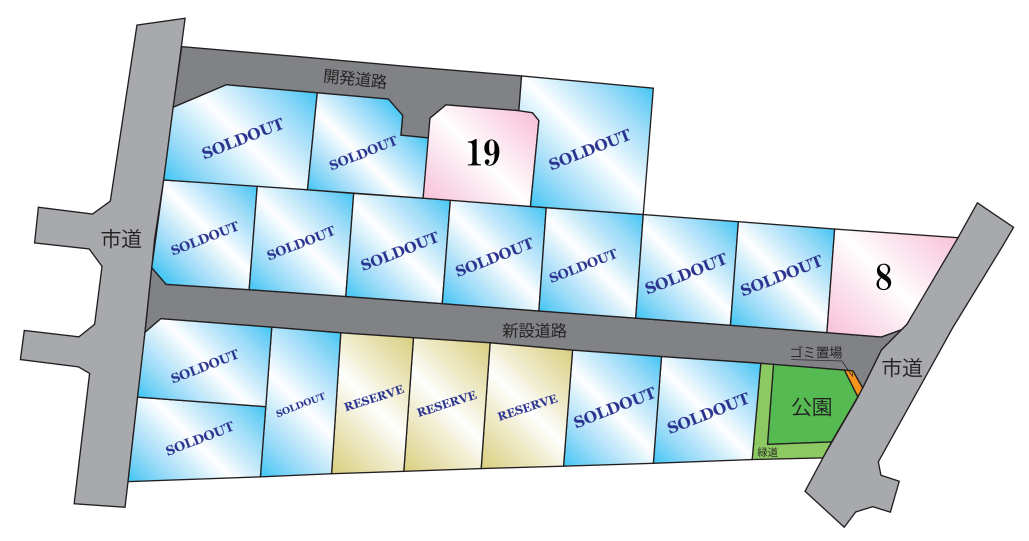
熊本県知事(1)第5535号

株式会社 MR不動産

〒862-0951 熊本市中央区上水前寺1丁目12-25 EDEN SUIZENJI 2F TEL:096-284-1286 FAX:096-284-1285 営業時間9時~18時定休日:水曜日









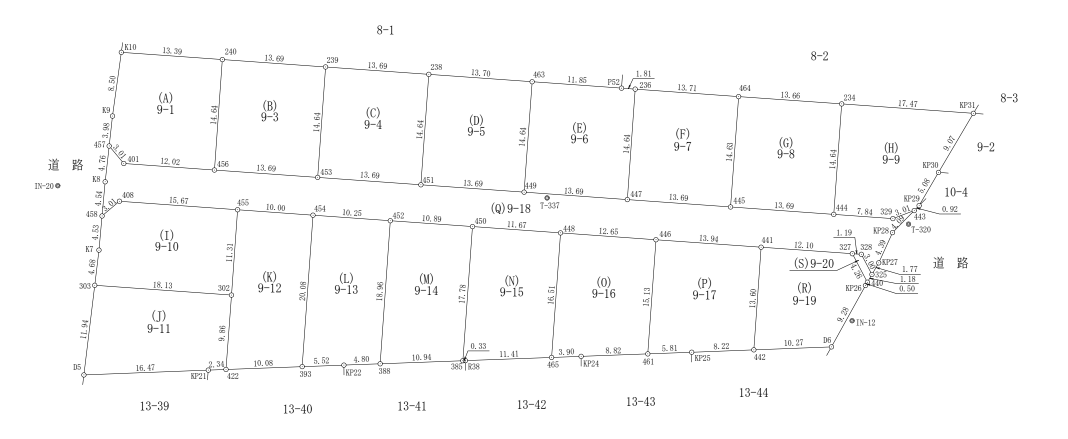
9番1、9番3ないし9番20

地 積 測 量 図

(1/4)

土地の所在 |熊本市南区城南町下宮地字沢水





	恒久的	的地物一覧者	長(任意座標)
NO	標識	X	Υ	種別
IN-10	既設金属鋲	-32668.256	-24157.301	引照点
IN-12	既設金属鋲	-32697.927	-24105.145	引照点
T-320	新設普通金属鋲	-32705.391	-24092.368	引照点
T-337	新設普通金属鋲	-32657.580	-24088.905	引照点
T-394	既設金属鋲	-32592.851	-24087.277	引照点
座標取:	- 得方式:(GNS	S) ネットワーク	型RTK	

取得年月日:令和 4年 8月 3日

| 測| 量| 年| 月| 日| 令和 5年 9月 8日| 任 意 座 標

筆界標略号 プラ杭・・・プラスチック杭 コン杭 ・・・コンクリート杭

熊本市中央区新屋敷三丁目10番17号 土地家屋調査士法人 ミタス測量登記サポート 作成者

社 員 土地家屋調査士 盛 岡 将 吾 (令和 5年 9月11日作成)

申請人

縮尺

縮尺 / 500

地			番	(A) 9–1						
筆	界		点	X座標(Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離		座標値種別	備	考
7				-32599. 644	-24082. 037	3. 015	新設金属標	実測値		
1				-32601.577	-24084. 351	12. 025	新設金属標	実測値		
6				-32613. 571	-24085. 215	14. 645	新設金属標	実測値		
0				-32614. 616	-24070. 607	13. 399	新設普通金属標	実測値		
0				-32601. 251	-24069. 650	8. 506	新設普通金属標	実測値		
				-32600. 086	-24078. 076	3. 986	新設普通金属標			
7				-32599. 644	-24082. 037		新設金属標	実測値		
計	算	方	法					2F= Σ {Xn		
倍_	面		積						400.	831057
面	積	(n	า๋)						200.	4155285
地			積						200.	41 n
Hı.			番	(B) 9-3						
也_ 筆			<u>番</u> 点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	 点間距離	境界標種別	座標値種別	備	 考
<u>≢</u> 6	11		ж	-32613.571	-24085. 215	13.690	現外保性別 新設金属標	実測値	1)用	有
0 3				-32613. 371 -32627. 226	-24085. 215 -24086. 189	14, 642	新設金属標	実測値		
ა 9				-32627. 226 -32628. 271	-24000. 109 -24071. 584	13. 690	新設並 新設普通金属標	実測値		
9 0				-32628. 271 -32614. 616	-24071. 584 -24070. 607	14. 645				
						14. 043				
6 = L	**	_	2+	-32613. 571	-24085. 215		新設金属標	実測値	(V 1	V., 1\
計		方	法					2F= Σ {Xn		
告	面		積							942310
面	積	(n								4711550
<u>b</u>			積						200.	47 n
b b			番	(C) 9-4						
<u>, </u>	界		点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備	
_	- 71		7111	-32627. 226	-24086. 189	13. 690	新設金属標	実測値	VHI	-73
<u>-</u> 1				-32640. 881	-24087. 168	14. 643	新設金属標	実測値		
}				-32641. 927	-24072. 562	13. 691	新設普通金属標	実測値		
				-32628. 271	-24071. 584	14. 642	新設普通金属標	実測値		
				-32627. 226	-24086. 189	14. 042	新設金属標	実測値		
3 計	算	方	法	32021. 220	24000. 109		初政业周示	 Σ/ 	/ (Vn±1	_ Vn_1)
<u> </u>	异 面		_ <u>坛</u> 積					21 – 2 (111		936854
_	<u>_</u> 積	(n								4684270
面_ 地	惧	(11	1 <i>)</i> 積						200.	
맨			惧						200.	46 n
地			番	(D) 9-5						
筆	界		点	X座標(Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備	考
1				-32640. 881	-24087. 168	13. 690		実測値		
9				-32654. 536	-24088. 143	14. 642	新設金属標	実測値		
3				-32655. 600	-24073. 540		新設普通金属標			
8				-32641. 927	-24072. 562		新設普通金属標			
1				-32640. 881	-24087. 168	10	新設金属標	実測値		
†	算	方	法	02010.001	2.007.100		171 11/2 25 7124 175	2F= Σ {Xn	(Yn+1	- Yn-1)
<u></u> 倍			_ <u>冶</u> 積					_, _ (////		172191
面	 積	(n								5860955
<u> </u>	坦	(11	<u>'/</u> 積						200.	
٣			仅						200.	JU 11
··		۰.			. 16					
略	号 7	ノラ					Γ			
ì	号 :	プラ	熊オ	プラスチック杭 木 市 中 央 区 新 家屋調査士法人	屋敷三丁目1	0番17号	ti.	縮尺	1 /	,

(令和 5年 9月11日作成)

地 積 測 量 図 土地の所在 |熊本市南区城南町下宮地字沢水 番 (E)9-6 X座標(Xn) Y座標(Yn) 点間距離 境界標種別 座標値種別 点 -32654. 536 -24088. 143 13.690 新設金属標 実測値 14.644 新設金属標 実測値 -32668, 191 -24089, 124 1.816 新設普通金属標 実測値 -32669. 237 -24074. 517 11.856 新設普通金属標 実測値 -32667. 426 -24074. 387 14.642 新設普通金属標 実測値 -32655, 600 -24073, 540 -32654. 536 -24088. 143 新設金属標 実測値 算 方 法 $2F = \Sigma \{Xn (Yn+1 - Yn-1)\}$ 面積 400. 668813 積 (m²) 200. 3344065 200. 33 m² 積 番 (F) 9-7 点間距離 境界標種別 座標値種別 X座標(Xn) Y座標(Yn) 点 13.690 新設金属標 実測値 -32668. 191 -24089. 124 14.634 新設金属標 実測値 -32681. 846 -24090. 102 13.712 新設普通金属標 実測値 -32682. 913 -24075.507 14.644 新設普通金属標 実測値 -32669. 237 -24074. 517 新設金属標 実測値 -32668. 191 | -24089. 124 算 方 法 $2F = \Sigma \{Xn (Yn+1 - Yn-1)\}$ 面 積 401. 139123 積 (m²) 200. 5695615 積 200. 56 m² (G) 9-8 番 点間距離 境界標種別 座標値種別 界 X座標(Xn) Y座標(Yn) 点 備考 13.690 新設金属標 実測値 -32681. 846 -24090, 102 14.646 新設金属標 実測値 -32695. 501 -24091, 081 13.668 新設普通金属標 実測値 -32696. 547 -24076. 472 -32682. 913 -24075. 507 14.634 新設普通金属標 実測値 -32681.846 -24090. 102 新設金属標 実測値 算 方 法 $2F = \Sigma \{Xn (Yn+1 - Yn-1)\}$ 400. 527814 面 積 200. 2639070 積 (m²) 200. 26 m² 積 番 (H) 9-9 X座標(Xn) Y座標(Yn) 点間距離 境界標種別 座標値種別 -32695. 501 -24091. 081 7.844 新設金属標 実測値 -32703. 325 3.014 新設金属標 実測値 -24091.640 0.921 新設金属標 実測値 -32706. 146 -24090. 578 5.085 既設金属標 実測値 -32706. 793 -24089. 922 9.073 既設金属標 -32709. 359 -24085. 532 17.470 既設金属標 実測値 -32713. 972 -24077, 719 -32696, 547 -24076, 472 14.646 新設普通金属標 実測値 -32695, 501 -24091, 081 新設金属標 実測値 算 方 法 $2F = \sum \{Xn (Yn+1 - Yn-1)\}$ 面 積 401. 682796 200. 8413980 積 (m³) 200. 84 m² 積 縮尺 申請人

9番1、9番3ないし9番20

								地	番	9番1、9番3な	いし9番20		地	,積測	量	図
													'-	, ix , , ,		
地	 番	(I) 9-10						土均	也の所在 🏻 🏗	版本 市 南 区 坂	战南町下宮 :	地字沢水				
筆		X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	 備 考									
303	- 1C	-32597. 735	-24100.460	18. 136	新設金属標	実測値	J/H 25	地	番	(M) 9-14						
302		-32615. 825	-24101.755	11. 316	新設プラ杭	実測値		筆	界点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離		座標值種別	備	考
455		-32616. 633	-24090. 468	15. 671	新設金属標	実測値		388		-32635. 497	-24110. 841		新設普通金属標			
408		-32601.002	-24089. 343	3. 014	新設金属標	実測値		385		-32646. 436	-24110. 435		新設普通金属標			
458		-32598. 703	-24091. 292	4. 538	新設金属標	実測値		450		-32647. 708	-24092. 695	10. 898	新設金属標	実測値		
K7		-32598. 292	-24095. 811	4. 682	新設金属標	実測値		452		-32636. 837	-24091. 922	18. 966	新設金属標	実測値		
303		-32597. 735	-24100. 460		新設金属標	実測値		388		-32635. 497	-24110. 841		新設普通金属標			
計	算 方 法					2F= Σ {Xn (Yn+1 - Yn-1)}	計	算 方 法					2F= Σ {Xn (
倍	面 積						401. 257648	倍	面積							245697
面	積 (m³)						200. 6288240	面	積 (m²)							1228485
地	積						200. 62 m²	地	積						200. 1	12 m ²
地	番	(J) 9-11						地	番	(N) 9-15						
筆		X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別		筆	界点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備	考
D5	9F .M.	-32596. 300	-24112.316	16. 472	既設金属標	実測値	<u>νπ 75</u>	385		-32646. 436	-24110. 435	0. 330	新設普通金属標	実測値		
KP21		-32612. 760	-24111. 678		新設普通金属標			R38		-32646. 766	-24110. 423	11. 417	既設金属標	実測値		
422		-32615. 098	-24111.590		新設普通金属標			465		-32658. 175	-24110.002	16. 514	新設普通金属標	実測値		
302		-32615. 825	-24101.755	18. 136	新設プラ杭	実測値		448		-32659. 356	-24093. 530	11. 678	新設金属標	実測値		
303		-32597. 735	-24100. 460	11. 943	新設金属標	実測値		450		-32647. 708	-24092. 695	17. 786	新設金属標	実測値		
D5		-32596. 300	-24112. 316	11.010	既設金属標	実測値		385		-32646. 436	-24110. 435		新設普通金属標	実測値		
	算 方 法	02000.000	21112.010		2000年11月17		(Yn+1 - Yn-1)}	計	算 方 法					2F= Σ {Xn (Yn+1 -	Yn-1)}
倍	面積					21 2 (7.11)	400. 640729	倍	面 積						400. 5	553097
面							200. 3203645	面	積 (m ^l)						200. 2	2765485
地	積						200. 32 m²	地	積						200. 2	27 m ²
							200.02 111	地	番	(0) 9–16						
地	番	(K) 9–12				L		筆		X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備	 考
筆 100	界点	X座標(Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離		座標値種別	備考	465	31	-32658. 175	-24110.002				1/用	
422		-32615. 098	-24111. 590		新設普通金属標			KP24		-32662. 080	-24109. 857	8. 825	既設金属標	実測値		
393		-32625. 178	-24111. 218		新設普通金属標			461		-32670. 899	-24109. 531					
454		-32626. 609	-24091. 188	10. 002	新設金属標	実測値		446		-32671. 980	-24094. 433	12. 656	新設金属標	実測値		
455		-32616. 633	-24090. 468	11. 316	新設金属標	実測値		448		-32659. 356	-24093. 530	16. 514		実測値		
302		-32615. 825	-24101.755	9. 862	新設プラ杭	実測値		465		-32658. 175	-24110.002		<u>新設普通金属標</u>			
422	~~ <u> </u>	-32615. 098	-24111. 590		新設普通金属標		W .4 W 4\1		算 方 法	02000.170	24110.002		初成日起並周示	2F= Σ {Xn (Yn+1 –	Yn-1)}
	算 方 法					2F= Σ {Xn ((Yn+1 - Yn-1)}	倍	<u> </u>					21 - Z (ATT)		601047
倍	面 積						412. 929371		 積 (㎡)							3005235
面							206. 4646855	地							200. 3	
地	積						206. 46 m²								200.0	
地	番	(L) 9-13						地	番	(P) 9–17				L		
筆	界点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備考	筆	界点	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離		座標値種別	備	考
393		-32625. 178	-24111. 218		新設普通金属標		-	461		-32670. 899	-24109. 531		新設普通金属標			
KP22		-32630. 696	-24111.016		新設普通金属標			KP25		-32676. 708	-24109. 314		新設普通金属標			
388		-32635. 497	-24110. 841	18. 966	新設普通金属標	実測値		442		-32684. 928	-24108. 998		新設普通金属標			
452		-32636. 837	-24091. 922	10. 254		実測値		441		-32685. 888	-24095. 424	13. 943		実測値		
454		-32626. 609	-24091. 188	20. 081	新設金属標	実測値		446		-32671. 980	-24094. 433	15. 137		実測値		
393		-32625. 178	-24111. 218		新設普通金属標	実測値		461	///	-32670. 899	-24109. 531		新設普通金属標		V . 4	V 413
計	算 方 法					$2F = \Sigma \{Xn\}$	(Yn+1 − Yn−1)}	計						2F= Σ {Xn (
倍	面 積						400. 633023	倍	面積							024125
面							200. 3165115		積 (㎡)	+						5120625
地	積						200. 31 m²	地	積						200. 5	51 m ²
筆界標略是	号 プラ杭・・	プラスチック杭	コン杭 ・・・コン	ノクリート杭												
│ │作 成 者	土 ^土 社	本 市 中 央 区 新 년 地家屋調査士法人 員 土地家屋調 5年 9月11	ミタス測量登記 調査士 盛 岡	ヨサポート		縮尺/	1	申;	請人					縮尺	1/	/
		/,				ш										

地			番	(Q) 9-18						
筆	界		点	X座標(Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座標値種別		考
458				-32598. 703	-24091. 292	3. 014	新設金属標	実測値		
408				-32601.002	-24089. 343	15. 671	新設金属標	実測値		
455				-32616. 633	-24090. 468	10. 002	新設金属標	実測値		
454				-32626. 609	-24091. 188	10. 254	新設金属標	実測値		
452				-32636. 837	-24091. 922	10. 898	新設金属標	実測値		
450				-32647. 708	-24092. 695	11. 678	新設金属標	実測値		
448				-32659. 356	-24093. 530	12. 656	新設金属標	実測値		
446				-32671. 980	-24094. 433	13. 943	新設金属標	実測値		
441				-32685. 888	-24095. 424	12. 102	新設金属標	実測値		
327				-32697. 960	-24096. 282	1. 196	新設金属標	実測値		
328				-32699. 153	-24096. 365	3. 008	新設金属標	実測値		
325				-32700. 551	-24099. 028	1. 779	新設金属標	実測値		
KP27				-32701. 450	-24097. 493	4. 395	既設金属標	実測値		
KP28				-32703. 273	-24093. 494	4. 094	新設普通金属鋲	実測値		
443				-32706. 146	-24090. 578	3. 014	新設金属標	実測値		
329				-32703. 325	-24091. 640	7. 844	新設金属標	実測値		
444				-32695. 501	-24091. 081	13. 690	新設金属標	実測値		
445				-32681.846	-24090. 102	13. 690	新設金属標	実測値		
447				-32668. 191	-24089. 124	13. 690	新設金属標	実測値		
449				-32654. 536	-24088. 143	13. 690	新設金属標	実測値		
451				-32640. 881	-24087. 168	13. 690	新設金属標	実測値		
453				-32627. 226	-24086. 189	13. 690	新設金属標	実測値		
456				-32613. 571	-24085. 215	12. 025	新設金属標	実測値		
401				-32601. 577	-24084. 351	3. 015	新設金属標	実測値		
457				-32599. 644	-24082. 037	4. 761	新設金属標	実測値		
K8				-32599. 115	-24086. 769	4. 542	新設普通金属鋲	実測値		
458				-32598. 703	-24091. 292		新設金属標	実測値		
計	算 :	方	法					2F= Σ {Xn (Yn+1 - \	/n−1)}
倍	面		積						1066. 13	6734
面	積	(m	î)						533. 06	83670
地			積						533. 06	i m [‡]

地		番	(R) 9-19						
筆	界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備	考
442			-32684. 928	-24108. 998	10. 276	新設普通金属標	実測値		
D6			-32695. 197	-24108. 607	9. 282	新設金属標	実測値		
KP26			-32699. 696	-24100. 488	0. 504	新設金属標	実測値		
440			-32699. 951	-24100.053	4. 264	新設金属標	実測値		
327			-32697. 960	-24096. 282	12. 102	新設金属標	実測値		
441			-32685. 888	-24095. 424	13. 608	新設金属標	実測値		
442			-32684. 928	-24108. 998		新設普通金属標	実測値		
計	算す	」 法					2F= Σ {Xn ((Yn+1 – Yn	1-1)}
倍	面	積						325. 019	168
面	積	(m²)						162. 509	5840
地		積						162. 50	m [*]

地		番	(S) 9-20						
筆	界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備	考
327			-32697. 960	-24096. 282	4. 264	新設金属標	実測値		
440			-32699. 951	-24100.053	1. 188	新設金属標	実測値		
325			-32700. 551	-24099. 028	3.008	新設金属標	実測値		
328			-32699. 153	-24096. 365	1. 196	新設金属標	実測値		
327			-32697. 960	-24096. 282		新設金属標	実測値		
計	算	方 法					2F= Σ {Xn ((Yn+1 –	Yn-1)}
倍	面	積						7. 3	64300
面	積	(m²)						3. 6	821500
地		積						3. 6	8 m °

座標面積一覧表

地	番	座標面積	地 積	坪 数
(A) 9-1		200. 4155285	200. 41	60. 6256
(B) 9-3		200. 4711550	200. 47	60. 6425
(C) 9-4		200. 4684270	200. 46	60. 6416
(D) 9-5		200. 5860955	200. 58	60. 6772
(E) 9-6		200. 3344065	200. 33	60. 6011
(F) 9-7		200. 5695615	200. 56	60. 6722
(G) 9-8		200. 2639070	200. 26	60. 5798
(H) 9-9		200. 8413980	200. 84	60. 7545
(I) 9-10		200. 6288240	200. 62	60. 6902
(J) 9-11		200. 3203645	200. 32	60. 5969
(K) 9-12		206. 4646855	206. 46	62. 4555
(L) 9-13		200. 3165115	200. 31	60. 5957
(M) 9-14		200. 1228485	200. 12	60. 5371
(N) 9-15		200. 2765485	200. 27	60. 5836
(0) 9-16		200. 3005235	200. 30	60. 5909
(P) 9-17		200. 5120625	200. 51	60. 6548
(Q) 9-18		533. 0683670	533. 06	161. 2531
(R) 9-19		162. 5095840	162. 50	49. 1591
(S) 9-20		3. 6821500	3. 68	1. 1138
合	計	3912. 1529485 m²	3912.06 m²	1183. 4252

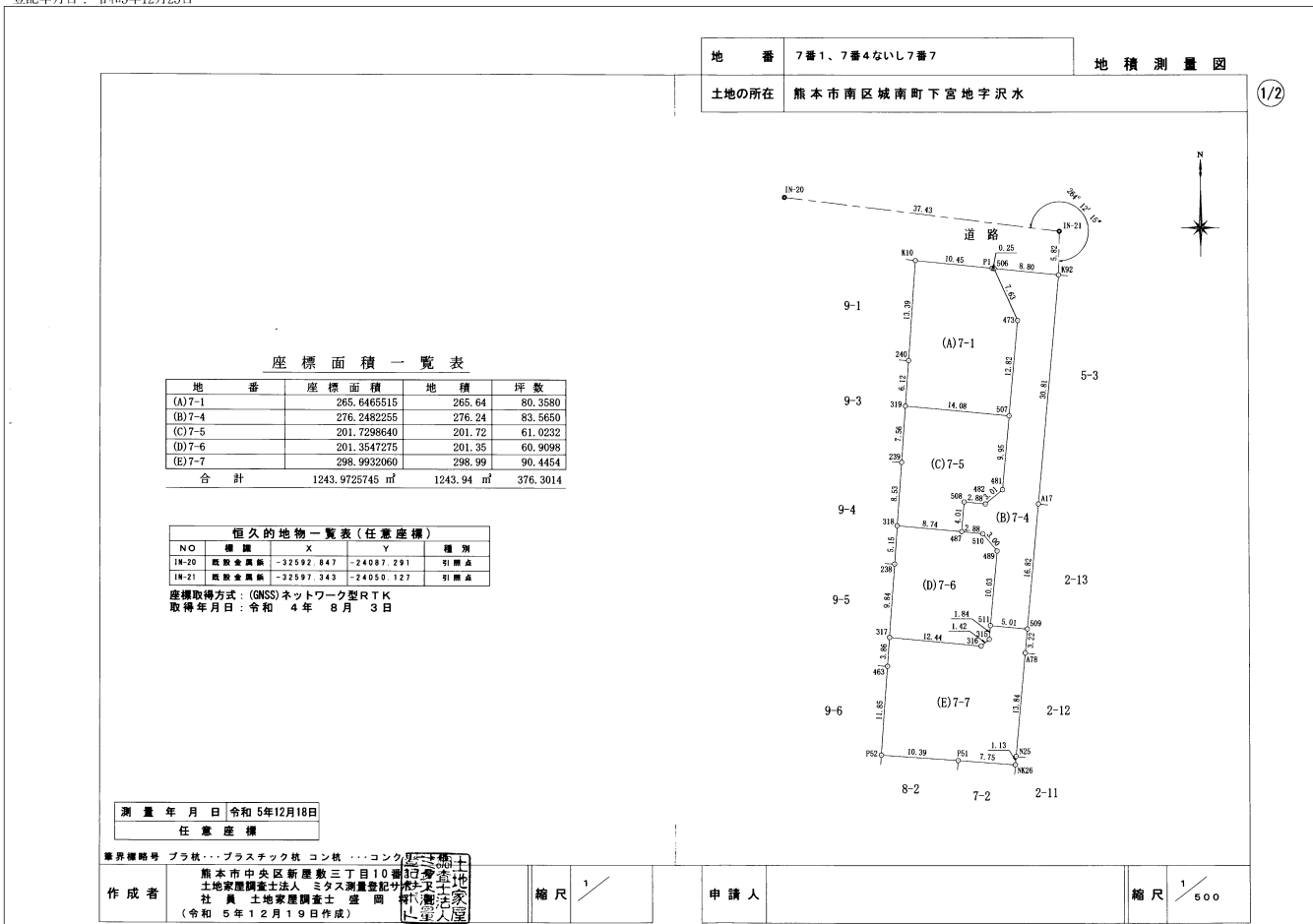
筆界標略号 プラ杭・・・プラスチック杭 コン杭 ・・・コンクリート杭

熊本市中央区新屋敷三丁目10番17号 土地家屋調査士法人 ミタス測量登記サポート 社 員 土地家屋調査士 盛 岡 将 吾 (令和 5年 9月11日作成) 作 成 者

||縮尺| 1

申請人

縮尺



				··					地		番	7番1、7番4な				地積	測量図
ملية			(A) 7 1						土	地の所	i在	熊本市南区	城南町下宮	地字沢刀	 k		
地		番	(A) 7-1	Votrale (V.)		1+ m (= 15 n)											
筆 10	界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離		座標値種別	備考									
10			-32601. 251	-24069. 650	13. 399		実測値										
40			-32614. 616	-24070. 607	6. 121		実測値		地		番	(D) 7-6					
319			-32620. 721	-24071. 044		新設普通金属標			筆	界	点	X座標 (Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備考
507			-32622. 016	-24057. 019		新設普通金鷹標			318			-32636. 784	-24072. 194	5. 156	新設普通金属材	実測値	
473			-32609. 249	-24055. 841	7. 632		実測値		238			-32641. 927	-24072. 562	9. 847		実測値	
506			-32602. 301	-24058. 998	0. 252		実測値		317			-32651. 749	-24073. 265	12. 445	新設普通金属材		
P1			-32602. 276	-24059. 249	10. 451	新設金属標	実測値		316			-32652. 893	-24060. 873	1. 420		実測値	
K10			-32601. 251	-24069. 650		既設金属標	実測値	_	315		-	-32651. 985	-24059. 781	1.840		実測値	·
Ħ	算 方	法					2F=Σ {Xn (Yn+1 - Yn-1)}	511			-32650. 154	-24059. 604		新設普通金属材		-
倍	面	積						531. 293103	489			-32640. 165	-24058. 688	3. 005		実測値	
面	積 ((m)						265. 6465515	510			-32637. 859	-24060. 615		新設普通金属材		*
地		積						265. 64 mi	487			-32637. 583	-24063. 484		新設普通金属核		
			1 4-1 -						318			-32636. 784	-24003. 464	0. 141			
地		番	(B) 7-4							等 七	:+	-32030. 704	-24072.194		新設普通金属核		V1 V- 1\
筆	界	点	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別		備考		算方						Zr= Z (XN (Yn+1 - Yn-1)
506			-32602. 301	-24058. 998	7. 632		実測値		倍	画	積						402. 709455
473			-32609. 249	-24055. 841	12. 821	新設金属標	実測値			積 (m³)						201. 354727
507			-32622. 016	-24057. 019	9. 955	新設普通金属標	実測値		地								201. 35 r
481			-32631. 929	-24057. 928	3. 018	新設金属標	実測値		地		番	(E) 7-7					
482			-32633. 857	-24060. 250	2. 882		実測値		蓋	界	点	X座標 (Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備考
508			-32633. 582	-24063. 119	4. 018	新設普通金属標			511	٠,	****	-32650. 154	-24059. 604		新設普通金属材	宝海值	כיי מוא
487			-32637. 583	-24063. 484	2. 882	新設普通金属標			315	_		-32651. 985	-24059. 781	1. 420	新設プラ杭	実測値	
510			-32637. 859	-24060. 615		新設普通金属標			316			-32652. 893	-24060. 873	12. 445		実測値	
189			-32640. 165	-24058. 688		新設金属標	実測値		317			-32651.749	-24000. 873 -24073. 265		新設普通金属材		
511			-32650. 154	-24059. 604		新設普通金属標			463								
509			-32650. 604	-24054. 612		新設普通金属標						-32655. 600	-24073. 540	11. 856		実測値	
A17			-32633. 853	-24053. 072		既設金属標	実測値		P52			-32667. 426	-24074. 387	10. 399		実測値	
K92			-32603. 164	-24050. 239		新設普通金属標			P51			-32668. 155	-24064.014		新設普通金属核		
506			-32602. 301	-24058. 998	0.001	新設金属標	実測値		NK26			-32668. 726	-24056. 281	1. 131		実測値	
	算 方	· :±	32002. 301	24030. 330		初欧亚属保		V= (1 V= 1\1	N25			-32667. 600	-24056. 179	13. 849		実測値	
倍	<u>弄刀</u>	積					אן ב-דב	Yn+1 - Yn-1)}	A78			-32653. 810	-24054. 907	3. 220		実測値	
	- 四 積 (·			552. 496451	509			-32650. 604	-24054. 612	5. 012	新設普通金属核		
	1男 (276. 2482255	511			-32650. 154	-24059. 604		新設普通金属核		
地		積						276. 24 m²	計	算 方						2F= Σ {Xn (Yn+1 - Yn-1)
地		番	(C) 7-5					***************************************	倍	面	積				·		597. 986412
筆	界		X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座權值種別	備考	面	積 (mi)						298. 993206
319			-32620. 721	-24071.044		新設普通金属標	宝到值	WITH TO	地		積						298. 99 r
239			-32628. 271	-24071. 584		既設金属標	実測値										
318			-32636. 784	-24072. 194		新設普通金属標											
187			-32637. 583	-24063. 484		利設百 週 並属係 新設普通金属標											
i08			-32633. 582	-24063. 464 -24063. 119													
82			-32633. 857	-24060. 250		新設普通金属標											
181						新設金属標	実測値										
			-32631.929	-24057. 928		新設金属標	実測値										
507			-32622. 016	-24057. 019		新設普通金属標											
19	<u> </u>		-32620. 721	-24071.044		新設普通金属標											
	<u>算_方</u>						2F=Σ {Xn(Yn+1 - Yn-1)}									
倍								403. 459728									
	積 (201. 7298640	i								
地		積						201. 72 m²									
標略	・ プラ	林 · · · ·	プラスチック杭	コン杭・・・・コ	ンクルデ木量												
成者		熊 本土地	市中央区新見家屋調査士法人員 土地家屋部	を 敷 三 丁 目 1 년 ミタス測量登記 調査士 盛 岡	2世紀 10世紀 10世紀 10世紀 10世紀 10世紀 10世紀 10世紀 10	地家	縮尺	1/	申	請人						縮月	₹ 1/

