価格別紙参照

クレバーシティ広木町 限定3区画

建築条件なし

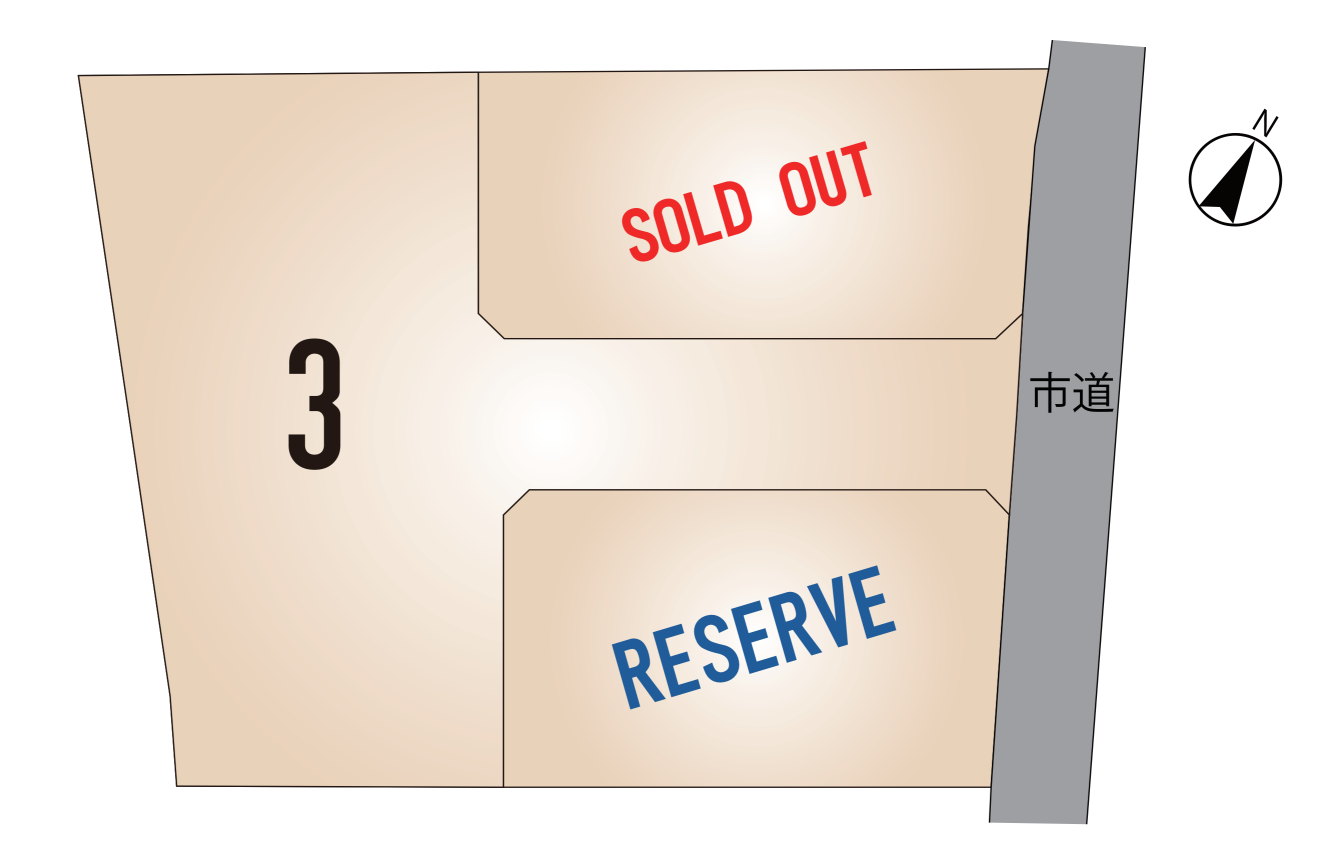
~プレミアム分譲地~

所右	主地	熊本県熊本市	†東区♪		28-15 付近	水道加入金			
				154511.		_		無	不
区域	区分		市街们	匕区域		受益者負担金		料	動
用途	地域	第1種	低層住	居専用	用地域	仲介手数料	売買代金×3%+6万円×1.1(税)	査	産
						_		定	売
接	道		東側:	市道		電柱位置	未定	777	
								受	買
交	通	都市バ	ス:南町	丁(徒歩	約8分)	小学校/	泉ヶ丘小学校/ 湖東中学校	付	専
		·		•		_ 中学校	例果中子仪	13	√3
建蔽/	⁄容積	40%/80%	地	目	宅地	引渡時期	令和8年4月末日	中	門
			_			_			店
上	水	前面	下	水	前面	取引形態/ 広告有効期限	専任/令和7年11月30日		/12
		1 1 >>				> A I I I I I I I I			

- 備考
- ・上下水道の引き込み工事の費用は、買主負担となります。
- ・分筆前の為、面積に若干の誤差が生じる場合があります。
- •埋蔵文化財包蔵地内。
- ・盛土規制法許可後の造成引き渡しとなります。



熊本県知事(1)第5868 熊本市中央区八王寺町48番15-103号 TEL:096-234-9770/FAX:096-234-9550 担当(前田)080-2759-4383



~熊本市東区広木町 全3区画 価格表~

区画	面積	面積 坪数 価格				
		RESERVE				
3						

面積・価格等は予告なく変更する場合がございます。

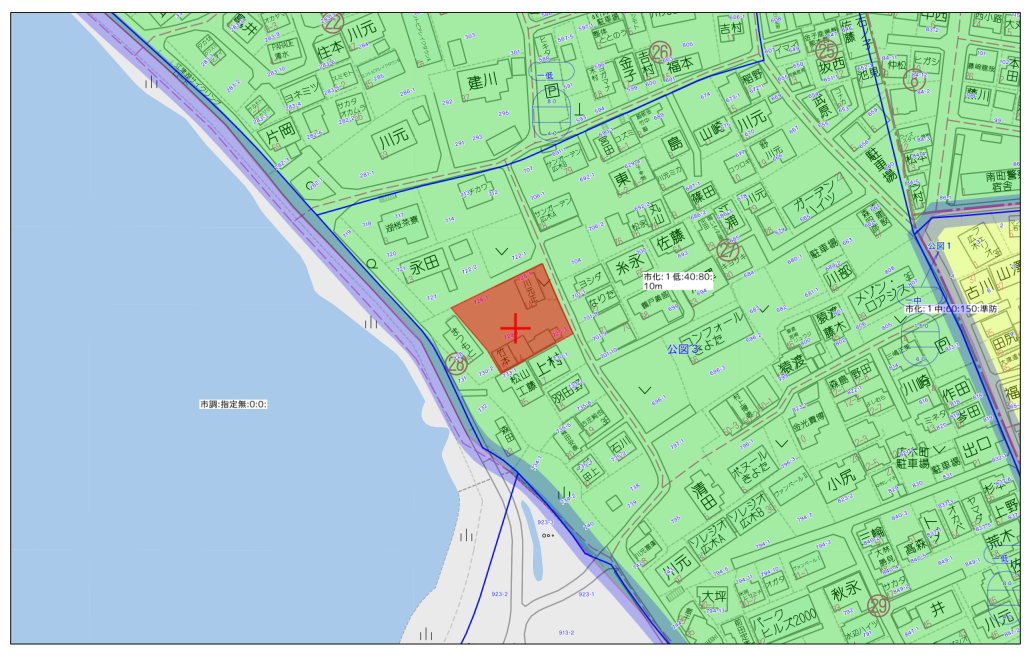
※完成前分譲地の場合は、記載㎡が若干誤差が生じる場合があります。 実測清算なし

最終更新日:令和7年9月27日

熊本市中央区八王寺町48番15-103

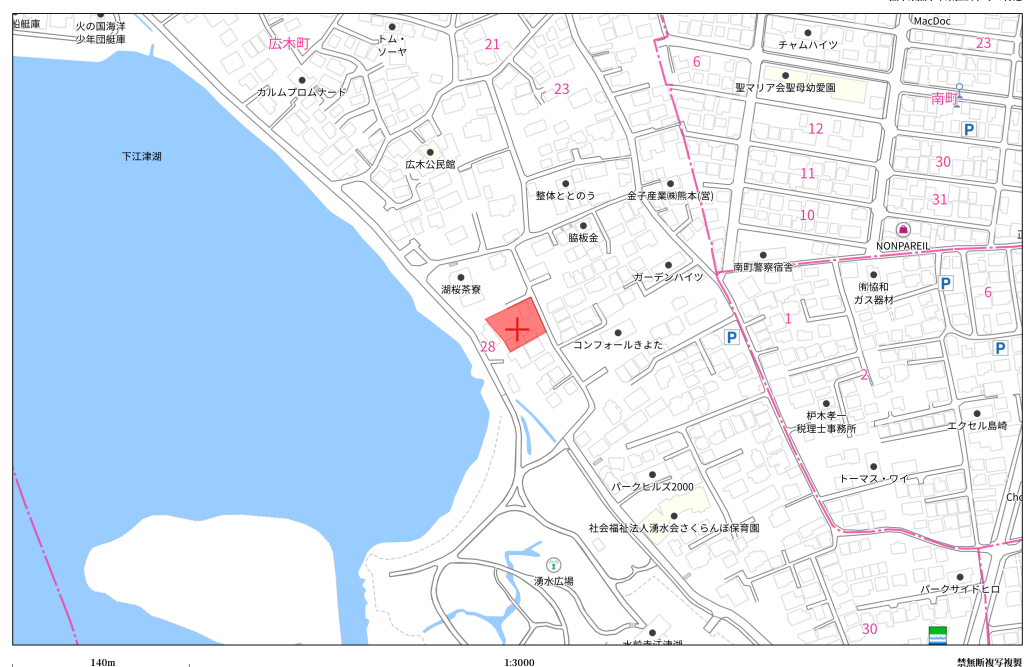
TEL:096-234-9770 FAX:096-234-9550



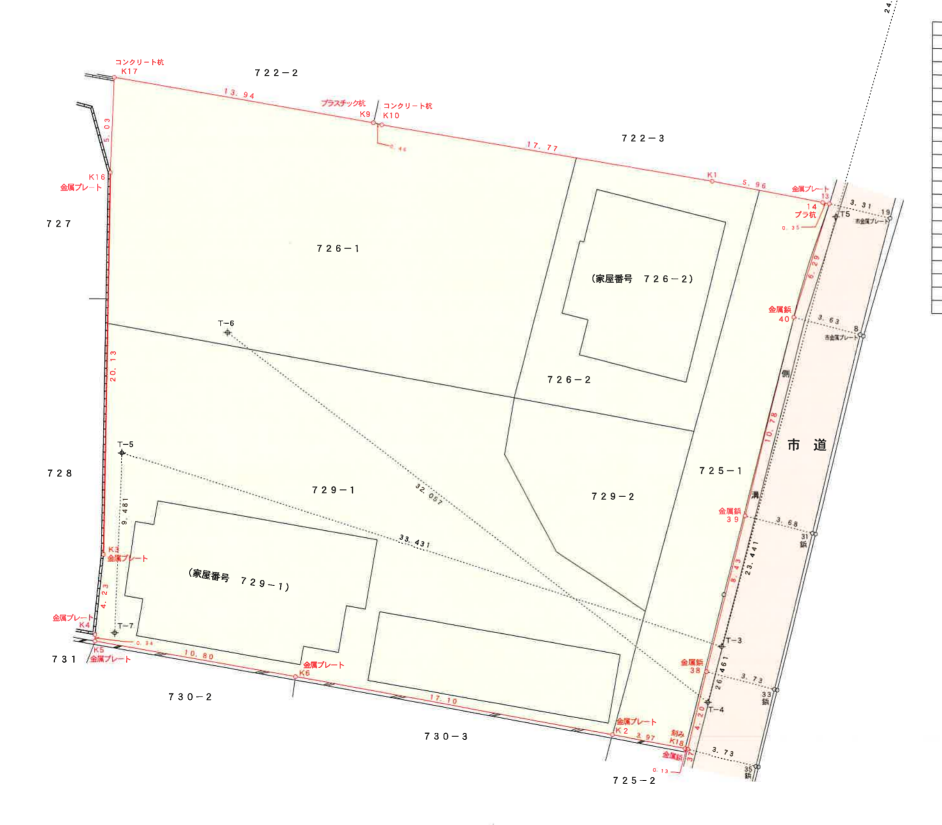


60m 1:1500

禁無断複写複製 株式会社クレバートレンド P250043150-20250928175437





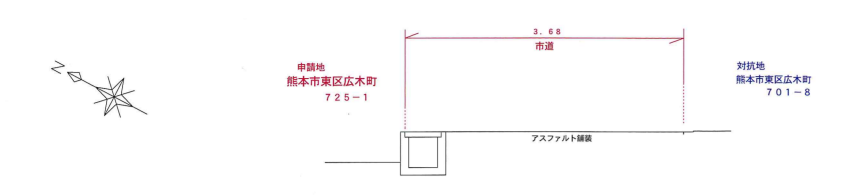


(世界測地系)

地 番	725-1.72	$6 - 1 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 6$	- 2 · 7	7 2 9	- 1 ·	7 2 9 — 2	
NO	Xn	Yn	Yn+	1-Yn-	1	Xn · (Yn+1-Yn-1)	
13	-25369. 744	-22887. 236		-2.	479	62891. 595376	
14	-25369. 906	-22887. 550		-5	631	142857. 940686	
K1	-25372. 618	-22892. 867		-20.	998	532774. 232764	
K10	-25380. 990	-22908. 548		-16	104	408735. 462960	
K9	-25381. 172	-22908. 971		-12.	768	324066. 804096	
K17	-25387. 654	-22921. 316		-9.	457	240091. 043878	
K16	-25391. 783	-22918. 428		14.	836	-376712. 492588	
K3	-25407. 985	-22906. 480		14.	152	-359573. 803720	
K4	-25411. 599	-22904. 276		2.	413	-61318. 188387	
K5	-25411. 868	-22904. 067		9.	777	-248451. 833436	
K6	-25406. 845	-22894. 499		24.	754	-628921-041130	
K2	-25398. 981	-22879. 313		18.	717	-475392. 727377	
K18	-25397. 156	-22875. 782		3.	653	-92775. 810868	=
37	-25397. 100	-22875. 660		-1.	590	40381. 389000	
38	-25393. 259	-22877. 372		-5.	077	128921. 575943	
39	-25385. 524	-22880. 737		-7.	699	195443. 149276	
40	-25375. 652	-22885. 071		-6.	499	164916. 362348	
				合	at .	-2066. 341179	
			合 計	面	積	1033. 1705895	_
				地	積	1033. 17	m

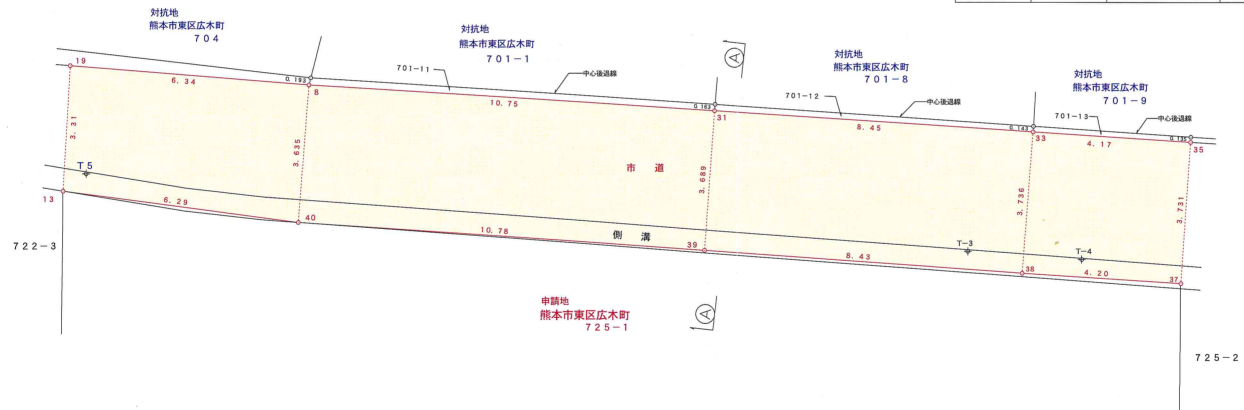
地 番	面 積	
725-1 • 726-1 • 726-2 • 729-1 • 729-2	1033.17	mi

図面	名称	現 況	測量	図
図面	番号		縮尺	S=1/200
場	所	熊本市東区位 726番2	木町725 ・729	番1·726番1· 【1·726番2
作成年	F月日	令和6	年3月3	3 日



	本 測	量図に使用し	,た 座標値 一 覧	(世界測地系)
図示記号	標 識	X 座 標	Y座標	備考
19	市金属プレート	-25368. 378	-22884. 217	
8	市金属プレート	-25374. 217	-22881. 731	
31	金属鋲	-25384. 047	-22877. 357	
33	金属鋲	-25391. 779	-22873. 942	
35	金属鋲	-25395. 591	-22872. 248	
37	金属鋲	-25397. 100	-22875. 660	
38	金属鋲	-25393. 259	-22877. 372	
39	金属鋲	-25385. 524	-22880. 737	
40	金属鋲	-25375. 652	-22885. 071	
13	金属プレート	-25369. 744	-22887. 236	

	本 測	量図に使用し	,た 引照点 一 覧	(世界測地系)
図示記号	標 識	X 座 標	Y 座 標	備考
T1	金属鋲	-25347. 736	-22895. 437	図 枠 外
T5	金属鋲	-25370. 078	-22886. 545	ř.
T-3	金属鋲	-25391. 715	-22877. 528	
T-4	金属鋲	-25394. 483	-22876. 318	



立会日 令和6年2月14日

図面名称 現況測量図								
図面	番号		縮尺	S=1/100				
場	所	熊本市東区広木町725番1						
作成年月日 令和6年3月3日								

. 2:

30,001





地 番 701-1, 701-8~701-14

地 積 測 量 図

土地の所在

熊本市広木町

7	本	測	=	i:	使	用	し	た	与	点	=	覧	
図示記号		名	称	1	搮	謙		4	E		標	備	考
3016A	都市再生衡区多角点			金属標		X	-:	2516	8.8	98	道路敷内		
30104	(MR	本市第	3 地区)	,	E /24	UK	Y	-:	2316	9, 1		コングリート天	
30A36	都市	再生街	区多角点		金 属	標	X	-:	2528	2. 6	80	連串数パ	
30 A 3 0	(All	本市第	3 地区)	,	立 周	175	Y	-:	2304	6. 7			

	恒久	地物	等	22	覧	表			
图示記号	名 称	標 識	1	産	桿	備 考			
H 1	引照点	金属 鋲	x	X -25378, 828 Y -22883, 818		道路敷内			
	31 Mt Mt	12. AN 154	Y			コンクリート天媒			
H 2	引照点	金 属 鋲	X	-2541	1,088	道路敷内			
	31 /// ///		Y	-2286	9. 438	コンクリート天端			
境 界 点 名	H1	— Н2	-ĸ	н:	2	– к			
-5c 5r Mk -12	内	角		点	B	距 離			
P 2 1	2 6	57-27-57			42.	472			
K72	2 (57-04-25		less-	41.	786			
K 6	2 6	80-08-35			38.	227			
K75	2 5	54-33-50			1 4 3				
P 9	2 2	28-26-39	408						
P35	3 3	337-14-14				27. 733			
P32	2 !	288-34-49				35. 626			
P36	3 4	48-46-33			19.	363			
P33	3 (05-25-19	2	Laure	29.	617			
K 6 6	3 (05-12-30			29.	699			
P37	3	52-39-57			11,	110			
P34	3	17-16-32			25.	024			
K 6 3	3	12-44-53			26.	760			
J 3	3 :	54-24-33			4. 5	3 4			
J 2	3	52-12-50			4. 9	4 4			
P 2 0	3 :	25-24-56		22. 754					
K 2	2	26-23-10	38. 430			430			
P38	3	38-16-37			27.	711			
P39	3	49-15-54			19.	337			
P40	3	52-56-50			11.	073			
P 4	3	54-50-02			3. 5	3 6			

地	番	§ 701-11							
測	点	Χn	Υn		(X n + 1 - X n	- 1) Y r	距	雄
P 9		-25374.787	-22881,	983	-223694.	265	80B		0, 193
K 2		-25374, 829	-22882.	172	226236.	034	564		10, 765
P38		-25384.674	-22877.	817	223653.	5 3 B	992		0, 163
P 3 5		-25384. 505	-22877.	669	-226191.	513	403		10, 723
			倍 面	積	3.	794	3 4 5		
		[直	積	1.	897	1725		
			地	積	1.	8 9	п	i	
			坪	数	0,	57			

地	番	6 701-12					
測	点	Χn	Υn		(X n + 1 - X n - 1) Y n	距	離
P35		-25384.605	-22877.	669	-175334. 455216	0	, 163
P38		-25384.674	-22877.	817	178309. 705698	8	. 446
P39		-25392, 399	-22874.	4 O D	175309, 401600	0	. 143
P36		-25392, 338	-22874.	270	-178282.060380	8	. 447
			倍 面	積	2. 591702		
		ĺ	面	積	1, 2958510		
	,0		地	積	1. 29 m		
			坪	数	0.39		

地	番	701-13						
测	点	Χn		Υn		(X n + 1 - X n - 1) Y n	距	離
P36		-25392.338	-22	2874.	270	-175514. 273710		0, 143
P39		-25392, 399	-22	2874.	400	178100.078400		8, 446
P 4 0		-25400.124	-22	2870,	983	175489. 052559		0.122
P 3 7		-25400.072	- 2 2	2870.	872	-178072.609392		B, 447
			倍	面	積	2, 247857		
		ſ		面	積	1. 1239285		
				地	積	1. 12 m		
				坪	数	0.33		

地	番	8 701-14			75
測	点	Хn	Υn	(Xn+1-Xn-1) Yn	距離
P37		-25400,072	-22870, 872	-153186, 229784	0, 122
P40		-25400.124	-22870.983	185620. 898028	8, 817
P 4		-25408.188	-22867, 416	183373, 808904	0. 101
P10		-25408, 143	-22867, 325	-31259. 633275	1, 444
JЗ		-25406.821	-22867. 906	-184568. 869326	7, 371
			倍 面 積	1. 974547	
			面積	0. 9872735	
		ĺ	地 積	0. 98 m	
			坪 数	0, 29	

能 計 669.7848335

2/

作 成 者

P10

熊本市東野二丁目14番14号 土地家屋調査士 中根卓朗 (平成20年3月10日作成)

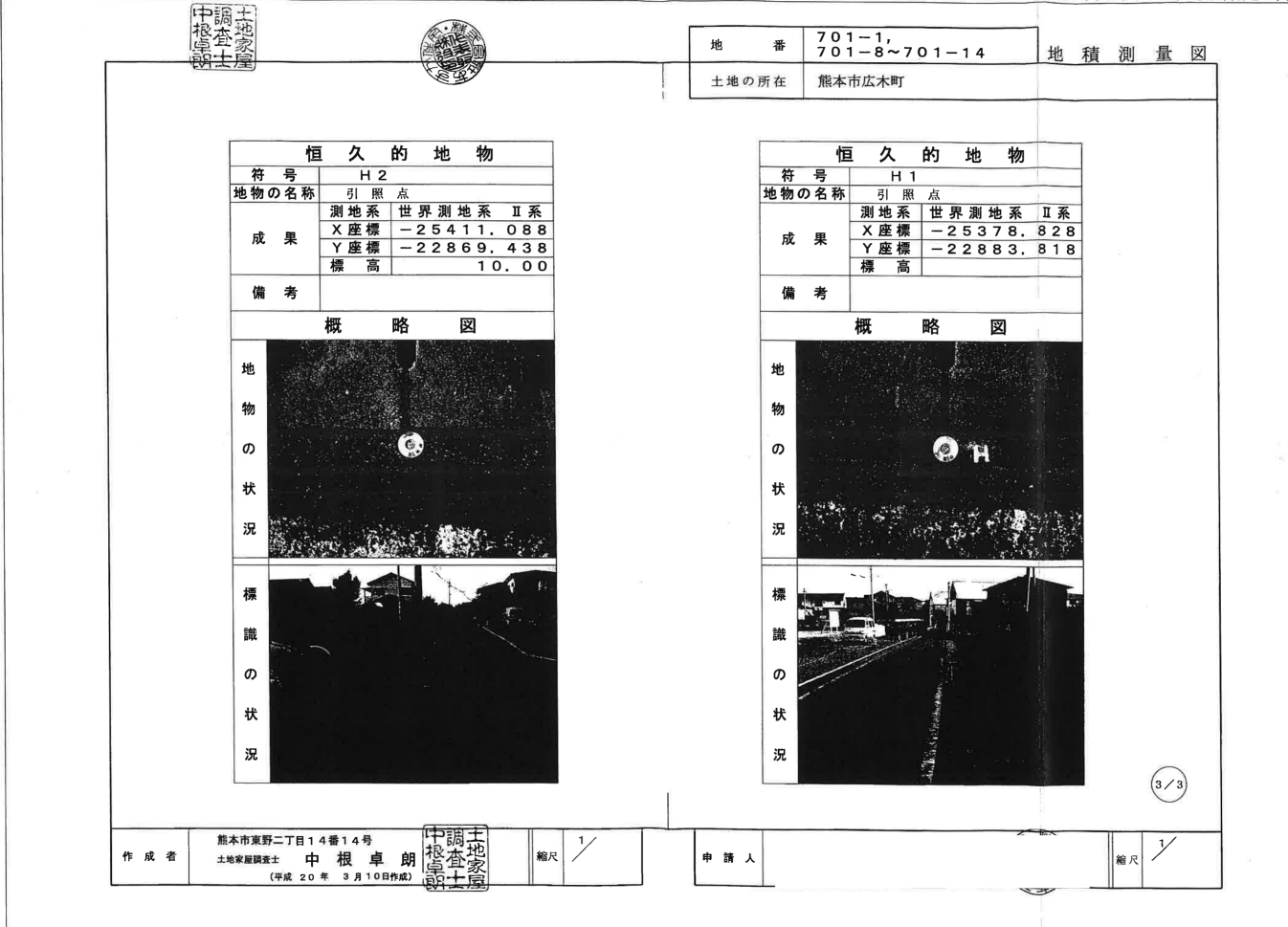
354-39-40

根全部

縮尺 1

申請人

縮尺



	P.	土地の所在 熊 本 市 東 区 広 木 町
1:1. 20.	(A) 720 O	工艺》加出 源 本 市 来 医 瓜 木 剛
地 番 筆 界 点	(A) 722-2 X座標(Xn) Y座標(Yn) 点間距離 境界標種別 座標値種別 備 老	
263		
55	THE TABLE THE STATE	
67	School 192	
64	7,000	
C059	-25390. 647 -22928. 128 7. 449 既設プラ杭 実測値 -25387. 638 -22921. 314 13. 926 既設コン杭 実測値	1
324	-25381.194 -22908.969 1.645 新設プラ杭 実測値	
308	-25379. 735 -22909. 728 4. 006 新設普通金属標 実測値	
323	-25376.170 -22911.555 4.016 新設普通金属標 実測値	
262	-25374.309 -22907.996 18.973 新設普通金属標 実測値	720 717 716 715 277° 58° 27″
263	-25356. 450 -22914. 403 既設普通金属標 実測値	17.00 16.50 20.87
計算方法	2F=Σ [Xn (Yn+1 - Yn-1)]	67 55 263
倍 面 積	1492. 894550	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
面 積 (m²)	746. 4472750	拡大図 1/100
地 積	746. 44 m²	\$ 258
地 番	(B) 722-3	(4) (723 (市道)
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	(A) 722-2 722-1 (17.12)
326	-25362.158 -22890.649 4.452 ペイント 実測値	(C)
259	-25366.324 -22892.219 17.683 ペイント 実測値	722-4
262	-25374:309 -22907.996 4.016 新設普通金属標 実測値	721
323	-25376.170 -22911.555 4.006 新設普通金属標 実測値	3239 262 (B)
308	-25379.735 -22909.728 1.645 新設普通金属標 実測値	722-3 5.97
324	-25381.194 -22908.969 0.479 新設プラ杭 実測値	308 1.54 17.76
C058	-25380.972 -22908.544 17.767 既設コン杭 実測値	324/ 6038
C021	-25372.596 -22892.875 5.971 既設コン杭 実測値	64 (059 726-1 拡大図 1/100
256 326	-25369.902 -22887.546 8.343 新設プラ杭 実測値 -25362.158 -22890.649 ペイント 実測値	727
計算方法	2.00	256 154
倍面積	2F= Σ [Xn(Yn+1 - Yn-1)] 275. 712408	VO.35/ / I-1の点の記 I-5のちの記
面積 (㎡)	137. 8562040	7-1の点の記 T-5の点の記
地積	137. 85 m	至選 (AS舗装) (AS舗装)
地番	(C) 722-4	1-1 (A.SE)
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	
258	-25361.706 -22890.479 0.483 新設普通金属鋲 実測値	
326	-25362.158 -22890.649 8.343 ペイント 実測値	
256	-25369.902 -22887.546 0.351 新設プラ杭 実測値	
54	-25369.744 -22887.233 8.014 既設普通金属標 実測値	引照点座標リスト
51	-25362.314 -22890.235 0.655 新設普通金属標 実測値	NO 標識 X Y 備考
258	-25361.706 -22890.479 新設普通金属鋲 実測値	T - 1 既設普通金属鋲 -25347.736 -22895.437
計算方法	2F=Σ {Xn(Yn+1 - Yn-1)}	T - 5 既設者通金属鋲 -25370.078 -22886.545
倍 面 積	5. 735502	20010.010 -22000.040
面積 (㎡)	2. 8677510	大利島に休田しょとと応捧いっし
地 積	2. 86 m²	本測量に使用した与点座標リスト
	凡例 プラ杭・・プラスチック杭 コン杭・・コンクリート杭	基準点コード 種別 基準点名 X Y 標高
		EL04930261102 電子基準点 熊 本 -17484.829 -22017.093 59.419
合計面積・・(A)+(B)+(C)=887. 1712m ²	EL04930055901 電子基準点 城 南 -32214.823 -23589.998 36.554
	平面直角座標系番号 Ⅱ	EL04930342301 電子基準点 玉 名 -7283.835 -42994.480 18.821
	測量年月日令和元年5月13日	VRS-RTK方式により 平成29年6月10日 座標取得 配信業者 ジェノバ
		TING THIND ALCAS TRESTOR I UI
	新屋敷三丁自10番17号	
成 者 土地家屋調査士	法人 ミタス測量登記サポート 綿 尺 縮 尺	申請人 縮尺 50

※世界測地系※

地			番	(A) 722-1			_			
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
53				-25349. 579	-22895. 351	20. 253	既設金属標	実測値		- 2
263				-25356. 450	-22914. 403	18. 973	新設普通金属標	実測値		
262				-25374. 309	-22907. 996	17. 683	新設プラ杭	実測値		
259				-25366. 324	-22892. 219	4. 935	新設プラ杭	実測値		
258				-25361.706	-22890. 479	13.069	新設プラ杭			
53				-25349. 579	-22895. 351		既設金属標	実測値		
計	算	方	法					2F=Σ [Xn(Yn+1 - Yr	n-1)
倍	面		積						717. 066	
面	積	(n	ท้)			20-2-1			358. 533	4630
地			積	2					358. 53	п
地			番	(B) 722-2						
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
258				-25361. 706	-22890. 479	4. 935	新設プラ杭			
259				-25366. 324	-22892. 219	17. 683	新設プラ杭	実測値		
262				-25374. 309	-22907. 996	18. 973	新設プラ杭	実測値		
263				-25356. 450	-22914. 403	16. 500	新設普通金属標	実測値		
55				-25362. 048	-22929. 924	17. 001	既設普通金属標	実測値		
67				-25367. 783	-22945. 928	28. 976	既設普通金属標	実測値		
64				-25390. 647	-22928. 128	7. 449	既設プラ杭	実測値		
C059				-25387. 638	-22921. 314	14. 405	既設コン杭	実測値		
C058				-25380. 972	-22908. 544	17. 767	既設コン杭			
CO21				-25372. 596	-22892. 875	6. 322	既設コン杭	実測値		
54				-25369. 744	-22887. 233	8. 669	既設普通金属標			
258				-25361. 706	-22890. 479		新設プラ杭	実測値		
計	算	方	法					2F= Σ {Xn (Yn+1 - Y	n-1)
倍	面	_	積						1774. 355	5526
面	積	(r	ที่)						887. 177	77630
地			積						887, 17	n

凡例 コン杭・・コンクリート杭 プラ杭・・プラスチック杭

合計面積・・(A)+(B)=1245.7112㎡

	引照	点 座 標	リスト	
NO	標 識	X	Y	備考
T = 1	既設普通金属鋲	-25347.736	-22895.437	
T = 5	既設普通金属鋲	-25370.078	-22886.545	

本》	則量に	使用	した与点層	を標 リスト	
基準点コード	種別	基準点名	X	Υ	標高
EL04930261102	電子基準点	熊本	-17484.829	-22017.093	59.419
EL04930055901	電子基準点	城南	-32214.823	-23589.998	36.554
EL04930342301	電子基準点	玉 名	-7283.835	-42994.480	18.821

VRS-RTK方式により 平成29年6月10日 座標取得 配信業者 ジェノバ

平面	面直角	9座村	栗系	号	п
測	量	年	月	B	平成31年4月3日

作成者 作成者 作成者 作成者 作成者 作成者 代表社員
中村紀夫 (平成31年4月3日作成)

縮尺

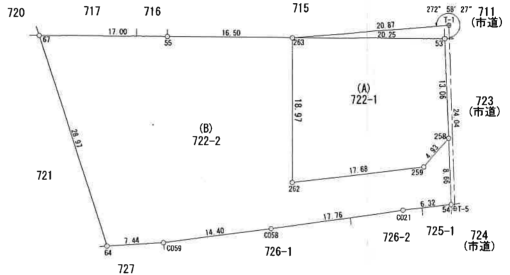
由語人

地積測量図

土地の所在 熊 本 市 東 区 広 木 町

722番1、722番2









縮尺 1 500

申請人

(熊本県土地家屋調査士会用紙)

.25.

204761

番 725番3 · 725番4 715-2 地積測量図

土地の所在 熊 本 市 広 木 町

725-1

会員専用

地 番	®725-3				
測点名	X 座 標	Y 座 標	Yn+1 = Yn-1	Xn· (Yn+1-Yn-1)	距 離
K1 7	1 45.182	116.371	7.869	1142.437158	12.775
K28	133.121	120.582	1.329	176.917809	3.243
K39	131.634	117.700	~7.869	-1035.827946	13.001
K31	1 43.640	112.713	-1.329	-190.897560	3.970
			倍面 積	92.629461	
			面 積	46.31 47305	
			地 積	46 m ^s	

地 番	©725-4				
測点名	X座標	Y 座 標	Yn+1 −Yn−1	Xn• (Yn+1-Yn-1)	距 離
K28	133.121	120.582	3.343	445.023503	1.398
K1 6	1 31 .801	121.043	4.579	603.516779	8.259
K1 5	124.642	1 25.1 61	4.847	604.139774	1.464
K40	123.372	125.890	-3.601	-444.262572	4.452
K34	122.339	121.560	-B.190	-1001.956410	10.065
K39	131.634	117.700	-0.978	-128.738052	3.243
			倍 面 積	77.723022	28-1
			面 積	3,8.8615110	
			地 積	38 m²	

地	番	
公	簿	90
合計	面積	85.1762415
残	地	4.8237585
地	積	4.82 m²

730—3

10

1725—3

10

1725—2

1730—3

1725—2

1730—3

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

1730—1

筆界標略号 ⑤…石杭、⑦…プラスチック杭、②…コンクリート杭、⑥…金属標、①…刻ミ(

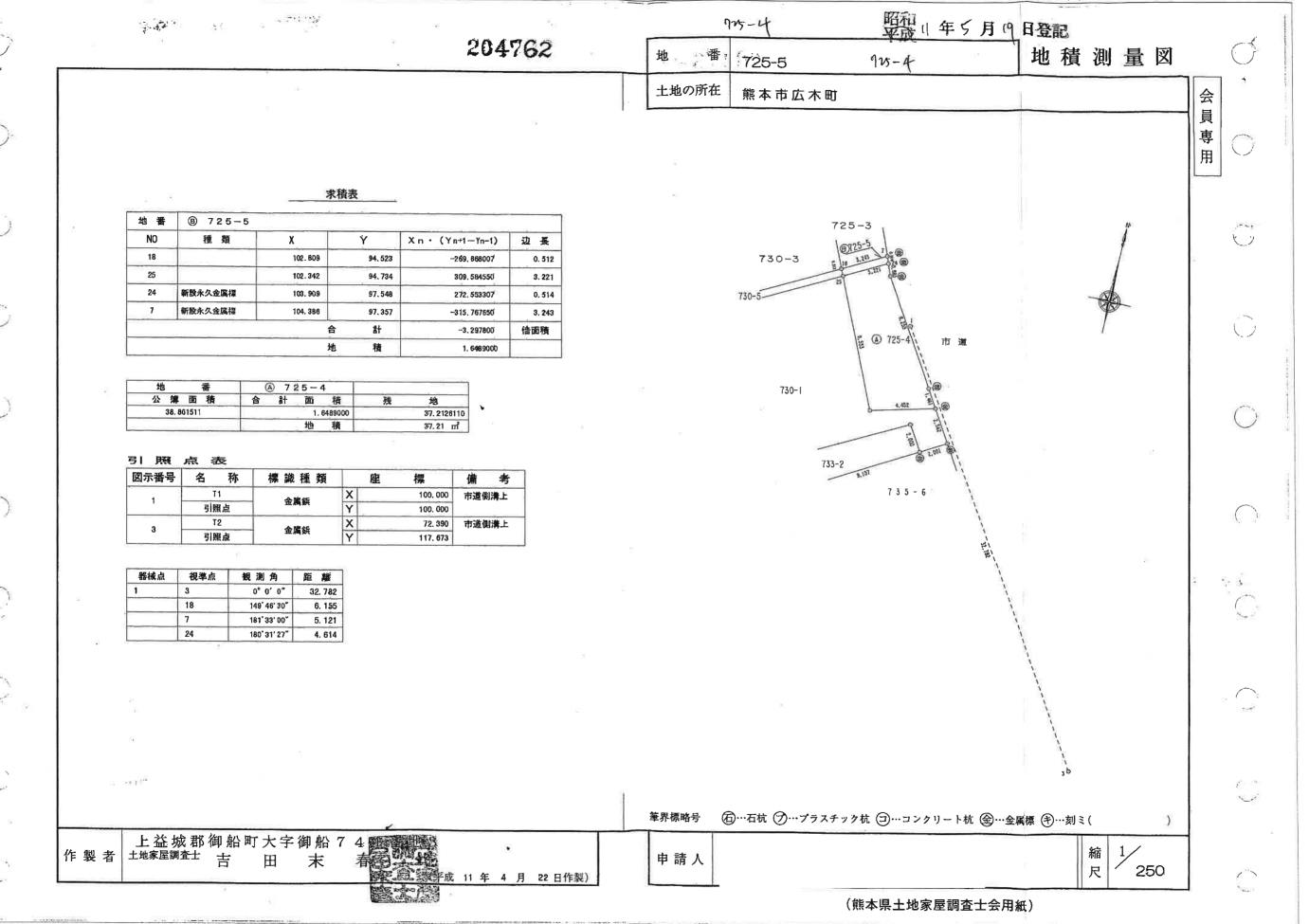
熊本市下南部3丁目9番12号 友調工 作製者 土地家屋調査士 友川 末 廣 完 查 家

(平成 5 年 9 月 1 日作製)

申請人

縮尺 1/250

(熊本県土地家屋調査士会用紙)



(平成 8年 9月18 日作製)

250

(熊本県土地家屋調査士会用紙)

