







物件種別	宅地分詞	襄地	(20区画)					
物件名	熊本市南	区城南町	下宮地					
価格	780 ~	980	万円					
坪単価	12.81 ~	16.17	万円/坪					
地 番	熊本市南区城南町	下宮地11、12	他					
所 在	熊本市南区城南町	下宮地1-15の	北側					
土地面積	200.33 ~	201.35	m ^²					
坪数	60.60 ~	60.91	坪					
面積基準	登記簿面積	地目	宅地					
土地権利	所有権	都市計画	市街化調整区域					
用途地域	指!	定なし(無指定	≧)					
建ペい率	40 %	容積率	80 %					
接道状況	公道分	北側·南側 譲地内開発道	幅員約7m 節路 幅員約5m					
設備		上下水道						
引渡条件		現況渡し						
現 況	更地	引渡時期	即時					
小学校	隈庄 (約1.7km)	中学校	城南 (約1.6km)					
備考	(約1.7km) (約1.6km) ・建築条件なし ・集落内開発区域 ・電柱有:9・14・19号地 ・水道加入金:69,500円 ・受益者負担金: ㎡/200円							

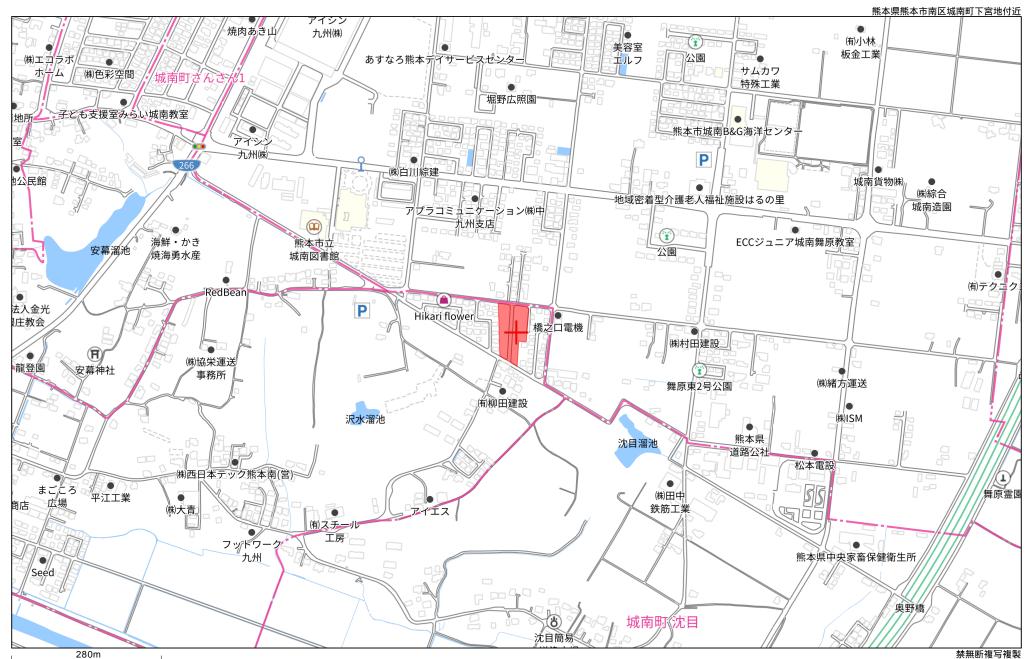


株式会社ファミリアエステート

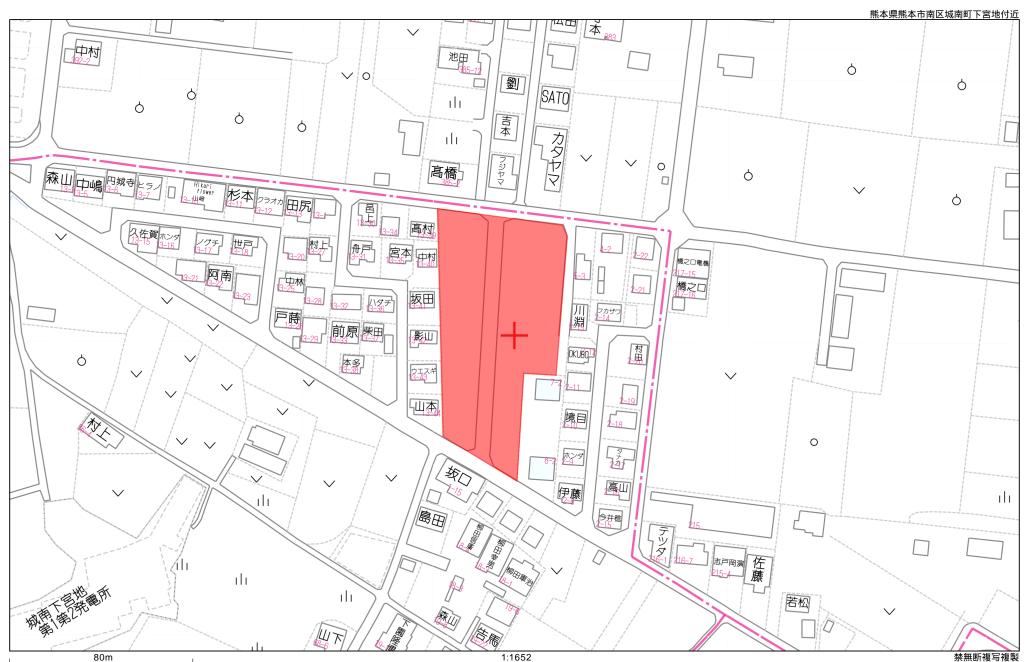
熊本県知事(1)第5498号

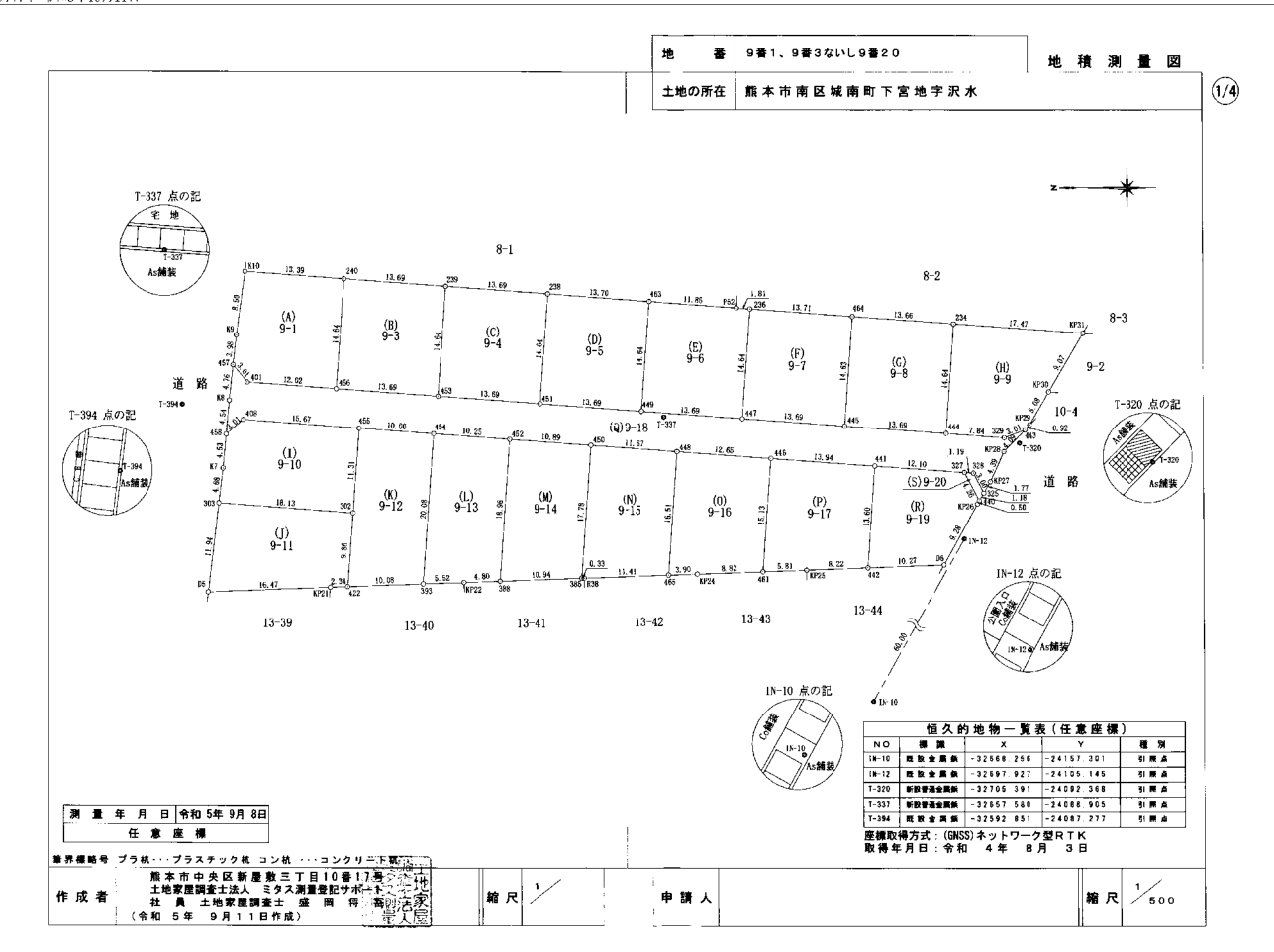
〒861-1112 熊本県合志市幾久富1909番地678 TEL:096-342-6186 FAX:096-342-6204

携 帯:080-2700-1192 メール: kazunorinakazawa1120@gmail.com 取引態様 売買の媒介 担当 中澤



宗無別後与後袋 株式会社ファミリアエステート Z21148120-20241210155749

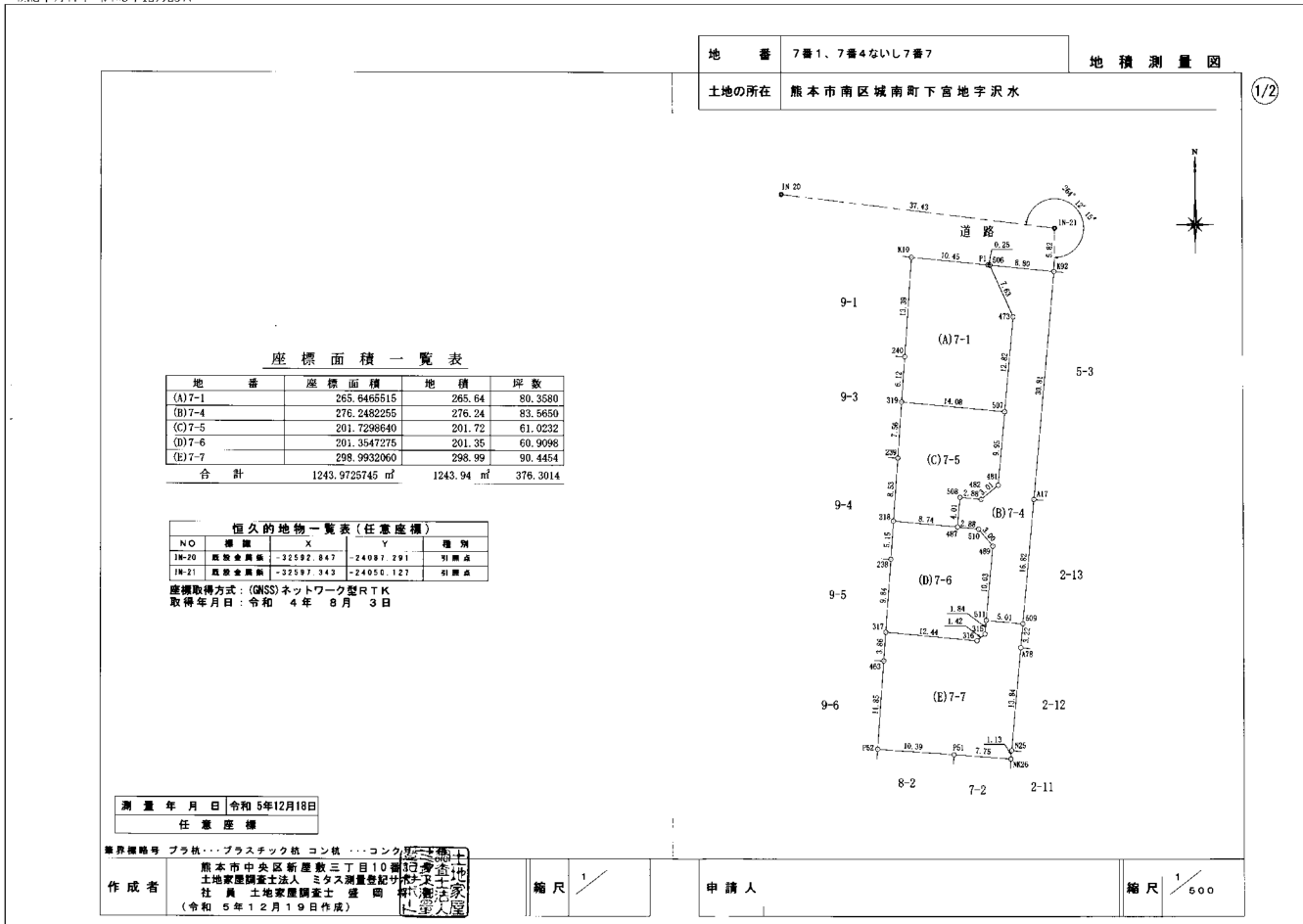




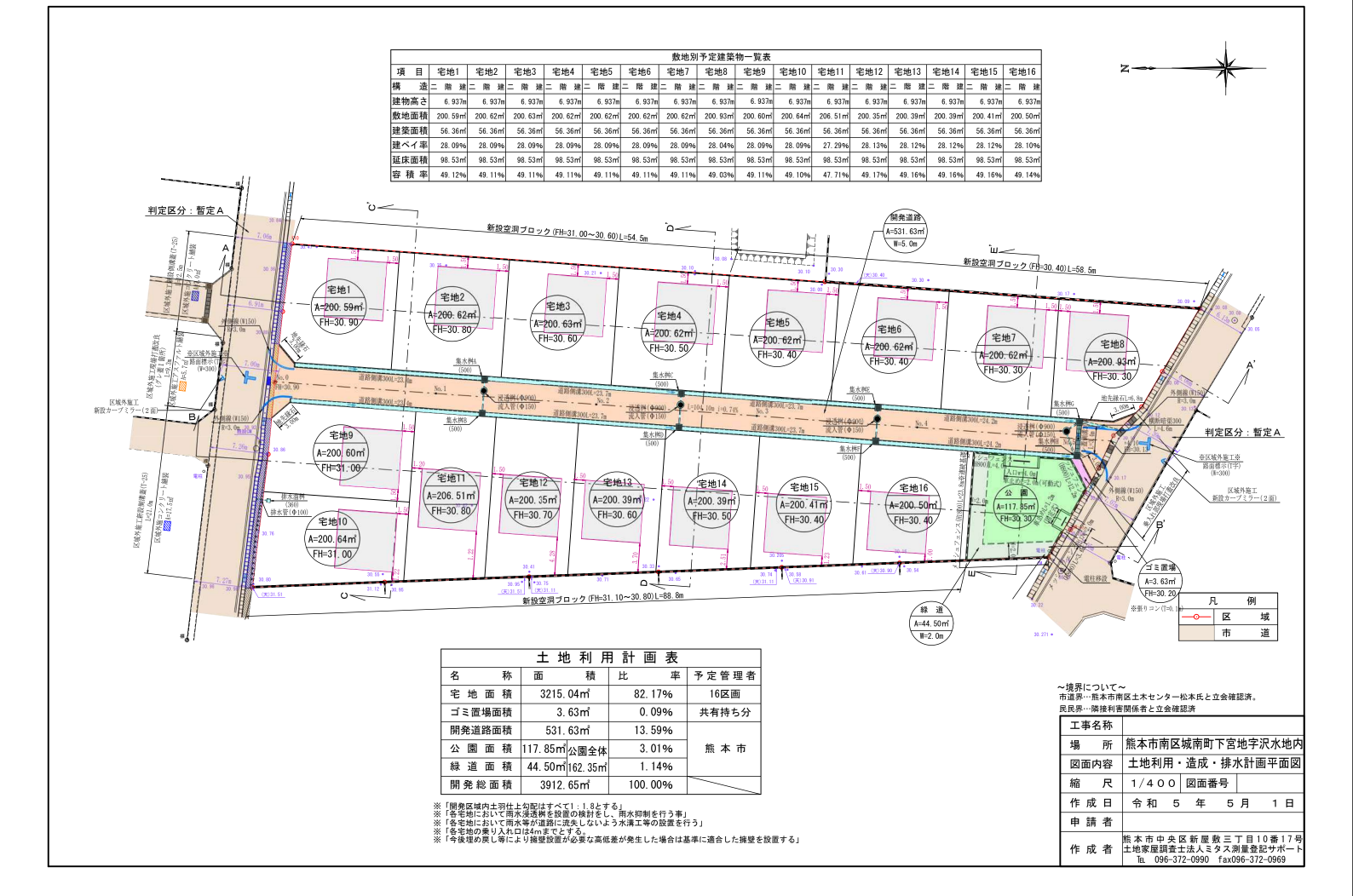
										地	番	9番1、9番3なし	いし9番20		<u> </u>	也 積 測	1	図
										土地の別	f 在 1	熊本市南区城	南町下宮は	地字沢水				
地			(A) 9-1							地	番	(E) 9-6						
	- 界	 点	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	引催		筆 5			Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備	考
		***	-32599, 644	-24082. 037	3.015		実測値	77 PRG		449		-32654. 536		13. 690	-	実測値		-
1			-32601.577	-24084, 351	12. 025		実測値			447		-32668. 191	-24089. 124	14. 644	新設金属標	実測値	_	
6			-32613. 571	-24085, 215	14. 645	新設金属標	実測値			236		-32669. 237	-24074. 517	1.816	新設普通金属	課 実測値		
10			-32614. 616	-24070.607	13, 399	新設普通金属標	実測値			P52		-32667, 426	-24074. 387	11. 856	新設普通金属	擦 実測値		
0			-32601, 251	-24069. 650	8, 506	新設普通金属標	実測値			463		-32655. 600		14. 642	新設普通金属			
)			-32600.086	-24078, 076	3. 986	新設普通金属標				449		-32654. 536	-24088. 143	L	新設金属標			
57			-32599. 644	-24082. 037		新設金属標	実測値			計算						2F=Σ (Xn (
	算力						2F=Σ {Xr	n (Yn+1 – '			積						400.66	
<u>倍</u>		横	<u>.</u>					400. 83		面積								344065
	積 (200. 41		地	積						200. 33	3 <u>m</u>
地		積						200. 41	l mi	地	番	(F) 9-7						
地		番	(B) 9-3					•			点		Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別		備	考
筆	界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	填界標種別		強	考	447		-32668, 191	-24089. 124	13, 690				
56			-32613, 571	-24085. 215	13. 690		実測値			445		-32681.846	-24090. 102	14. 634				
53			-32627, 226	-24086. 189	14. 642		実測値			464		-32682. 913	-24075. 507		新設普通金属			
39			-32628. 271	-24071. 584		新設普通金属標				236		-32669. 237	-24074. 517	14. 644	新設普通金属			
40			-32614.616	-24070. 607	14. 645	新設普通金属標		1		447	 13.	-32668, 191	-24089. 124		新設金属標		W 4	V_ 413
56			-32613. 571	-24085, 215		新設金属標	実測値			計算						2F= Σ {Xn (
	算力						2F= <u>2</u> [Xr	n (Yn+1 - 1			ī <u>積</u> (m²)						401.13	39123 695615
倍	積(横 (mi)	<u> </u>					400.94		面積							200. 51	
地	(M)	積						200, 47	711550	. 地.	積						200. 0	<u> </u>
								200. 4	7 m²]	地					,			
地		書	(C) 9-4	•							点		Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別		備	考
*	界	点	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別		列 備	考	445		-32681. 846		13.690				
53			-32627. 226	-24086. 189	13. 690		実測値			444		-32695. 501	-24091.081 -24076.472		新設金属標	· .		
51 38			-32640. 881	-24087, 168 -24072, 562	14. 643		実測値			234 464		-32696, 547 -32682, 913			新設普通金属 新設普通金属			
39			-32641. 927 -32628. 271	-24072. 562 -24071. 584		新設普通金属標 新設普通金属標				445		-32681. 846		14. 034	新設金属標			
53			-32627. 226	-24071. 364	14.042	新設金属標	実測値	_		計算	* *		-24090. 102		- WILL EL 2015	2F=Σ {Xn (Yn+1 -	Vn-1)!
	算 方	· 法	520E1.220	24000. (03		#/ EX. ME #44 1#K		<u> </u>	Vn-1) }		// / / / / / / / / / / / / / / / / / /					Zi – Z (Kiii	400. 5	
倍							21 - 2 [N	400. 93		面積								639070
	積 (15-4		•					684270	地	積						200. 2	
地		積						_	6 п	4th								
414.			(D) 0 F						· 	地	番		V mir im (V_)			of the late of	144	
<u>地</u>	界		(D) 9-5 X座標 (Xn)	Votate (Val)	上原原生	境界標種別	血锤炸锤口)	<u>.</u>	筆 !	点	X座標 (Xn) -32695.501	Y座標 (Yn) -24091.081	点間距離 7.844	境界標種別 新設金属標		備	考_
<u>∓</u> 51	乔	M	-32640, 881	Y座標 (Yn) -24087.168	点間距離 13 600	現許俸 程別 新設金属標	建镍值程》 実測值	別グイン	_考	329		-32703. 325		3.014				
49			-32654, 536	-24087. 106 -24088. 143		新設金属標				443		-32706. 146						
63			-32655, 600	-24073. 540		新設普通金属標		+		KP29		-32706. 793			+			
38			-32641.927	-24072. 562		新設普通金属標		1		KP30		-32709. 359						
51			-32640. 881	-24087, 168		新設金属標	実測値	+		KP31		-32713.972						
	算方	法			1			n (Yn+1 -	Yn-1)}	234		-32696. 547			新設普通金属			
倍		積					47-7	401.17		444		-32695. 501		+	新設金属標			
面	積 (L					200. 58		計算	方 法					2F=Σ [Xn	(Yn+1 -	Yn-1)
地		積	<u></u>			· _ ·		200, 58	8 m		有							82796
										面積								3 4 13980
裸略	号 ブ	ラ杭・・・	プラスチック杭	<u>コン</u> 栿 ・・・コ	ンクルを毛	(B))					積						200. B	34 n
		施 え	本市中央区新	屋敷三丁目1	0番にアチン	李江!			'								. ,	
	<u>. l</u>	土地	家屋調査士法人	ミタス測量登	紀サイプ又	王鉴	縮尺	1/		申請ノ						縮尺	1/	
成:	者!	4.4														I Devel II		
成		社	負 土地家屋 5年 9月1	ミタス測量登 調査士 盛 R 1日作成)		港各				41. bid. 2	`					***		

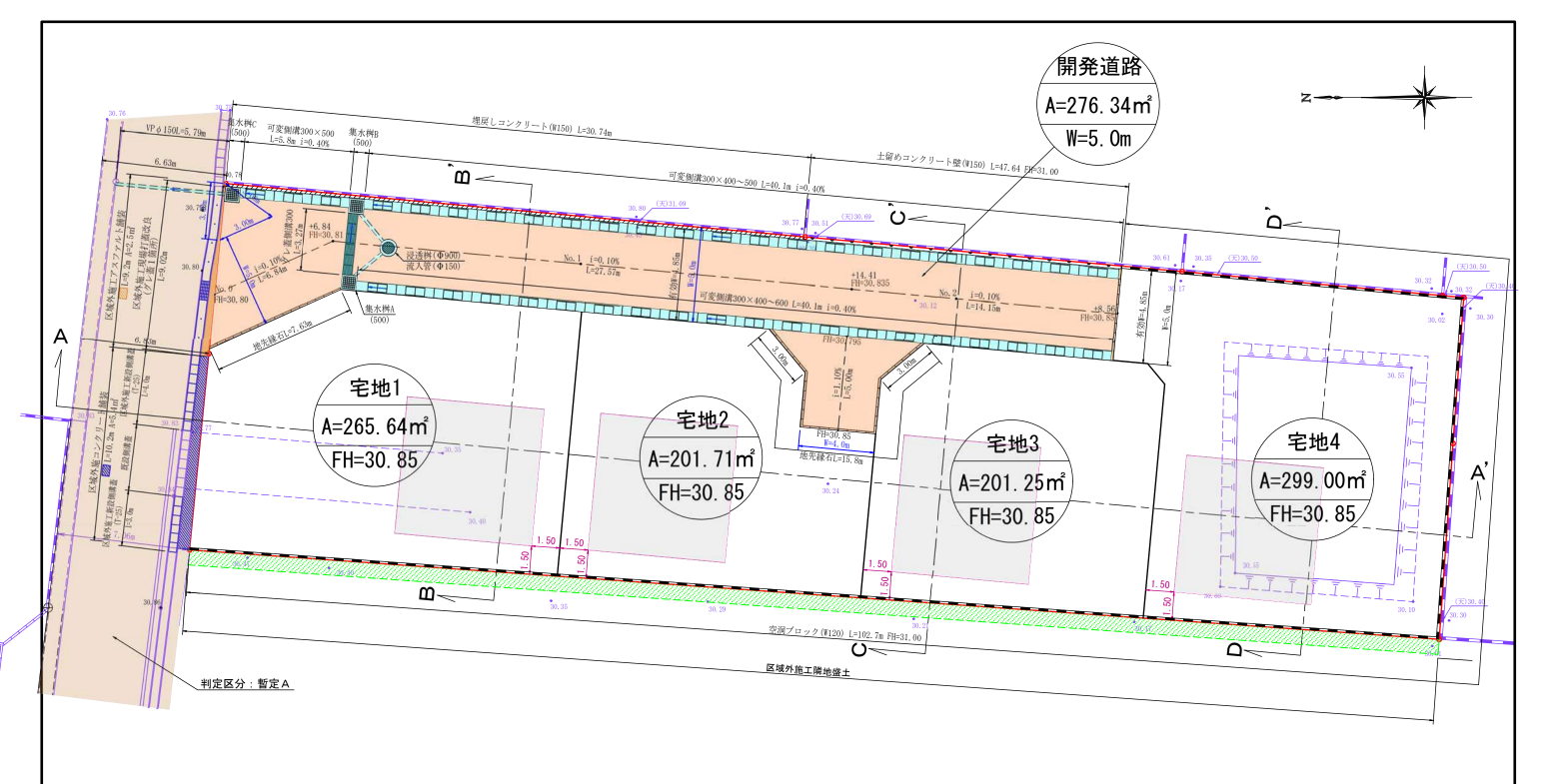
												_					地積測		NA.
地		書	(1) 9-10							_ ±1	也の所も	Ξ !	熊本市南区城	成南町下宮:	地字沢水				
筆	界	点	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別		横	考	144		番	(N) 9-14						
103			-32597. 735	-24100. 460	18. 136	新設金属標	実測値			地	界	点	X座標(Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	座標値種別	備	*
302			-32615. 825	-24101. 755	11. 316	新設プラ杭	実測値	1		388			-32635. 497	-24110. 841		新設普通金剛		344	7
55			-32616, 633	-24090. 468	15. 671	新設金属標	実測値	<u> </u>		385			-32646, 436	-24110.435		新設普通金剛			
408 458			-32601.002 -32598.703	-24089. 343 -24091. 292	3. 014		実測値			450			-32647. 708	-24092. 695	10. 898		_		
436 K7			-32598. 703 -32598. 292	-24091. 292 -24095. 811	4. 538 4. 682		実測値		I	452			-32636, 837	-24091. 922	18. 966	+			
303			-32597, 735	-24100, 460	4. 002	新設金属標	実測値			388			-32635, 497	-24110. 841		新設普通金属			
	算 方	*	02097. 100	24100. 400		And trice are weed take	<u>2F=Σ {Xn</u>	(Yn+1 -	Yn-1)1		算方	法					2F= Σ {Xn (Yn+1 - Y	(n-1)
供	一面						ZI - Z [AII		257648	倍		積						400. 24	
面	道 (n								6288240		穫 ((m)						200. 12	
地	124 111	穫						200. 6		地		積						200. 12	П
	•		40.5					200.				_	(N) 9-15						
地		番	(J) 9-11	1/- 1 1- /1 1	L ==		L			地	界	· 基	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	+ + 田 + 5 1) 座標値種別	H\$.	-
₩		点	X座標(Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別			考	385	45	Art.	-32646. 436	-24110, 435		新設普通金属		備	考
D5 KP21			-32596. 300 -32612. 760	-24112. 316 -24111. 679	16. 472		実測値	 		R38			-32646, 766	-24110, 423	11.417	+			
422			-32612. /60 -32615. 098	-24111. 678 -24111. 590		新設普通金属機 新設普通金属機		 		465			-32658. 175	-24110.002		新設普通金属			
302			-32615. 098 -32615. 825	-24111. 590 -24101. 755	9. 862 18. 136		実測値 実測値	 		448			-32659. 356	-24093. 530	11.678				
303		- · · · -	-32597. 735	-24101. 755 -24100. 460	11. 943		実測値	+		450			-32647. 708	-24092. 695	17. 786				
D5			-32596. 300	-24112. 316	11. 840	既設金属標	実測値	 		385			-32646, 436	-24110. 435			模 実測値		
	算 方	法	02000.000	24112.010		PACES IN SECTION	2F=Σ (Xn	Yn+1 -	Yn-1)]	計	算方	法		•			2F= Σ [Xn (Yn+1 - '	(n-1)
倍		積	-						640729	倍	面	積						400, 55	3097
785									3203645	面	積 ((m)						200, 27	6548
地		積						200. 3		地		穫						200. 27	' г
			(H) 0 40							地			(0) 9-16						
<u>地</u>	_	番	(K) 9-12	Verte All (V-)	- 100 mm 44	44 - 12 (4 04	of AR In the			<u> </u>			X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	情見提通	座標値種別	備	考
= 422	界	<u>点</u>	X座標 (Xn) -32615.098	Y座標 (Yn) -24111.590	点間距離	境界標種別 新設普通金属相		り (構	考	465	31.	76%	-32658. 175			新設普通金属		944	77
3 93			-32625. 178	-24111. 390 -24111. 218		新設普通金属核				KP24			-32662. 080	-24109. 857	8. 825				
454			-32626, 609	-24091.188	10. 002		実測値	+		461			-32670. 899	-24109. 531		新設普通金属			-
455	•		-32616. 633	-24090. 468	11.316	新設金属標	実測値			446			-32671. 980		12. 656				
302			-32615. 825	-24101.755	9. 862		実測値	1		448	_		-32659. 356	-24093. 530	16. 514	新設金属			
422			-32615. 098	-24111. 590		新設普通金属核		 		465	•		-32658. 175	-24110.002		新設普通金	標 実測値		
	算方	法		21//11/201			2F= Σ {Xn	(Yn+1 -	Yn-1)}	21	算方	法					2F= Σ {Xn (Yn+1 -	Yn-1)
	面					-			929371	倍			i					400 . 60	
	積 (n		-						4646855	面	積((mi)						200. 30	
地		穫						206. 4	46 mi	地		積						200. 30	<u> </u>
地		番	(L) 9-13		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		地		番	(P) 9-17						
箑	- 界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	应接待5 0	小 備	考	*		点	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界模種	川 座標値種別	備	麦
	21	M.	-32625. 178	-24111. 218		概介保恒別 新設普通金属模	生物順性が	7 1/18	75	461		-1111	-32670. 899				標 実測値		
KP22			-32630. 696	-24111.016		新設普通金属板		1		KP25			-32676. 708				『標 実測値		
388			-32635, 497	-24110. 841		新設普通金属核		1		442			-32684. 928			新設普通金属			
452			-32636. 837	-24091. 922	10. 254		字測値	1		441			-32685. 888	-24095, 424		新設金属			
454			-32626. 609	-24091. 188		新設金属標	実測値	1		446			-32671. 980				実測値		
393			-32625. 178	-24111. 218		新設普通金属核		-1 -		461			-32670. 899	-24109. 531		新設普通金	異様 実測値		
	算 方	法					2F= Σ {Xn	(Yn+1 -	Yn-1)]		算 方						2F=Σ (Xn (-	
倍	面								633023			積						401. 02	
	積 (n								3165115		積							200. 5	
地		穫							31 m*	地		積						200. 5	l
標略与	754	it · · · ɔ	プラスチック杭	コン杭 ・・・コ	ンクリード	周士				<u> </u>									_
成者	ř	熊 本 土地調 社 j	市中央区新园文屋調査士法人員 土地家屋調	整敷 三 丁 目 1(ミタス測量登割 査士 盛 間	(基) (基) (基) (基) (基) (基)	章班 言家	縮尺	1/		申	請人						編尺	1/	

								地	番	9:	番1、9番3な	いし9番20			地積	測量 図
								<u>±</u> ±	地の所在	熊	本市南区	城南町下宮	3 地字沢:	*		
地 書	(Q) 9-18			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							(0) 0 00					
************************************	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備	考	地		_	(S) 9-20	Vote 40 (V_)	.h ma cer és	1± m 1= 1= 1		
458	-32598. 703	-24091. 292	3. 014	新設金属標	実測値	PIG		327	界点	.	X座標(Xn) -32697.960	Y座標 (Yn) -24096, 282	点間距離	境界標種別 新設金属相		備考
408	-32601.002	-24089. 343	15, 671	新設金属標	実測値			440		\rightarrow	-32697. 960 -32699. 951	-24096, 282 -24100, 053				
455	-32616, 633	-24090. 468	10. 002	新設金属標	実測値			325			-32700. 551	-24100. 033 -24099. 028				
454	-32626, 609	-24091. 188	10. 254	新設金属標	実測値			328		+	-32699. 153	-24099. 026 -24096. 365				-
452	-32636. 837	-24091. 922	10. 898	新設金属標	実測値			327	· ——		-32697. 960	-24096, 363 -24096, 282	1	新設金属村		1
450	-32647. 708	-24092. 695	11. 678	新設金属標	実測値				算 方 法	E	32091. 300	-24030. 202		和1000年		<u> </u> (Yn+1 - Yn−1)
448	-32659, 356	-24093, 530	12, 656	新設金属標	実測値			倍	<u>チ / / / /</u> 面 様	_					21 - 2 (A)	7. 364300
446	-32671. 980	-24094. 433	13. 943	新設金属標	実測値			面面								3. 682150
441	-32685. B88	-24095. 424	12. 102	新設金属標	実測値			地	700 (111/2 種	_						3. 68 r
327	-32697. 960	-24096. 282	1. 1 9 6	新設金鷹標	実測値			-15	174	- 1						
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	<u>-</u> 32701. 450	-24097. 493	4. 395	既設金鳳櫻	実測値						座	標面	積一!	100 車		
KP28	-32703. 273	-24093. 494	4. 094	新設普通金鷹鋲							<u> </u>	1余 四	1 3 4 .	見 10		
443	-32706. 146	-24090. 578	3. 014	新設金属標	実測値	·				地	番	座標面	積	地 積	坪 数	
329	-32703. 325	-24091. 640	7. 844	新設金属標	実測値				(A)	9-1		200.	4155285	200.41	60, 6256	
444	-32695. 501	-24091.081	13. 690	新設金属標	実測値				(B)	9-3		200.	4711550	200. 47	60. 6425	
445	-32681. 846	-24090. 102	13. 690	新設金属標	実測値				(C)	9-4		200.	4684270	200. 46	60, 6416	
447	-32668, 191	-24089. 124	13. 690	新設金属標	実測値				(D)	9-5		200.	5860955	200. 58	60. 6772	
449	-32654. 536	-24088. 143	13, 690	新設金属標	実測値				(E)	9-6		200.	3344065	200. 33	60, 6011	
451	-32640. 881	-24087. 168	13. 690	新設金属標	実測値				(F)	9-7		200.	5695615	200, 56	60. 6722	
453	-32627. 226	-24086, 189	13. 690	新設金属標	実測値					9-8		200.	2639070	200. 26	60. 5798	
456	-32613. 571	-24085. 215	12. 025	新設金属標	実測値					9-9			8413980	200. 84	60. 7545	_
401	-32601.577	-24084. 351	3. 015	新設金属標	実測値				(1)	9-10		200.	6288240	200. 62	60. 6902	
457	-32599, 644	-24082.037	4. 761	新設金属標	実測値					9-11			3203645	200. 32	60. 5969	
K8	-32599. 115	-24086. 769	4. 542	新設普通金属鉄						9-12			4646855	206. 46	62. 4555	
458	-32598. 703	-24091. 292		新設金属標	実測値		41.1		h	9-13			3165115	200. 31	60. 5957	'
計算方法	ļ -		_		2F=Σ (Xn (9-14			1228485	200. 12	60. 5371	
倍 面 積						1066, 136				9-15			2765485	200. 27	60. 5836	→
<u>面積 (㎡)</u>						533. 068				9-16			3005235	200. 30		
地積	1					533.06	mi			9-17			5120625	200. 51		_
地 番	(R) 9-19									9-18			0683670	533. 06		
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			9-19			5095840	162. 50		_
442	-32684. 928	-24108. 998		新設普通金属標					(S)	9-20			6821500	3. 68	· · - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
D6	-32695. 197	-24108. 607	9. 282	新設金属標	実測値						<u>.</u> <u>.</u>	3912, 152	9485 m [*]	3912.06 п	1183. 4252	2
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												
計算方法					2F=Σ (Xn (
倍 面 積						325, 019										
面積 (㎡)						162, 509										
地 積						162. 50	mi									
『裸略号』プラ杭・・・	プラスチック杭	コン杭・・・コ	ンク。セス・モスト													
	1. 市中央区新	星敷三丁目10				. /										



		_						, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	地 …	番	7番1、7番4な				地積	測量図
地			(A) 7-1			.			土地の	所在	熊本市南区:	城南町下宮	地字沢	ĸ		
***************************************	界		X座標(Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備考								
K10			-32601.251	-24069, 650	13. 399		実測値									
240			-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		X座標 (Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別) de _de_
507			-32622.016	-24057, 019		新設普通金属標			318	m	-32636, 784	-24072. 194		新設普通金属標	座標値種別 実測値	備考
473			-32609. 249	-24055, 841	7. 632		実測値		238		-32641. 927	-24072, 194	9. 847			
506			-32602. 301	-24058. 998		新設金属標	実測値		317		-32651.749				実測値	
P1			-32602. 276	-24059. 249	10. 451		実測値		316		-32652. 893	-24073. 265 -24060. 873		新設普通金属標		
K10		-	-32601. 251	-24069. 650	70.74	既設金属標	実測値		315		-32651. 985	-24059. 781	1. 420		実測値	
	# :	方 法				77100 m 101 pp		(Yn+1 - Yn-1)}	511		-32650. 154	-24059. 761	1. 840		実測値	
倍		積					E	531. 293103	489		-32640. 165	-24059, 604		新設普通金属標		
面		(m²)						265. 6465515	510		-32637. 859	-24060. 615	3, 005	新設金属標 新設普通金属標	実測値	
地		積						265. 64 mi	487							
								200. 01 111	318		-32637, 583 -32636, 784	-24063. 484 -24072. 194	5. /4/	新設普通金属標		
地		<u>番</u>	(B) 7–4			 -	1 		計算	t :±	-32030. /64	-24V/Z. 19 4		新設普通金属標		 Yn+1 - Yn-1)
筆	界	点	X座標(Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別		備考	倍 面		+		<u>-</u>		ZE= Z (XN)	402. 709455
506	_		-32602. 301	-24058. 998	7. 632	新設金属標	実測値			(㎡)	+			••		201. 354727
173			-32609. 249	-24055, 841	12. 821	新設金属標	実測値		地	積						201. 354727 201. 35 r
507 481	_		-32622. 016	-24057, 019		新設普通金属標			4 5	174						201.00
			-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	新設金属標	実測値		筆 界	点	X座標(Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別		備考
508			-32633. 582	-24063, 119		新設普通金属標			511		-32650. 154	-24059. 604	1. 840	新設普通金属標	実測値	
487			-32637. 583	-24063. 484		新設普通金属標			315		-32651. 985	-24059. 781	1. 420		実測値	
510			-32637. 859	-24060. 615		新設普通金属標			316		-32652. 893	-24060. 873	12. 445	新設プラ杭	実測値	
489			-32640, 165	-24058, 688	10.031	新設金属標	実測値		317		-32651, 749	-24073. 265	3, 861	新設普通金属標	実測値	
511			-32650, 154	-24059. 604		新設普通金属標			463		-32655. 600	-24073. 540	11. 856	既設金鷹標	実測値	
09			-32650. 604	-24054. 612		新設普通金属標			P52		-32667. 426	-24074. 387	10. 399	既設金属標	実測値	
417			-32633. 853	-24053. 072	30. 819	既設金属標	実測値		P51		-3266B. 155	-24064, 014	7. 754	新設普通金属標	実測値	
K92			-32603.164	-24050, 239	8, 801	新設普通金属標			NK26		-32668. 726	-24056, 281	1. 131	既設金属標	実測値	
506			-32602. 301	-24058. 998		新設金属標	実測値		N25		-32667. 600	-24056. 179	13. 849	跃設金属標	実測値	
		方法					ZF=Σ (Xn(Yn+1 - Yn-1)}	A78		-32653. 810	-24054, 907	3. 220		実測値	
<u>倍</u>	<u> 180</u>							552. 496451	509		-32650. 604	-24054. 612	5. 012	新設普通金属標	実測値	
a	預	(m)	_		_			276. 2482255	511		-32650.154	-24059. 604		新設普通金属標		
地		積_						276. 24 mi	計算						2F= Σ {Xn	(Yn+1 - Yn−1)
地		番	(C) 7-5				······		倍面		-		_			597. 986412
*	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		(ரி)						298. 993206
319			-32620. 721	-24071. 044	7. 569	新設普通金属標	実測値		地	. 積						298. 99 r
239			-32628. 271	-24071.584	8. 535			 . 1								
318			-32636. 784	-24072.194		新設普通金属機										
87			-32637. 583	-24063. 484	4. 018	新設普通金属標	実測値									
08			-32633. 582	-24063. 119	2. 882	新設普通金属標	実測値									
82			-32633. 857	-24060, 250	3. 018	新設金属標	実測値									
181			-32631. 929	-24057. 928	9. 955	新設金属標	実測値									
507			-32622. 016	-24057. 019	14. 085	新設普通金属標	実測値									
119			-32620. 721	-24071.044		新設普通金属標										
		方 法						Yn+1 - Yn-1)}								
倍		積						403. 459728								
面	積							201. 7298640	i							
地		積						201. 72 mi								
標路与		ラ林・・	ブラスチック杭	コン林・・・コ	ソカ 原業生産	<u></u>										
	·	**************************************	大市山山区 年	サンス アロー	~ / 1500 - 200 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 · 400 ·		П	 . ₁		1	_ 				<u> </u>	
	.	.me 土土	本市中央区新」 地家屋調査士法人 員 土地家屋記	ェ 灰 ニ リ ロー! ほ今を測量巻		产地		1/								1/
成者	ã	社	員 土地家屋記	直 士 盛 岡	# 代謝	家!	編尺		申請。	ا ا					縮り	र ∕
			5年12月19		(量力)	4 1 14		1	1	1					11	1





	土地利用	計計 画 表	
名 称	面 積	比 率	予定管理者
宅 地 面 積	967. 60 m ²	77. 79%	4区画
開発道路面積	276. 34m²	22. 21%	申請人管理
開発総面積	1243. 94m²	100.00%	

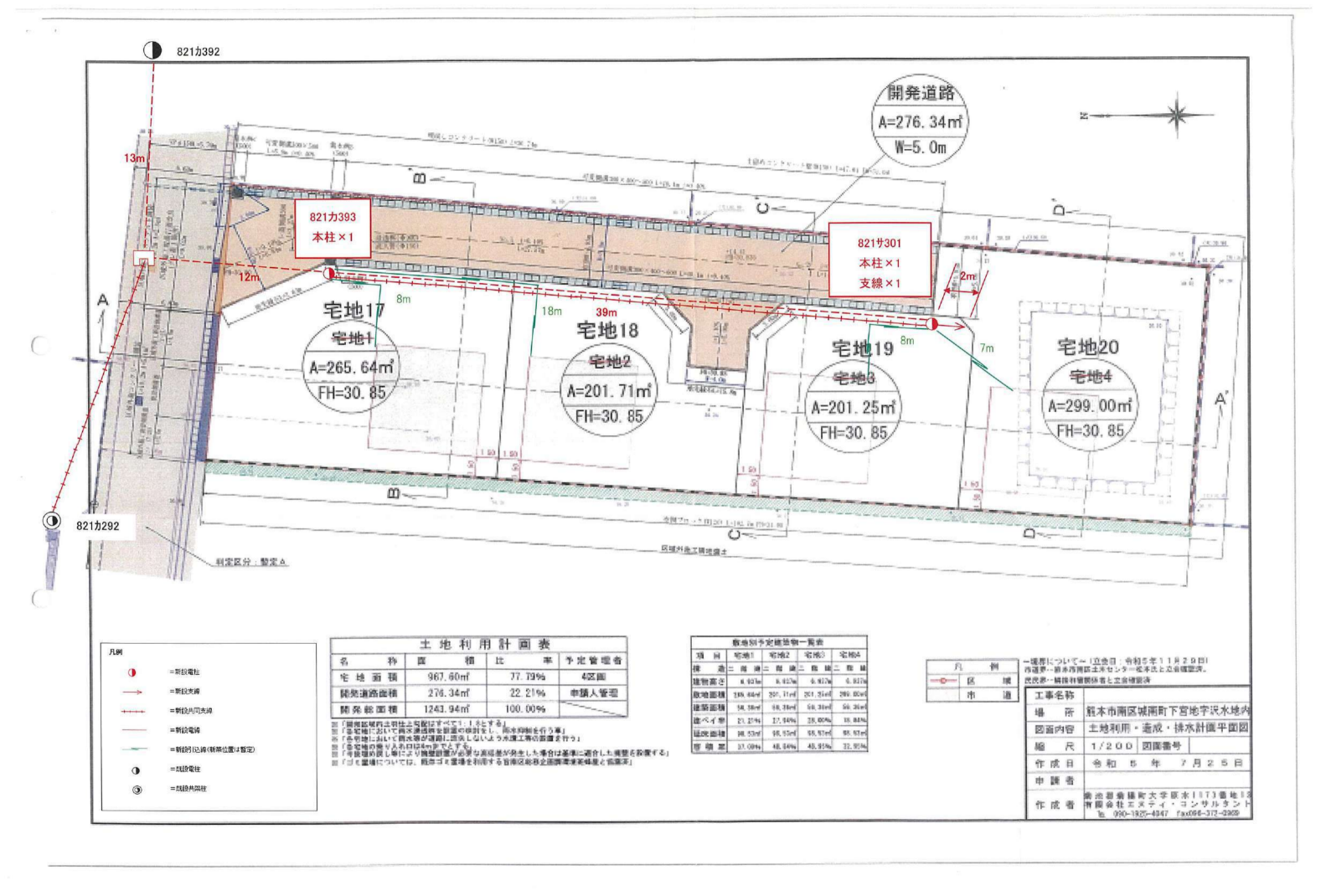
- ※「開発区域内土羽仕上勾配はすべて1:1.8とする」 ※「各宅地において雨水浸透桝を設置の検討をし、雨水抑制を行う事」 ※「各宅地において雨水等が道路に流失しないよう水溝工等の設置を行う」 ※「各宅地の乗り入れ口は4mまでとする。 ※「今後埋め戻し等により擁壁設置が必要な高低差が発生した場合は基準に適合した擁壁を設置する」 ※「ゴミ置場については、既存ゴミ置場を利用する旨南区総務企画課環境班蜂屋と協議済」

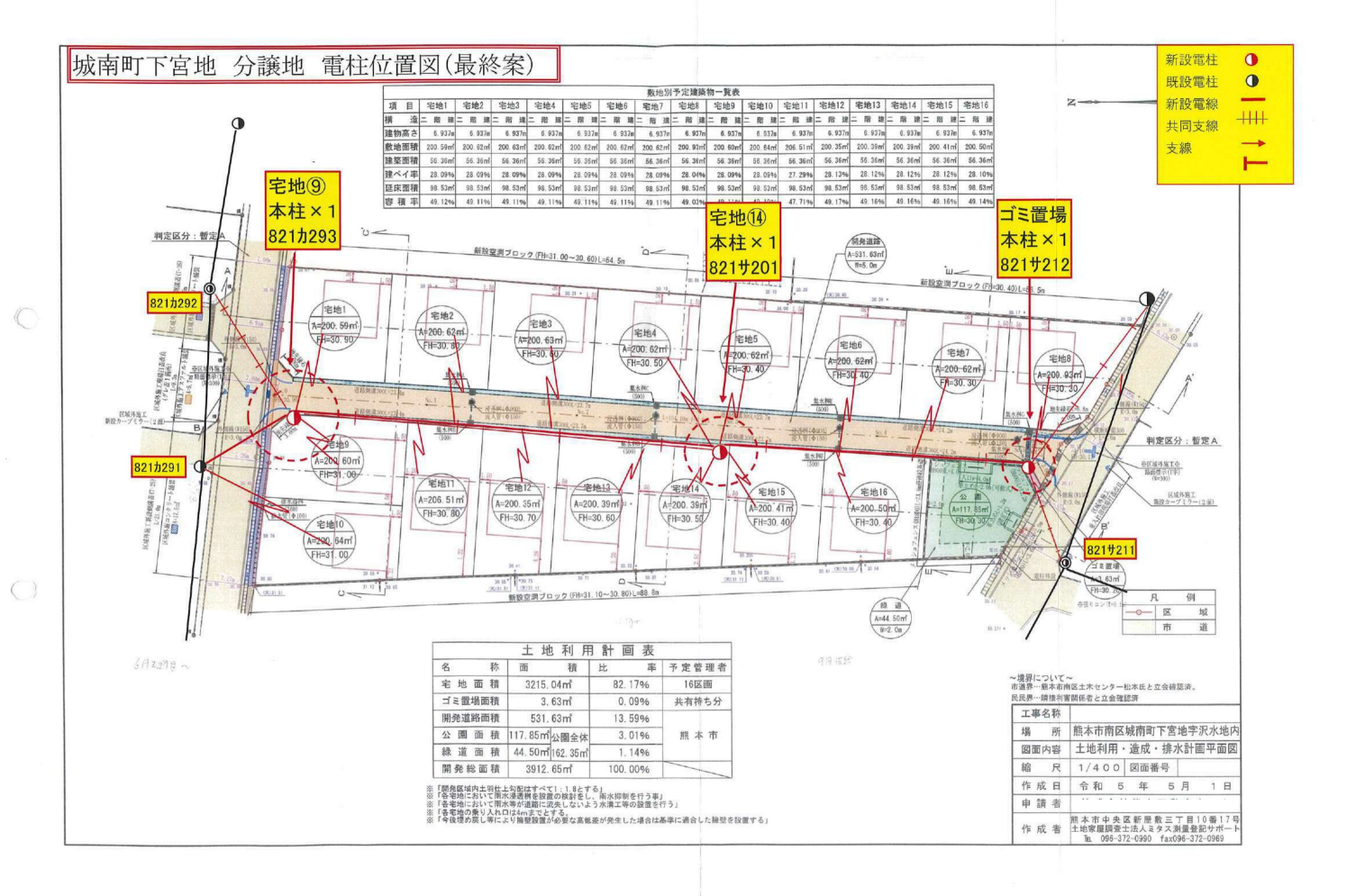
	敷地別予定建築物一覧表												
項	目	5	已地	.1	5	包地	12	5	宅地	3	5	包均	<u>t</u> 4
構	造	=	階	建	=	階	建	=	階	建	=	階	建
建物	高さ		6. 9)37m		6.	937m		6. 9	37m		6.	937m
敷地	面積	2	65. 6	34m²	2	01.	71 m²	2	01. 2	5m²	2	99.	00 m²
建築	面積		56. 3	86m²		56.	36 m²		56. 3	6m²		56.	36 m²
建ペ	イ率		21. 2	21%		27.	94%		28. 0	0%		18.	84%
延床	面積		98. 5	3m²		98.	53 m²		98. 5	3m²		98.	53 m²
容利	責 率		37. C	9%		48.	84%		48. 9	5%		32.	95%

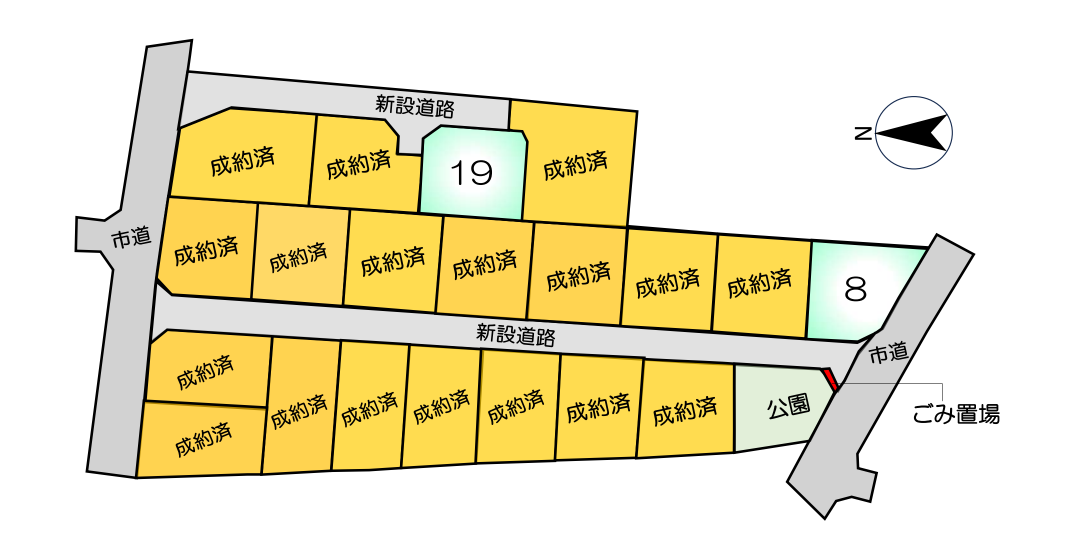
ŗ	L	例
-	区	域
	市	道

| ~境界について~(立会日:令和5年11月29日) | 市道界…熊本市南区土木センター松本氏と立会確認済。

民民界…隣接利	書関係者と立会確認済
工事名称	
場所	熊本市南区城南町下宮地字沢水地内
図面内容	土地利用・造成・排水計画平面図
縮尺	1/200 図面番号
作成日	令和 5 年 7月25日
申請者	
作成者	菊池郡菊陽町大字原水1173番地13 有限会社エヌティ・コンサルタント Tel 090-1925-4047 fax096-372-0969







価格表

宅地番号	面積(㎡)	面積(坪)	単価(万円/坪)	価格(万円)
8号地	200.33	60.60	16.17	980
19号地	201.35	60.91	12.81	780