城南町碇 全13区画



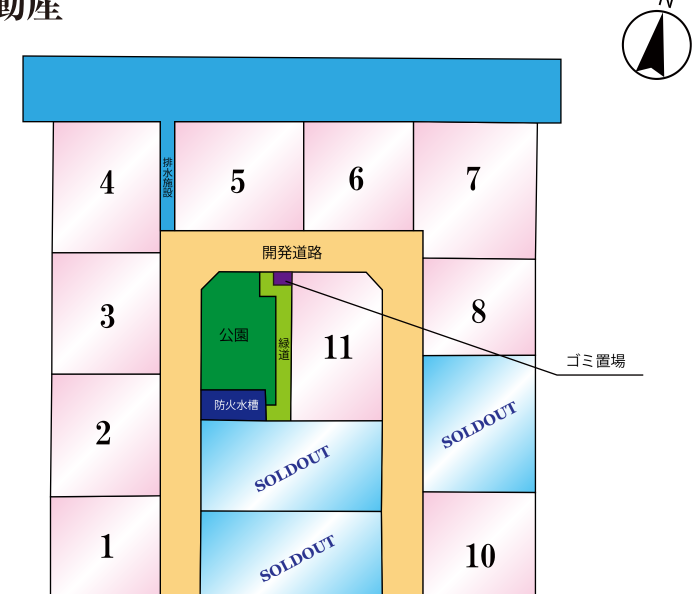
<u>所在地</u>	长本市南区	城南町碇1	.208-13のŢ	西側 付近【ナビ検索	区域区分	市街化調整区域				
売買代金		*	価格表参	照	用途地域	指定無し				
土地面積		*	価格表参	照	電柱					
接道		公道	開発道路 帕	畐員5m						
<u>交通</u>	熊	バス 『宮の ⁻	下』約2,075m	n 徒歩約26分						
建ぺい	40	0%	<u>容積</u>	80%						
<u>地目</u>	宅	地	<u>引渡時期</u>	即時						
<u>上水</u>	宅	内	<u>下水</u>	宅内						
<u>小学校</u>	杉上八	小学校	<u>中学校</u>	下益城城南中学校						
	•建築条件	なし								
	・集落内開	発区域内								
<u>備考</u>	・現況渡し	,			タレントの	ロスザンヌさんの妹				
						ーガリンさん 土専属モデ <i>ル</i>)				
					()) 1	1.号属で / ///				
	1	203.93 m²	61.68坪	¥8,300,000		ara 🔳				
	2	202.00 m²	61.10坪	¥7,700,000	- 33	NR.				
	3	202.00 m²	61.10坪	¥6,800,000		53.713 -				
価格	4	219.05 m ²	66.26坪	¥8,000,000		P-2-707 —				
<u> 1841 14</u>	5	200.99 m²	60.79坪	¥8,000,000	<u></u>					
	6	201.01 m²	60.80坪	¥7,500,000	300	nstagram				
	7	251.00 m²	75.92坪	¥7,500,000						
	8	200.99 m²	60.79坪	¥7,500,000	، رحا	DOMA'S'				
	9		SOLD	OUT						
	10	204.94 m²	61.99坪	¥7,700,000	_					
	11)	204.08 m ²	61.73坪	¥7,700,000						
	12		SOLD	OUT						
ala di e	13		SOLD	OUT						
<u>広告有効</u> 期 限		令和	7年12月	31日	取見	引形態:媒介				

熊本県知事(1)第5535号

ーすべての人に不動産を一 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

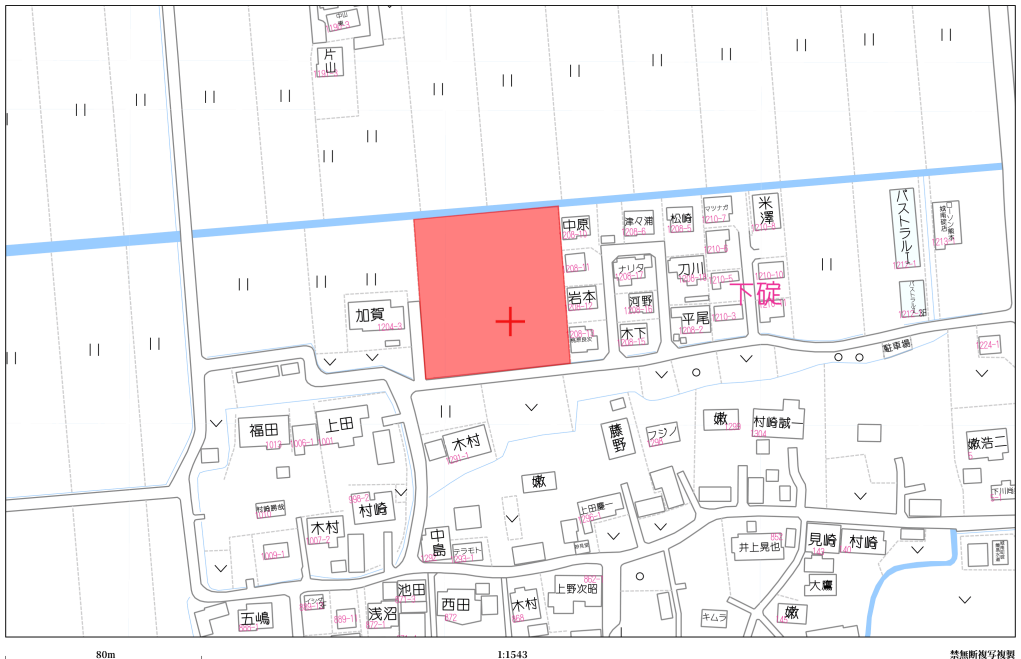




公 道

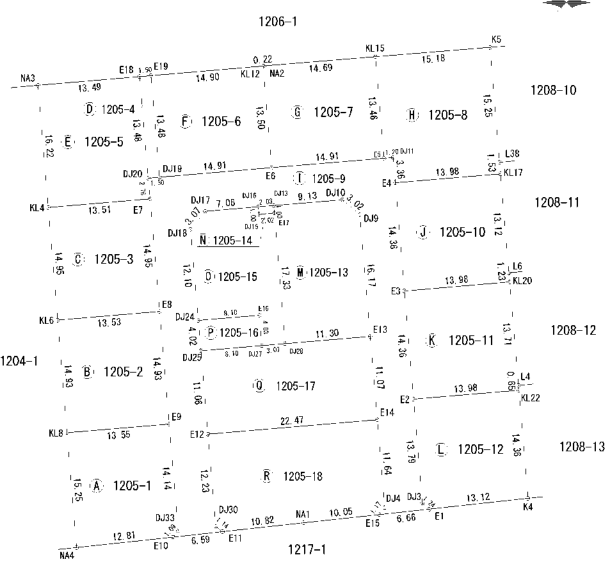
10

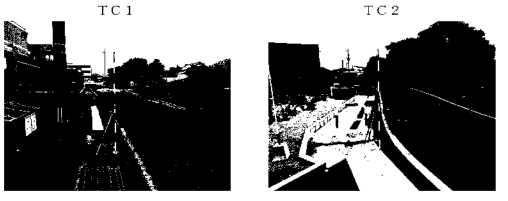
水路



性意座標 測量日令和7年5月16日 地番 1205 1~1205 18 土地所在図地積測量図土地の所在 熊本市南区城南町碇字長島

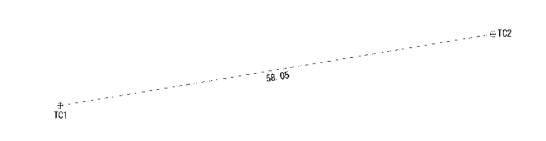
1206-1 TC1 TC2





		恒久地物等一	覧表 〔任意座標〕)		
引照点	標 識 種 別	X 座 標	Y 座 標		備	考
TCI	至 属 鋲	-30826.539	-26353.875	南東側道路	側溝	天 端
T C 2	金 属 罅	-30817.073	-26296.604	南東側道路	側溝	天 端

- 2023年6月14日(GNSS)ネットワーク型RTKにより臺標取得



 熊本市南区城南町下宮地731番地

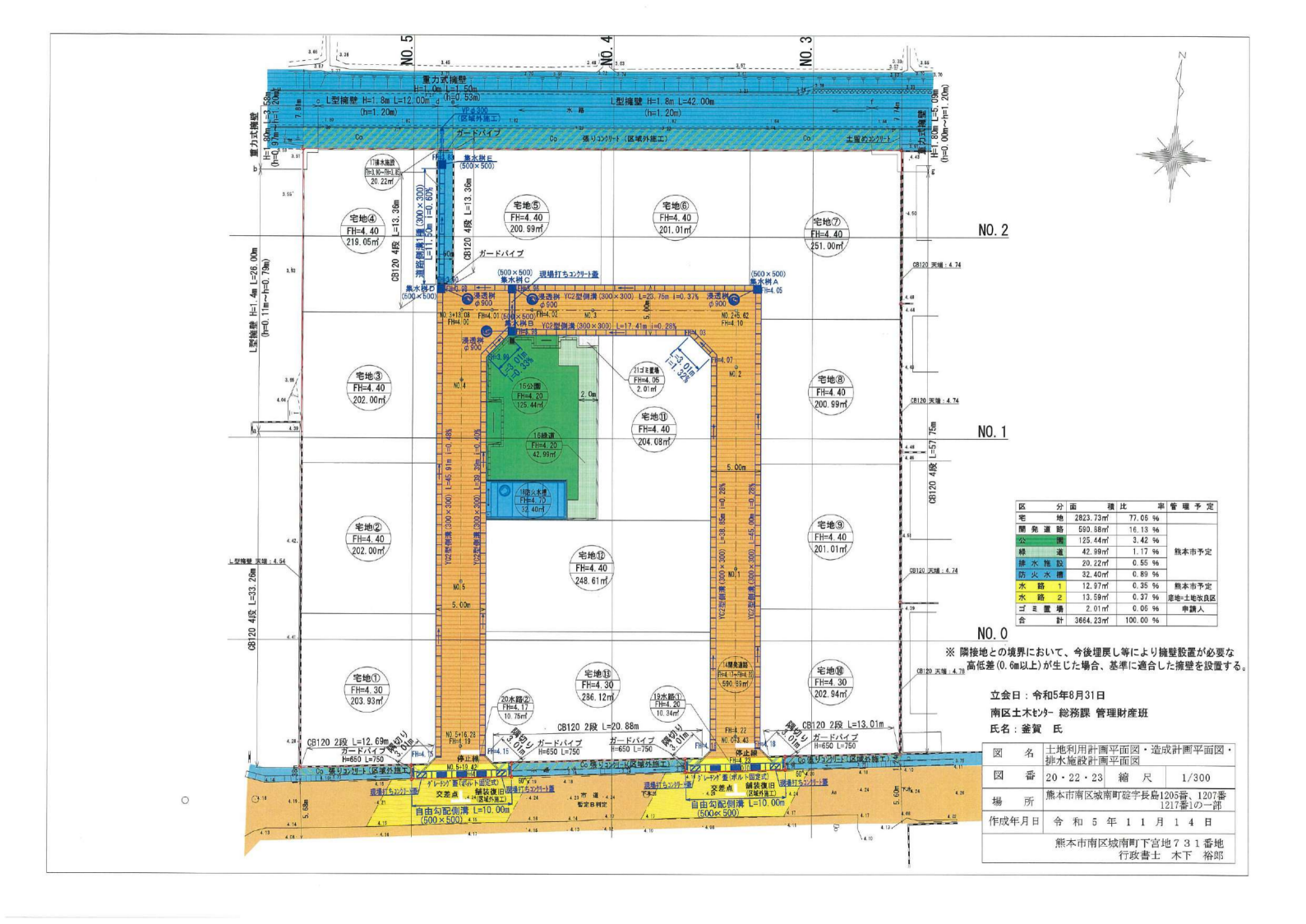
 作成者
 土地家屋調査士
 木下裕郎
 縮尺

 (令和7年5月22日 作成)

任意座標	測量日 令和7年5月16日	地 番 1205 1~1205 18	土 地 所 在 図 地 積 測 量 図
	辺 長 X n(Y n-1- Y n-1)	土地の所在 熊 本 市 南 区 城 南 町 碇 字 長	島
NA4 (新·書) 1857-H -30834, 105 -25434, 096 KL8 (新·書) 1857-H -30819, 001 -25435, 367 E9 (新·書) 754 / ftt -30817, 860 -25421, 867 D133 (新·永) 1857-H -30831, 953 -26420, 671	15. 25 431956. 237755 13. 55 -376885. 563229 14. 14 -452899. 270560		(2/3)
EIO (新・水) Tw(ヴル→ -30632,803 -25421,358	12.81 413930.380275 倍面積 408.320164 面積 204.1600820 地積 204 m²	円 6	X n (Y n+1 - Y n-1) 492389, 376220 28216, 555836
	迎 長 Xn(Yn+1-Yn-1)	NA2 (新・永)ではたか -30770.489 -26409.208 14.69 KL15 (新・永)ではたか -30709.291 -26394.507 13.46 E5 (新・普)で3がが、 -30782.703 -26393.433 14.91 倍面積 面積	-457280, 237029 -485383, 566525 -422461, 815072 -401, 945474 -200, 9727870
KL8 (新・普) 「ルオート」 -30819,001 -25435,367 KL6 (新・普) 「ルオート」 -30804,120 -26436,612 E8 (新・普) 「ルオート」 -30802,980 -26423,131 E9 (新・普) 「アフト・抗」 -30817,860 -25421,867	13, 53	地 番 5 1 2 0 5 - 8	200 m²
	倍面積 404,332283 面積 202.1761425 地積 202.m²		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
地 番 G 1205-3 測点名 標準 W N Y n KL6 (新・普) 「はたいト -30804, 120 -25436, 612 KL4 (新・普) 「はたいト -30789, 223 -26437, 857 E7 (新・普) アスト・杭 -30788, 085 -25424, 389	13, 51 -376028, 780499	L38 (新・音) 1/37 (ナー -30783, 246 -26378, 155 -1, 58 KL17 (新・音) 1/37 (ナー -30784, 771 -26378, 026 -13, 98 E4 (新・音) 7/7(ナ) (精 -30785, 348 -26391, 953 -3, 36 DJ11 (新・永) 7/7(ナー -30782, 602 -26392, 295 -1, 20 倍面積	-43496 726508 424768 270258 437487 535182 43538 250960 501 849058
R 8 (新・書)が7次が就 −30802、980 −25423、1S1		地 番① 1205 9	230. 9245290 230 IIÎ
<u>地番(D) 1205-4</u> 測点名 標 識 Xn Yn	辺 長 X n (Y n + 1 - Y n - 1)	測点名標識 Xn Yn 辺長 E10 (新水水) (新水	X n(Y n+1 = Y n + 1) 180741, 891186 15693, 464077
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13.48 80842.302840 1.50 -11231.746420 13.48 -80806.594280	 E 9 (新・音) 77(4) 株 -30817, 860 -26421, 867 14, 93 E 8 (新・音) 77(4) 株 -30802, 960 -26423, 131 14, 95 E 7 (新・音) 77(4) 株 -30788, 083 -26424, 399 2, 76 D J 2 0 (新・永) 7(47)30785, 340 -26424, 642 1, 30 D J 1 9 (新・永) 7(47)30785, 209 -26424, 143 14, 91 	73811, 935600 77993, 145360 46320, 796435 -38604, 816360 -503368, 952359
	倍	E 6 (新・曽) が5がかれ 30 / 80 20 6 26 40 8 20 1 14 3 0 1 正 5 (新・曽) が5がかれ 30 / 80 20 6 26 40 8 20 1 14 3 0 1 正 5 (新・曽) が5がかれ 30 / 82 20 2 26 39 3 4 3 3 1 20 D J 1 1 (新・永) ががた 30 / 82 20 2 28 5 3 3 6 E 4 (新・曽) が3がかれ 30 / 85 34 8 -26 20 1 9 3 3 14 3 6	014602. 900672 -494247. 079368 -43558 250060 -43809 490624
地	辺 長 X 13 (Y n+1 - Y n-1) 16. 22 455988. 392630	E3 (野・普) ************************************	-74290, 213648 -72876, 439180 -64862, 753720 175047, 652512
NA3 (新・善) でがいれ -30773,059 -25439,209 E18 (新・永) 「ペヴィート -30771,908 -25423,771 DJ20 (新・永) 「ペヴィート -30785,340 -25424,642 E7 (新・書) できなが放 09788,085 26424,399	13, 48	 E 1 5 (新・永) 7次パント -30829、823 -26394、000 1、17 D J 4 (新・永) 7次パント -30828、896 -26393、351 11、64 E 1 4 (新・曽) 75秒が放 20817、290 26394、337 11.07 E 1 3 (新・曽) 75秒が放 20806、267 26395、273 16、17 	182327, 585050 8339, 604192 59230, 837146 71008, 445435
·	倍面積 437.87→315 <u>亩積 218.9372373</u> 地積 218 n ²	DJ9 (新・永) 「(37)」 -30790.136 -26396.642 3.02 DJ10 (新・永) 「(37)」 -30788.194 -26298.941 9.18 DJ13 (新・永) 「(37)」 -30788.958 -26408.036 2.03 DJ16 (新・永) 「(37)」 -30789.131 -26410.062 7.06	112938, 292208 350800 682436 342404, 001018 278887, 948508
地 番 (デ 1 2 0 5 - 6	14, 90 -422096, 506260	D J 1 7 (新・永) 7(ボート -30789, 718 -26417, 094 3, 07 D J 1 8 (新・永) 7(ボート -30792, 100 -36419, 036 12, 10 D J 2 4 (新・永) 7(ボート -30804, 138 -26418, 006 4, 02 D J 2 5 (新・永) 7(ボート -30808, 164 -26417, 067 11, 06 E 1 2 (新・金) 7(ボート -30819, 186 -26416, 699 11, 14	276306. 929832 26082. 395200 -42170. 692302 -39249. 600936 -80652. 158048
KL12 (新・教) 1027/24 - 30770, 508 - 28409, 428 E6 (新・酱) 234/3杭 30783, 956 28408, 291		DJ30 (新水) 657/ト 30831.370 26415.699 1.14 E11 (新水) 757/ト -30832.087 -26414.809 6.39 倍 血 積 地 積	59388. 730279 174478. 780333 1182. 109612 591 0548060 591 m ²
熊本市南区城南町下宮: 作成者 土地家屋調査士 木		申請人	縮尺
(令和 7 年 5 月 22 日 作成)	I PET IND	· · ···• ·	DH7 V

任意座標	測量日 令和7年5月16日	地 番 1205 1~1205 18	土 地 所 在 図 地 積 測 量 図
E.4 (新・智)で255では、一30783、948 -26391、939 KL 1.7 (新・智)で45プレー -30784、771 -26378、026 L 6 (新・智)で45プレー -30799、077 -26376、816 度	14.36 466223.444798 13.98 -391628.044308 13.12 -462787.462443 1.23 37265.307289 13.98 425858.837679 面積 401.378236 積 200.6891180	土地の所在 熊 本 市 南 区 城 南 町 碇 字 地 番 0 1205-15 漁 点 名 標 職 Xn Yn 辺	長 Xn(Yn+1-Yn-1) 10 280817.837800 07 -28082.393200
E 3 (新・普) プラギが抗 20800. 254 26300. 747 K L 2 0 (新・普) プレッド 20709. 077 26376. 816 L 4 (新・普) プレジドレー -30812. 739 -26375. 660 K L 2 2 (新・普) プレジドレー -30813 383 -26375. 606	14.36 466563. 283242 13.98 391933. 233150 15.71 464665. 674699 0.65 -37283. 414190 13.98 427720. 369423 面積 401. 531626 15.76 400. 7658130	D J 1 6 (新・赤) 下ボルー -30789.131 -26410.062 1. D J 1 5 (新・書) でボルー -30789.131 -26410.062 1. D J 1 5 (新・書) でボルー -30790.128 -26409.367 2. E 1 7 (新・書) でボルー -30789.958 -26407.354 17. D J 2 8 (新・書) でボルー -30807.228 -26406.530 3. D J 2 7 (新・書) でボルー -30807.482 -26409.392 4. E 1 6 (新・書) でボルー -30807.482 -26409.396 8. 値 面 地	0 0
DJ3 (新・永) などいー -30828, 305 -26388, 382 E2 (新・普) ががたが、 -30814, 662 -26389, 341 KL22 (新・普) などいー -30818, 383 -26373, 606 K4 (新・普) などいー -30827, 687 -26374, 397	1. 24 431145. 010440 13. 79 64862. 753720 13. 98 -393686. 844112 14. 36 -466637. 872152 13. 12 364722. 364897 面積 405. 421793	地	10 -236146, 945498 08 -259180, 388155 10 238172, 643342
E17 (新・智) ではでレー -30789 953 -26407, 954 DJ13 (新・永) などレー -30786, 958 -26408, 036 DJ10 (新・永) などレー -30786, 194 -26398, 941 DJ9 (新・永) などレー -30790, 156 -26396, 642 E13 (新・智) だだがは -30806, 267 -26395, 273	17. 33 390600. 458268 1. 00 46369. 669218 0. 13 -277500. 878454 3. 02 -250800. 662436 16. 17 -112938. 292208 11. 30 304612. 368096 面積 408. 642484 204. 3212420	抽 番 Q 1205-17 測 点 名 博 識 Xn Yn 辺 E12 (新・書)できゅいた -30819.186 -26416.732 11. DJ25 (新・永)でだけー -30803.164 -26417.867 8. DJ27 (新・書)でだけー -30807.482 -26409.592 3. DJ28 (新・書)でだけー -30807.228 -26406.530 11. E13 (新・書)でかいた -30806.267 -26395.273 11. E14 (新・書)でがいた -30817.293 -26394.337 22. 信 面 面 地	10 -219970. 290950 07 -343102. 927034 30 -441128. 697732 07 -375620. 813531 47 661308. 290487
地 番 (R 1205-14 20 5 - 14	1.00 64005.580824 2.03 -59453.811961 1.00 -64903.123464 2.02 59455.399243 面積 J.0536J2	地 番 R 1205-18 漁 点 名 標 識 Xn Yn 辺	23 59288.730279 47 -658359.451332 64 -720539.127633 17 8539.604102 05 329971.016975 82 639710.572339
		総合計 面積 3637.7538730 m2	
能本市南区城南町下宮地73 作成者 土地家屋調査士 木 下	<i>6</i> ↑	申請人	縮尺

(令和7 年 5 月 22 日 作成)



地	番	1	宅	地(1)												
測	塘			X	8								Y				
K	L 8	-	3 0	8 1	9.	0	0	1	-	- 2	6	4	3	5.	3	6	7
K	L 7	-	30	8 1	7.	8	6	1	-	- 2	6	4	2	1.	8	8	1
K	L 9	-	30	8.3	1.	9	8	6	-	- 2	6	4	2	0.	6	8	7
KL	1 0	-	3 0	8 3	2.	8	0	3	Se	2	6	4	2	1.	3	5	9
KL.	5 6	-	3.0	8 3	2.	9	8	3	-	- 2	6	4	2	3.	0	0	7
N.	N 4	-	3.0	8 3	4.	1	9	5	-	2	6	4	3	4.	0	9	6
倍 面	積						4	0.7	. 8	6	4	2	4	4			
ifii	積						2	0.3	. 9	3	2	1	2	20)		
地	穫						2	03	. 9	3					- 53	mî	

地	番	2 宅地②	
測	点	X	Y
	KL6	-30804.120	-26436.612
	KL5	-30802. 981	-26423.140
	K L 7	-30817.861	-26421.881
	KL8	-30819.001	-26435.367
倍	面積	4.0 4	1.001827
ini	積	2 0 2	2. 0009135
地	積	202	2.00 m ²

地	番	3 宅地③	
測	点	X	Y
	KL4	-30789. 223	-26437.857
	KL3	-30788.085	-26424. 399
	KL5	-30802.981	-26423, 140
	KL6	-30804.120	-26436.612
倍	面積	404.	013549
ilii	積	202.	0067745
地	積	202.	0 0 m²

地	群	4 宅地①	
測	点	X	Y
	NA3	-30773.059	-26439.209
	K L 1	-30771.908	-26425.767
	KL2	-30785.341	-26424.631
	KL3	-30788.085	-26424.399
	KL4	-30789. 223	-26437.857
倍	面積	4 3 8.	100218
iffi	積	219.	0501090
地	積	219.	0.5 m ²

地	番	5	宅地⑤			
測	点		X		Y	
KL	1 1	-	30771.	780	-26424.	272
KL	1 2	-	30770.	508	-26409.	4 2 8
K L	1.3	-	30783.	960	-26408.	291
KL	1.4	-	30785.	215	-26423.	136
倍 面	積			40	1. 996007	
dii	積			200	0. 9980035	
地	積			200). 99	m²

地 番	6 宅地⑥	
測点	X	Y
K L 1 2	-30770.508	-26409.428
NA2	-30770. 489	-26409.208
KL15	-30769. 291	-26394.567
K L 1 6	-30782.704	-26393.433
KL13	-30783.960	-26408, 291
倍 面 積	4 0 5	2. 023178
面積	2 0 1	1. 0115890
地 積	2 0 1	1.01 m ²

地 番	7 宅地⑦	
測 点	X	Y
KL15	-30769. 291	-26394.567
K 5	-30768.053	-26379.439
L 3 8	-30783.246	-26378.155
KL17	-30784.771	-26378.026
KL18	-30785.950	-26391, 976
KL19	-30782.604	-26392.259
KL 16	-30782.704	-26393. 433
倍 面 積	502.	010513
面積	2 5 1.	0 0 5 2 5 6 5
地 積	251.	0 0 m²

地	番	8	宅地®										
測	点		X	,					Y	y .			
KL	1 8	-	30785.	950)	-	2	6	3 9	1.	9	7	6
ΚL	1 7	-	30784.	7 7 1		-	2	6	3 7	8.	D	2	6
	L 6	-	30797.	8 4 9)	-	2	6	3 7	6.	9	2	0
KL	2.0	-	30799.	0.7.7		-	2	6	3 7	6.	8	1	6
KL	2.1	-	30800.	256		-	2	6	3 9	0.	7	6	6
倍 面	档			4 () 1.	9	8	8	6.3	6			
íйí	積			2 (0.	9	9	4	3 1	8 0			
地	積			2 (0.0	9	9				1	'n	

地 番	9 宅地⑨	
測点	X	Y
KL 2 1	-30800. 256	-26390.766
KL20	-30799.077	-26376, 816
L 4	-30812, 739	-26375.660
K L 2 2	-30813.383	-26375.606
K L 2 3	-30814.563	-26389.557
倍 面 積	402.	0 2 5 5 8 3
面 積	201.	0127915
地 積	201.	0 1 m²

地	番	10	宅地①)							
測	点		X					Y			
KL	2.3	- 3	0814.	5.6	3	- 2	6	3.8	9.	5 2	5 7
KL	2 2	- 3	0813.	3.8	3	- 2	6	3 7	5.	6 () 6
	K4	- 3	0827.	6.8	7	- 2	6	3 7	4.	3 9	7
KL	5.3	- 3	0828.	93	1	- 2	6	3 8	5.	8 -	1 1
KL	2 5	- 3	0.829.	1.0	6	- 2	6	3.8	7.	4.8	5 1
КL	2 4	- 3	0828.	3 3	1	- 2	6	3 8	8.	3 9	3
倍 面	積	111		4	05.	8 8	8 :	2 7	4		
Œ	積			2	02.	9 4	4	1 3	7.0		
地	植			2	02.	9 4				n	ř

地	番	1 1	宅地①			
測	点		X		Y	
K L	3 2	- 3	0788.	968	-26408.	056
KL	3 1	- 3	0788.	198	-26398.	9 5 0
ΚL	3 0	- 3	0790.	1 4 0	-26396.	650
KL	2 9	- 3	0806.	268	-26395.	286
K1.	4.2	- 3	0807.	2 1 7	-26406.	5 1 4
KL	14	- 3	0789.	9 6 4	-26407.	972
倍 面	積			408	. 178258	
面	積			204	. 0891290	
地	積			204	. 08	m

地 番	12 宅地(2)	
測 点	X	Y
KL43	-30808.161	-26417.674
KL38	-30807.478	-26409.602
K L 4 2	-30807. 217	-26406.514
KL 2 9	-30806. 268	-26395. 286
KL28	-30817.294	-26394, 354
KL39	-30819.187	-26416.741
倍 面 積	497.	230299
面積	248.	6 1 5 1 4 9 5
地 積	248.	6 1 m²

地	番	1 3	往	地())												
測	点		2	(13	Y				
1	KL39	-3	0.8	19.	1	8	7		-	2	6	4	1	б.	7	4	1
1	KL28	- 3	0.8	17.	2	9	4		-	2	6	3	9	4.	3	5	1
- 1	K L 2 7	- 3	08:	28,	9	5	2		-	2	6	3	9	3.	3	6	8
- 1	KL 2 6	- 3	082	29,	8	2	8	Г	-	2	6	3	9	4.	0	8	7
1	K L 5 4	- 3	08;	30.	0	1	2		-	2	6	3	9	5.	7	8	672
	NA1	- 3	08:	30.	9	1	1		-	2	6	4	0	4.	0	5	2
1	KL 5 5	- 3	08:	31.	8	9	6		-	2	6	4	1	3.	0	6	11.0
- 1	KL41	- 3	08:	32.	0	9	1		-	2	6	4	1	4.	8	4	ě
1	KL40	- 3	08:	1.	3	8	2		-	2	6	4	1	5.	7	1	0
倍	面積					5	7	2.	2	4	1	0	3	6			
捕	積					2	8	6.	1	2	0	5	1	8 0			
地	税					2	8	6.	1	2					1	'n	

地	番	1 4 開発道	路	
測	点	X		Y
K	L10	-30832.	803	-26421.359
	KL9	-30831.	986	-26420.687
	KL7	-30817.	861	-26421.881
	KL5	-30802.	981	-26423.140
	KL3	-30788.	085	-26424.399
	KL2	-30785.	3 4 1	-26424.631
K	1.14	-30785.	215	-26423.136
K	L13	-30783.	960	-26408, 291
К	L 1 6	-30782.	704	-26393.433
K	L 1 9	-30782.	604	-26392, 259
К	1.18	-30785.	950	-26391.976
К	L 2 1	-30800.	2.56	-26390.766
К	L23	-30814.	563	-26389.557
К	L24	-30828.	3 3 4	-26388.393
К	L 2 5	-30829.	106	-26387.451
К	L 2 6	-30829.	8 2 8	-26394.087
K	L27	-30828.	952	-26393.368
K	L 2 8	-30817.	294	-26394.354
К	L 2 9	-30806.	268	-26395. 286
K	L30	-30790.	140	-26396, 650
K	L 3 1	-30788.	198	-26398. 950
K	L 3 2	-30788.	968	-26408.056
K	L 3 3	-30789.	1 3 7	-26410.059
K	L 3 4	-30789.	306	-26412.052
К	L 3 5	-30789.	7 3 2	-26417.096
K	L 3 6	-30792.	032	-26419.037
K	L 5 8	-30804.	1 7 5	-26418.011
K	L 4 3	-30808.	161	-26417.674
K	L39	-30819.	187	-26416.741
К	L 4 0	-30831.	382	-26415.710
К	L41	-30832.	091	-26414.848
倍	面積		118	1. 768947
面	積		5 9	0.8844735
地	積		5 9	0.88 m ²

地 番	15 公園	
測点	X	Y
KL58	-30804.175	-26418.011
KL36	-30792.032	-26419.037
KL35	-30789.732	-26417.096
KL34	-30789.306	-26412.052
KL46	-30792.295	-26411.799
KL47	-30792.127	-26409, 807
K L 4 8	-30805.384	-26408.686
KL37	-30805.475	-26409, 772
KL57	-30803.492	-26409.939
倍 面 積	250.	891665
面 積	1 2 5.	4458325
地 積	1 2 5.	4.4 m ²

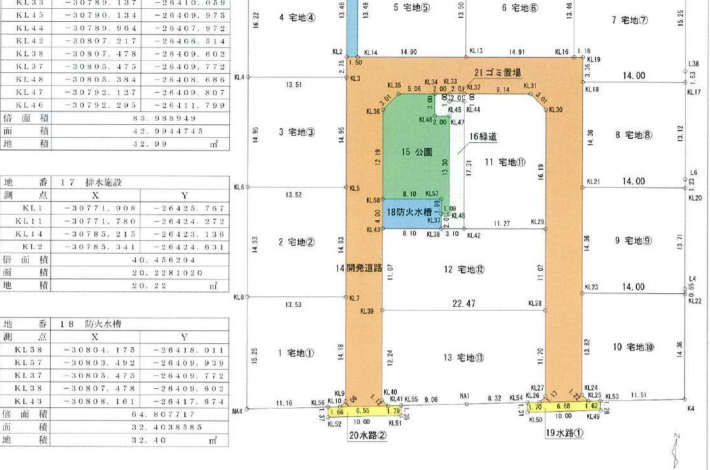
		16 緑道	地 番
	Y	X	則点
0.5.2	-26412.	-30789.	K L 3 4
0.59	-26410.	-30789.	KL33
9 7 5	-26409.	-30790.	KL 4 5
972	-26407.	-30789.	K L 4 4
514	-26406.	-30807.	KL42
602	-26409.	-30807.	KL38
772	-26409.	-30805.	KL37
686	-26408.	-30805.	K L 4 8
807	-26409.	-30792.	KL47
799	-26411.	-30792.	K L 4 6
	5. 988949		音 面 積
	2. 9944745		面 積
m²	2. 99		也積

地	昏	1.7	Ð	卡水	施	設											
測	点	77		Х									Y				
KL		- 3	0.7	7	1.	9	0	8		- 5	2 6	4	2	5.	7	6	7
KL1	8	- 3	0.7	7	1.	7	8	0	-	- 1	2 6	4	2	4.	2	7	2
KL1.		- 3	0.7	8	5.	2	1	5	-	- 1	2 6	4	2	3.	1	3	6
K L :		- 3	0.7	8	5.	3	4	1		- :	2.6	4	2	4.	6	3	1
傛 面	債							4 0		1 :	5 6	2	0	4			
面	遺							2 0	. 1	2 :	2 8	1	0	2 ()		
地	遺							2.0	. :	2 :	2					m²	
地	4	18	ß	i火	水	櫅				_							
測 .	ii.			X		-	_					7	Y				
KL58	2	- 3	0.8	0	4.	1	7	5	-	- :	2 6	4	1	8.	0	1	1
	_						_			-		_	_	_	_	-	-

KL43	-30808.161	-26417.67-
倍 面 積	6	4.807717
面積	3	2.4038585
地 積	3	2. 40 m ²
地 番	19 水路①	
測点	X	Y
KL25	-30829. 105	
K L 5 3	-30828. 931	-26385.84
KL 4 9	-30830. 203	-26385.703
KL 50	-30831, 319	-26395.640
KL54	-30830.012	-26395, 782
KL 26	-30829.828	-26394.087
倍 面 積	2	5. 940618
面 積	1	2, 9703090
地 積	40	2.97 m ²

地	沿	20 水路②	
測	点	X	Y
	KL41	-30832.091	-26414.848
	K L 5 5	-30831.896	-26413.065
	K L 5 1	-30833. 243	-26412.919
	KL52	-30834.340	-26422, 859
	KL56	-30832.983	-26423.007
	KL10	-30832.803	-26421. 359
倍	面 積	27.	199547
mi	積	1 3.	5 9 9 7 7 3 5
地	積	13.	5 9 m ²

地	番	21 ゴミ置場						
測	点	X	Y					
1	KL33	-30789, 137	-26410.059					
	KL32	-30788.968	-26408.056					
1	KL44	-30789.964	-26407.972					
	KL45	-30790.134	-26409.975					
倍	面積	4	. 020455					
ifii	積	2	. 0102275					
地	積	2	. 0 1 m²					



合計面積

13, 49 KL1 1, 50 KL11 14, 90 KL12 0, 22 14, 69

17 排水施設

図	名	公共施設新旧対照図·求 積 図										
図	番	32 • 33			;	縮 尺			1/500			
場	所	熊本市南区城南町碇字長島1205番、1207番 1217番1の一部										
作成金	年月 日	令	和	5	年	1	0	月	3	1	日	
		熊	本市	南	区城	有田	丁下	宮地	17	3 1	番地	

3664. 23 m²