## 菊陽馬場楠 全13区画



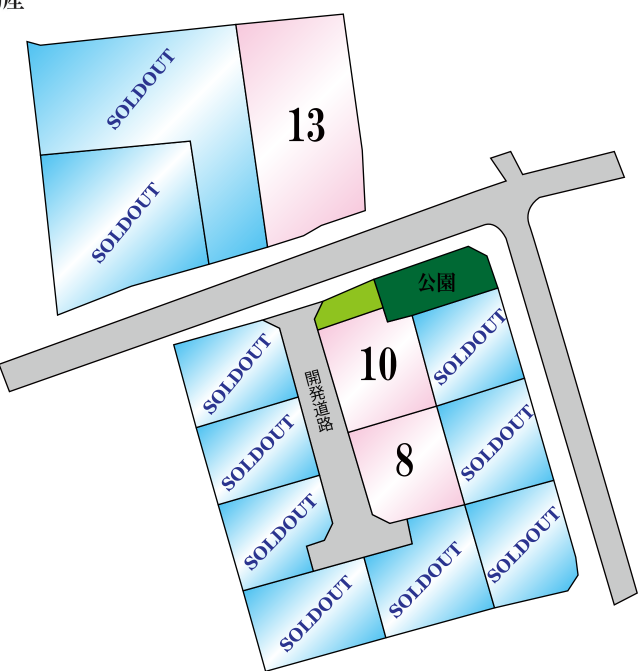
所在地	菊陽町馬場楠590-5付边	「【ナビ検索】			区域区分	市街化調整区域
売買代金	※価格表参照				用途地域	無指定
土地面積	※価格表参照				電柱	設置計図あり
接道	新設道路(開発道路) 公道	[ 幅員 約6m				
交通	【巡回】上村 徒歩約59	分			4 0 <b>o</b>	Instagram
建ぺい	70%	容積		200%		10 j <u>B</u>
<u>地目</u>	宅地	引渡時期		相談	奥瑟	k 🔲 🥫
上水	宅内	<u>下水</u>		宅内	MR.	
小学校	菊陽南小学校	中学校	菊	陽中学校	<b>■86</b>	
	•必要経費:仲介手数料	、水道加入金、受益	者負担	<u>金</u>		
	・電柱の設置計画があり	 ます。				
備考	<ul><li>・境界ブロックの設置取り</li></ul>					
	<ul><li>本分譲地南側県道の振</li></ul>	広幅が予定されてい	ます。			
	•埋蔵文化財包蔵地(屋里	敷遺跡)				
	SOLI	O OUT			SOLD OU	IT
	SOLI	O OUT			SOLD OU	T
	SOLI	OUT		13211.75 m²	64.05坪 1153	万円
	SOLI	OUT				
	SOLI	OUT				
	SOLI	OUT				
	SOLI	OUT				
	⑧218.44 m² 66.07坪	1,189 万円				
	SOLI	O OUT				
	⑩226.82㎡ 68.61坪	1,235 万円				
<u>広</u>	令和7年	-11月30日			取引形態:	媒介

能本県知事(1)第5535号

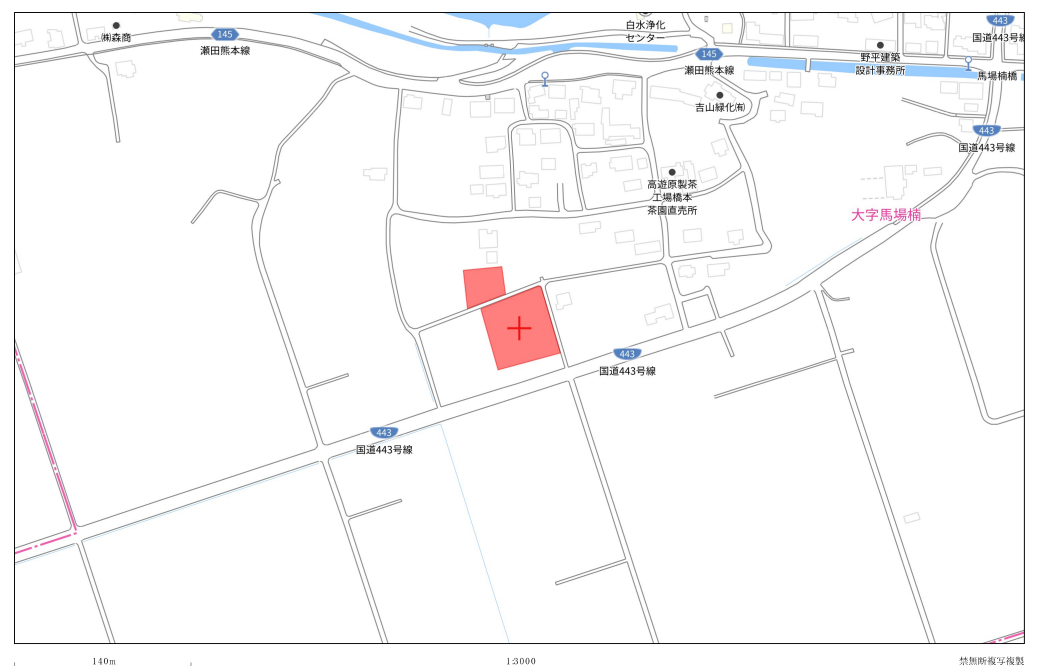
## 株式会社 MR不動産

〒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









禁無断複写複製 株式会社MR 不動産 Z21149925-20250519155742

					地	番	592-4、592-6万	至592-19	地	看 測	量 図
					土地	の所在	菊池郡菊陽町大	字馬場楠字			<u> </u>
		求 積 表									
測点	地 番 (名 境界標種	① 592-4 X 座 標 Y 座 標	X n + 1 - X n - 1	Y (Xn+1-Xn-1)							A
F 9	座標管理	-16567.691 -14579.148	-8.829	128719.297692							•
1258			3.884	- 5 6 6 2 5 . 3 9 1 4 1 2							
H B 4 5			6.898 4.732	- 1 0 0 4 7 3 . 6 3 2 9 6 4 - 6 8 8 7 8 . 4 5 2 5 5 2							
H B 4 C			3.277	-47687.005587					62	28-1 -	<u> </u>
B S 1	新・普・金属標	-16557.533 -14548.323	2.411	-35076.006753							
H B 2 5			4.959	-72134.338014					2. 72,2. 25		•
1259			2.729	- 3 9 6 6 2 . 1 5 0 7 3 6 9 2 1 2 5 . 9 6 3 0 6 0				9.0	Y19 Y20 Y21		
M A 8 3			-7.410	107662.179690				2.62 Y18 ①5	92-4 3.009		
799		-16561.345 -14528.541	-10.445	151750.610745			10.47	343 13	21 1260\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0 90	
L 6 0	新・普・金属標	-16569.359 -14526.026	- 11.631	168952.208406			\$ 592-9 HB41 4 22 HE	01 2 BS1 HB25 3 5	92-7 MA83	1	
O 2 5	新・普・金属標		7.992	-116083.184616			5 592-9 HB41 A 22 HE	340 🗓			
Y 2 2	座標管理	-16561.367 -14528.252 -16550.534 -14531.416	22.442	- 3 2 6 0 4 3 . 0 3 1 3 8 4 - 1 6 1 7 3 4 . 6 6 0 0 8 0		. 63	18 20 (4) 59	2-8 \HB42	13.81 799	·	
Y 2 1 Y 2 0	座 標 管 理	-16550.534 -14531.416	-0.103	1496.966053		24.	HB818 6 8.4	to 3, 88 HB43 3, 88		òo/	
Y 1 9	座標管理	-16550.637 -14536.348	-2.887	41966.436676	0.01 F9	14.07	051 HB82 05 HB83	HB43		#\ <u>#</u>	
Y 18	座標管理	-16553.124 -14545.032	-3.421	49758.554472	1258		,		15 592-19	/2	
Y 1 7	座標管理	-16554.058 -14547.484	-5.755	8 3 7 2 0 . 7 7 0 4 2 0	\		[5]		A5	reo.φ	
F 1 0	座標管理	-16558.879 -14556.788	- 1 3 . 6 3 3	198452.690804	/= (	6 592-10	a/ /2 (74)	592-18	\	025	
	倍面積面積			207.823920	/22		/ 03 /24		14.25		
	地 積			103.91 m²	\	. 90		0	24	\	
					\			_		1	
					\_	16. 33		14.24		/2	
	₩ <b>Æ</b>	Ø 592-6			843	16.55	75 HB85	14.24		16.2A	628-2
測点	地 番 (名   境界標種	② 592-6 X 座 標 Y 座 標	X n + 1 - X n - 1	Y (Xn + 1 - Xn - 1)	843	7) 592	8 2592-6	14. 24	© 592−1e	6	628-2
HB48	(名 境界標種 5 新・普・金属標	X 座標         Y 座標           -16563.807         -14565.618	-4.426	64467.425268	843	7 592	-11	74. 24 \$\tilde{\pi}\$ \$\tilde{\B}\$ 592-17	(2) 592-16	16.24	628-2
HB45	<ul><li>第 ・</li></ul>	X 座 標     Y 座 標       -16563.807     -14565.618       -16565.236     -14562.938	- 4 . 4 2 6 - 1 1 . 9 2 3	6 4 4 6 7 . 4 2 5 2 6 8 1 7 3 6 3 3 . 9 0 9 7 7 4		7 s92	-11	14. 24 5 892-17	5 592-14	16, 24	628-2
H B 4 5 O 5 1 O 3	<ul><li>(名 境界標種</li><li>5 新・普・金属標 新・普・金属標 新・普・金属標</li></ul>	X 座標     Y 座標       -16563.807     -14565.618       -16565.236     -14562.938       -16575.730     -14559.995	- 4 . 4 2 6 - 1 1 . 9 2 3 - 2 2 . 5 7 8	6 4 4 6 7 . 4 2 5 2 6 8 1 7 3 6 3 3 . 9 0 9 7 7 4 3 2 8 7 3 5 . 5 6 7 1 1 0		7 592	-11	74-24 \$\tilde{\beta}\$ 592-17	© 592-11	6	026
HB45	<ul><li>(名 境界標種</li><li>5 新・普・金属標新・普・金属標新・普・金属標新・普・金属標</li></ul>	X 座 標     Y 座 標       -16563.807     -14565.618       -16565.236     -14562.938	- 4 . 4 2 6 - 1 1 . 9 2 3	6 4 4 6 7 . 4 2 5 2 6 8 1 7 3 6 3 3 . 9 0 9 7 7 4	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		-11 B1 (2.592-6) H14	12	5 592-14 73 110 7	6	026
H B 4 5 O 5 1 O 3 H 1 4 H B 8 7 H B 8 8	(名     境界標種       5     新·普·金属 標標 新·普·金属 標標 新·普·金属 標標 新·普·金属 標標 不       7     新·普·金属 標標 新·普·金属 標標 系	X 座 標	- 4 . 4 2 6 - 1 1 . 9 2 3 - 2 2 . 5 7 8 - 1 9 . 6 5 7 - 1 0 . 2 1 6 - 3 . 4 1 3	6 4 4 6 7 . 4 2 5 2 6 8 1 7 3 6 3 3 . 9 0 9 7 7 4 3 2 8 7 3 5 . 5 6 7 1 1 0 2 8 6 1 3 9 . 2 2 3 7 9 9 1 4 8 6 8 8 . 6 3 9 1 9 2 4 9 6 7 9 . 4 8 1 2 4 1	75		-11 S © 592-6 H14	1B95 5.2 03 2 84	© 592-10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6	026
H B 4 5 O 5 1 O 3 H 1 4 H B 8 8 H B 8 8	(名	X 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642	64467.425268 173633.909774 328735.567110 286139.223799 148688.639192 49679.481241 67581.582882	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14	11 S 38 282-6 H14 S HB87	12	9. 28 No	14.30	026
O 5 1 O 3 H 1 4 H B 8 8 H B 8 8 H B 8 9	(名) 境界標值 原序 (名)	Y 座 標	- 4 . 4 2 6 - 11 . 9 2 3 - 2 2 . 5 7 8 - 19 . 6 5 7 - 10 . 2 1 6 - 3 . 4 1 3 - 4 . 6 4 2 - 1 . 7 1 6	64467.425268 173633.909774 328735.567110 286139.223799 148688.639192 49679.481241 67581.582882 24980.881068	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14	11	1B95 32 02 2 84 1261 HB94	9. 28 No	6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	026
H B 4 8 7 H B 8 8 9 H B 9 0 J 5	(名) 「	X 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 2.806	64467.425268 173633.909774 328735.567110 286139.223799 148688.639192 49679.481241 67581.582882 24980.881068 -40827.089550	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14	11	HB95 52 Q3 2 84 2261 HB94 P J5 YQ1 12: 48 5,55 12:	9 28 NO 1 5 E	14.30	026
H B 4 8 7 H B 8 8 8 H B 8 9 H	1. 2. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	X 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 -2.806 -2.171 5.381	64467.425268 173633.999774 328733.567110 286139.223799 148688.639192 49679.481241 67581.58282 24980.881068 -40827.089550 -31582.683288 -78251.529771	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14	11	HB95 52 02 84 261 HB94 0	9 28 NO 1 5 E	14.30	026
H B 4 5 O 5 1 O 3 H 1 4 H B 8 5 H B 8 9 J 5 Y Q 1 1 2 6 2	1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	X 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 2.806 2.171 5.381	64467.425268 173633.909774 328735.567110 286139.223799 148688.639192 49679.481241 67581.582862 24980.881068 -40827.089550 -51582.683288 -78251.529771 -44967.834128	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14	11 8 0 592-6 H14  10.35 H859  10.592-12 H559 2 66 H888	HB95 52 Q3 2 84 2261 HB94 P J5 YQ1 12: 48 5,55 12:	9 28 NO 1 5 E	14.30	026
H B 4 5 0 5 1 0 3 H 1 4 H B 8 7 H B 8 8 9 0 5 1 5 Y Q 1 1 2 6 2 1 2 6 1 H B 9 4	1. 名	X 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 2.806 2.171 5.381 3.092 0.700	64467.425268 173633.909774 328733.567110 286139.223799 148688.639192 49679.481241 67581.582882 24980.881068 -40827.089550 -31582.683288 -78251.529771 -44967.834128 -10183.216100	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14	11 8 0 592-6 H14  10.35 H859  10.592-12 H559 2 66 H888	HB95 52 Q3 2 84 2261 HB94 P J5 YQ1 12: 48 5,55 12:	9 28 NO 1 5 E	14.30	026
H B 4 5 6 0 5 1 0 3 H 1 4 H B 8 7 H B 8 8 H B 8 9 C J 5 Y Q 1 1 2 6 2 1 2 6 1 H B 9 4 H B 9 5 6	第、    第、    第、    第、    第、    第、    第、    第、    第、    章。    金属属    縣    縣    ,    報    。    報    。    報    。    報    。    報    。    報    。    報    。    報    。    報    。    和    和    和    和    和    和    和    和	Y 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 -2.806 -2.171 5.381 3.092 0.700 14.144	64467.425268 173633.999774 328733.567110 286139.223799 148688.639192 49679.481241 67581.582882 24980.881068 -40827.089550 -31582.683288 -78251.529771 -44967.834128 -10182.216100 -205775.544064	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14	11 8 0 592-6 H14  10.35 H859  10.592-12 H559 2 66 H888	HB95 52 Q3 2 84 2261 HB94 P J5 YQ1 12: 48 5,55 12:	9 28 NO 1 5 E	14.30	026
H B 4 8 9 1 1 2 6 2 1 2 6 1 H B 9 4	現界標   機   原標   機   原標   機   原標   機   原標   機   原標   標   原標   標   標   標   標   標   標	X 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 2.806 2.171 5.381 3.092 0.700	64467.425268 173633.909774 328733.567110 286139.223799 148688.639192 49679.481241 67581.582882 24980.881068 -40827.089550 -31582.683288 -78251.529771 -44967.834128 -10183.216100	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14	11.38 (S) 592-6 (HB87) HB87 (HB90) HB90	HB95 52 Q3 2 84 2261 HB94 P J5 YQ1 12: 48 5,55 12:	9 28 NO 1 5 E	14.30	026
HB48 O51 O3 H14 HB88 HB88 HB99 J5 YQ1 1261 HB94 HB99 HB86 HB88	第、    第、    第、    第、    第、    第、    第、    第、    第、    8、	Y 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 -2.806 -2.171 -5.381 -3.092 -7.00 -14.144 -28.424 -17.563 -4.551	64467.425268 173633.999774 328733.567110 286139.223799 148688.639192 49679.481241 67581.582882 24980.881068 -40827.089550 -31582.683288 -78251.529771 -44967.834128 -10182.216100 -205776.544064 -413632.642368 -255658.49685221	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14	11.38 (S) 592-6 (HB87) HB87 (HB90) HB90	HB95 52 Q3 2 84 2261 HB94 P J5 YQ1 12: 48 5,55 12:	9 28 NO 1 5 E	R8 5, 55 5, 92	026
HB48 O51 O3 H144 HB87 HB88 HB89 HB90 J5 YQ1 1262 1261 HB94 HB88 HB88	現界標   展標   展標   展標   展標   展標   展標   展標	X 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 2.806 2.171 5.381 3.092 0.700 14.144 28.424 17.663	64467.425268 173633.909774 328735.567110 286139.223799 148688.639192 49679.481241 67581.582862 24980.881068 -40827.089550 -51582.683288 -78251.529771 -44967.834128 -10182.216100 -205776.544064 -413632.642388 -255658.496639 -66249.685221 3799.085221	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14	11.38 (S) 592-6 (HB87) HB87 (HB90) HB90	HB95 52 03 2 84 261 HB94 2 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	9 28 NO 1 5 E	R8 5, 55 5, 92	026 R12 R12 R11 0.20 c
HB480051 O3 H14 HB87 HB88 HB89 HB90 HB90 HB90 HB90 HB90 HB80	1. 名	Y 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 -2.806 -2.171 -5.381 -3.092 -7.00 -14.144 -28.424 -17.563 -4.551	64467.425268 173633.909774 328735.567110 286139.223799 148688.639192 49679.481241 67581.582882 24980.881068 -40827.089550 -31582.683288 -78251.529771 -44967.884128 -10182.216100 -205776.544064 -413632.6423689 -66249.885221 3799.086246	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	845 J. S.	11.38 (S) 592-6 (HB87) HB87 (HB90) HB90	HB95 52 03 2 84 261 HB94 2 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	9 28 NO 1 5 E	R8 5, 55 5, 92	026 R12 R12 R11 0.20 c
HB480051 O3 H14 HB87 HB88 HB89 HB90 J5 YQ1 1262 1261 HB94 HB98 HB88	第	Y 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 -2.806 -2.171 -5.381 -3.092 -7.00 -14.144 -28.424 -17.563 -4.551	64467.425268 173633.909774 328733.567110 286139.223799 148688.639192 49677481241 67581.882882 24980.881068 -40827.089550 -31582.683288 -78251.529771 -444967.334128 -10182.216100 -205776.544064 -413632.642368 -255658.496639 -66249.685221 3799.086246 577.075451	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	845 J. S.	11. 36 HB90 1.99 HB85 RB 11. 36 HB90 1.99 RB 13. 35 HB85 RB 13. 36 HB90 1.99 RB 13. 35	1261 1895 20 2 3461 1894 2 3 461 15 YQ1 5 56 120 10 592- 11 R4 R5 13 3	9 28 110 9 28 114 114 R6 R7 O8 4. 91 1. 22	R8 5, 55 5, 92	026 R12 R12 R11 0.20 c
HB480051 O3 H14 HB87 HB88 HB89 HB90 J5 YQ1 1262 1261 HB94 HB98 HB88	1. 名	Y 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 -2.806 -2.171 -5.381 -3.092 -7.00 -14.144 -28.424 -17.563 -4.551	64467.425268 173633.909774 328735.567110 286139.223799 148688.639192 49679.481241 67581.582882 24980.881068 -40827.089550 -31582.683288 -78251.529771 -44967.884128 -10182.216100 -205776.544064 -413632.6423689 -66249.885221 3799.086246	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	845 J. S.	11. 36 HB90 1.99 HB85 RB 11. 36 HB90 1.99 RB 13. 36 HB90 1.99 RB 1	1261 1895 20 2 3461 1894 2 3 461 15 YQ1 5 56 120 10 592- 11 R4 R5 13 3	9 28 110 9 28 114 114 R6 R7 O8 4. 91 1. 22	14 30 592-15 R8 5.95 5.95	026 RX型 150 R11 0.20 0
HB480051 O3 H14 HB87 HB88 HB89 HB90 1262 1261 HB94 HB99 HB88	第	Y 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 -2.806 -2.171 -5.381 -3.092 -7.00 -14.144 -28.424 -17.563 -4.551	64467.425268 173633.909774 328733.567110 286139.223799 148688.639192 49677481241 67581.882882 24980.881068 -40827.089550 -31582.683288 -78251.529771 -444967.334128 -10182.216100 -205776.544064 -413632.642368 -255658.496639 -66249.685221 3799.086246 577.075451	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	845	11. 36 HB90 1.99 HB85 RB 11. 36 HB90 1.99 RB 13. 35 HB85 RB 13. 36 HB90 1.99 RB 13. 35	1261 1895 20 2 3461 1894 2 3 461 15 YQ1 5 56 120 10 592- 11 R4 R5 13 3	9 28 110 9 28 114 114 R6 R7 O8 4. 91 1. 22	14 30 592-15 R8 5.95 5.95	026 R12 R12 R11 0.20 c
HB480051 O3 H14 HB87 HB88 HB89 HB90 1262 1261 HB94 HB99 HB88	第	Y 座 標	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 -2.806 -2.171 -5.381 -3.092 -7.00 -14.144 -28.424 -17.563 -4.551	64467.425268 173633.909774 328733.567110 286139.223799 148688.639192 49677481241 67581.882882 24980.881068 -40827.089550 -31582.683288 -78251.529771 -444967.334128 -10182.216100 -205776.544064 -413632.642368 -255658.496639 -66249.685221 3799.086246 577.075451	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	845 J. S.	11. 36 HB90 1.99 HB85 RB 11. 36 HB90 1.99 RB 13. 35 HB85 RB 13. 36 HB90 1.99 RB 13. 35	1261 1895 20 2 3461 1894 2 3 461 15 YQ1 5 56 120 10 592- 11 R4 R5 13 3	9 28 110 9 28 114 114 R6 R7 O8 4. 91 1. 22	14 30 592-15 R8 5.95 5.95	026 RX型 150 R11 0.20 0
HB480051 O3 H14 HB87 HB88 HB89 HB90 1262 1261 HB94 HB99 HB88	(名) 地灣學 企 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全	X 様 様   Y 態 様	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 -2.806 -2.171 -5.381 -3.092 -7.00 -14.144 -28.424 -17.563 -4.551	64467.425268 173633.909774 328733.567110 286139.223799 148688.639192 49677481241 67581.882882 24980.881068 -40827.089550 -31582.683288 -78251.529771 -444967.334128 -10182.216100 -205776.544064 -413632.642368 -255658.496639 -66249.685221 3799.086246 577.075451	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	845	11. 36 HB90 1.99 HB85 RB 11. 36 HB90 1.99 RB 13. 35 HB85 RB 13. 36 HB90 1.99 RB 13. 35	1261 1895 20 2 3461 1894 2 3 461 15 YQ1 5 56 120 10 592- 11 R4 R5 13 3	9 28 110 9 28 114 114 R6 R7 O8 4. 91 1. 22	14 30 592-15 R8 5.95 5.95	026 RX型 150 R11 0.20 0
HB48 O51 O3 H14 HB87 HB89 HB90 1262 1261 HB94 HB98 HB85 HB85 HB84	(名) 現界標金属區屬區 標準標準標準標準標準標準標標標標標標標標標標標標標標標標標標標標標標標標	X 集 標 Y 生 標 -16563.807 -14565.618 -16563.236 -14562.938 -16575.730 -14562.938 -16575.730 -14559.995 -16587.814 -14556.607 -16593.887 -14554.487 -16598.800 -14555.957 -16598.800 -14555.721 -16600.516 -14547.623 -16599.866 -14547.728 -16599.846 -14547.528 -16594.485 -14542.191 -16595.253 -14546.023 -16593.785 -14548.681 -16581.109 -14552.232 -16565.361 -14545.653 -16583.546 -14547.171 -16560.810 -14555.886	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 -2.806 -2.171 -5.381 -3.092 -7.00 -14.144 -28.424 -17.563 -4.551	64467.425268 173633.909774 328733.567110 286139.223799 148688.639192 49677481241 67581.882882 24980.881068 -40827.089550 -31582.683288 -78251.529771 -444967.334128 -10182.216100 -205776.544064 -413632.642368 -255658.496639 -66249.685221 3799.086246 577.075451	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	845	11. 36 HB90 1.99 HB85 RB 11. 36 HB90 1.99 RB 13. 35 HB85 RB 13. 36 HB90 1.99 RB 13. 35	1261 1895 20 2 3461 1894 2 3 461 15 YQ1 5 56 120 10 592- 11 R4 R5 13 3	9 28 110 9 28 114 114 R6 R7 O8 4. 91 1. 22	14 30 592-15 R8 5.95 5.95	026
H B 4 8 8 1 H B 8 9 1 2 6 2 1 2 6 1 H B 9 9 1 H B 8 8 1 H B 8 8 1 H B 8 9 1 1 2 6 2 1 2 6 1 H B 9 9 1 H B 8 8 1 H B 8 1 H B 8 1 H B 8 1 H B 8 1 H B 8 1 H B 8 8 1 H B	(名) 地灣學 企 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全	X 集 標 Y 生 標 -16563.807 -14565.618 -16563.236 -14562.938 -16575.730 -14562.938 -16575.730 -14559.995 -16587.814 -14556.607 -16593.887 -14554.487 -16598.800 -14555.957 -16598.800 -14555.721 -16600.516 -14547.623 -16599.866 -14547.728 -16599.846 -14547.528 -16594.485 -14542.191 -16595.253 -14546.023 -16593.785 -14548.681 -16581.109 -14552.232 -16565.361 -14545.653 -16583.546 -14547.171 -16560.810 -14555.886	-4.426 -11.923 -22.578 -19.657 -10.216 -3.413 -4.642 -1.716 -2.806 -2.171 -5.381 -3.092 -7.00 -14.144 -28.424 -17.563 -4.551	64467.425268 173633.909774 288139.223799 148688.639192 49679.481241 67581.582882 24980.881068 -40827.089550 -31582.683288 -78251.529771 -44967.834128 -10182.216100 -205776.544064 -413632.642368 -255658.496639 -66249.685221 3799.086246 577.075451 288.5377255 288.53 m²	F51 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	845	11. 36 HB90 1.99 HB85 RB 11. 36 HB90 1.99 RB 13. 35 HB85 RB 13. 36 HB90 1.99 RB 13. 35	1261 1895 20 2 3461 1894 2 3 461 15 YQ1 5 56 120 10 592- 11 R4 R5 13 3	9 28 110 9 28 114 114 R6 R7 O8 4. 91 1. 22	14 30 592-15 R8 5.95 5.95	026 RX型 150 R11 0.20 0

上地の元在   初地部第編町大字馬端橋字楽/上    100   10   10   10   10   10   10					地	番	592-4	、592-6乃至592-19	地	漬 測 量	量
### 第四日					土地6	の所在	菊池郡	<b>『菊陽町大字馬場楠字森</b>	ノ上		
現名名   世界所面   X 産 所   X 産 M											
NASS   中・中・本権   16559.973   14599.009   9.299   104236.289881   1260   14691.009   6.301   92129   1260   14691.009   6.301   92129   12601.009   6.301   92129   12601.009   6.301   92129   12601.009   1260											
12.90   10   10   10   10   10   10   10											
1325   13-52   14-52-335-34   -2-729   39962-109736   1825   1825-335   -14525-07   18-79   -244902-77   18-79   1											
日日日日   中の 上京											
18-1											
田田   18   18   18   18   18   18   18			-5.376								
1 日本   1 日本											
						地 積				2 0	4.53
127.43.48449   127.43.48449   127.43.48449   127.43.48   127.4		-16563.174 -14542.516	5 . 4 4 7								
担当   127.43   四   127.43   回   回   回   回   回   回   回   回   回						16 m	-	0.500.10			
H14   新・乗・金庫標   16550_105   14551_650   -1.650   14551_650   -1.650   14551_650   -1.650					(B) ±				n + 1 - V n - 1	V (V n ± 1 . *	' n =
財産 (3.502-8   円	- 一根	1		141.43 m							
接換機構   Y 産機   N m + 1 - X m - 1											
別点名   投資機幅   X 産 機   Y 産 機   X n + 1 × X n - 1   Y (X n + 1 - X n - 1)   Y		4 592-8									
18-42   18-62   18-65   18			+ 1 - X n - 1	Y (X n + 1 - X n - 1)							
181											
HB40   新・審・金異様   16559,075   -14552,031   -3.277   47687,005587   HB41   新・審・金異様   -16560,810   -14555,886   -5.625   81876,858750   速 横   204.34*   204											
田田1					8 4 4			-16592.526 -14572.242	17.931		
# 音 類											
接		-16560.810  -14555.886	-5.625			100					
地 積						AL 19				20.	4.34
地 番 ③ 592-13    地 番 ② 592-9    別点名   光度様											
地 善 (⑤ 592-9						地 番		9 592-13			
別点名   現界標種   X 座標   Y 座標   X N+1-Xn-1   Y(Xn+1-Xn-1)   H					測点	名 境。	界標種	X 座 標 Y 座 標 X	n + 1 - X n - 1	$Y (X_n + 1 - X_n)$	n –
HB41   新・善・金属標 -16560.810 -14555.886											
HB83   新・普・金属標 -16564.700   -14554.704   -4.551   66238.457904     HB82   新・普・金属標 -16565.361   -14556.653   1.154   -16798.377562     HB81   新・普・金属標 -16563.546   -14557.171   4.551   -66249.685221     旧											
HB82   新・審・金属標											
HB81   新・書・金属標 -16563.546 -14557.171   4.551   -66249.685221   -66											
HB90 新・著・金属標 -16602.672 -14557.623 -5.229 76121.81											
面 積											
地 番 ⑥ 592-10    別点名   境界標種   X 座 標   Y 座 標   Xn+1-Xn-1   Y(Xn+1-Xn-1)     田 845   新・著・金属標   -16563.807 -14565.618   2.472   -36006.207696     O51   新・著・金属標   -16565.236   -14562.938   -11.923   173633.909774     O3   新・著・金属標   -16575.730   -14559.995   -15.222   221632.243890     843   新・著・金属標   -16580.458   -14575.598   8.022   -116925.447156     1258   新・著・金属標   -16567.708   -14579.143   16.651   -242757.310093     旧											
地 番 (⑥ 592-10    拠点名 境界標極 X 座 標 Y 座 標 Xn+1-Xn-1 Y(Xn+1-Xn-1)	地 積			6.05 m²							
測点名 境界標権 X 座 標 Y 座 標 Xn+1-Xn-1 Y(Xn+1-Xn-1)  HB45 新・音・金属標 -16563.807 -14565.618 2.472 -38006.207696  O51 新・音・金属標 -16565.236 -14562.938 -11.923 173633.909774  O3 新・音・金属標 -16575.730 -14559.995 -15.222 221632.243890  843 新・音・金属標 -16580.458 -14575.598 8.022 -116925.4447156  1258 新・音・金属標 -16567.708 -14579.143 16.651 -242757.310093  倍 面 積 -422.811281						地 積				2.4	6.12
測点名	ath and	© 502-10								※プラ杭・・・プラ	ラスチ・
HB45 新・著・金鳳標 -16563.807 -14565.618 2.472 -36006.207696 O51 新・書・金鳳標 -16565.236 -14562.938 -11.923 173633.909774 O3 新・著・金鳳標 -16575.730 -14559.995 -15.222 221632.243890 843 新・著・金鳳標 -16580.458 -14575.598 8.022 -116925.447156 1258 新・登・金鳳標 -16567.708 -14579.143 16.651 -242757.310093 倍 面 積 -422.811281			+ 1 - Y n - 1	V ( V n + 1 - V n - 1 )						/ //	
O51     新・普・金属標     -16565.236     -14562.938     -11.923     173633.909774       O3     新・普・金属標     -16575.730     -14559.995     -15.222     221632.243890       843     新・普・金属標     -16580.458     -14575.598     8.022     -116925.447156       1258     新・普・金属標     -16567.708     -14579.143     16.651     -242757.310093       倍面積     -422.811281       正面積     211.4056405											
O3     新・善・金属標     -16575.730     -14559.995     -15.222     221632.243890       843     新・善・金属標     -16580.458     -14575.598     8.022     -116925.447156       1258     新・善・金属標     -16567.708     -14579.143     16.651     -242757.310093       倍面積     -422.811281       面積     211.4056405	11 01 00 00										
843     新・普・金属標 -16580.458 -14575.598     8.022     -116925.447156       1258     新・普・金属標 -16567.708 -14579.143     16.651     -242757.310093       倍面積     -422.811281       正面積     211.4056405											
倍面積 -422.811281 面積 211.4056405	843 新・普・金属標	-16580.458 -14575.598	8.022	- 1 1 6 9 2 5 . 4 4 7 1 5 6							
面 積 211.4056405		-16567.708 -14579.143	16.651								
											_
	- "										/
	地積			2 1 1 . 4 0 mi	1					( 2/	4
											_/

(令和7年4月7日測量) (令和7年4月9日作製)

				番	592-4、592-6乃至592-19			_
			地	~	<u> </u>		[ 測	量図
			土地の	所在	菊池郡菊陽町大字馬場楠字森ノ	上		
測点	地番     ① 592-14       名     境界標種     X 座標     Y 座標     Xn+1-	X n - 1 Y (X n + 1 - X n	- 1 ) 測点名	地番		+ 1 - X n - 1	V ( V n ± 1	- Vn - 1)
J 5		2.845 186893.78			音・プラ杭 - 16577.034 - 14538.586	-11.052		80.452472
J 1 1		1.454 166615.65			音・ブラ杭 -16592.161 -14534.297	- 17.451		38.016947
R 4		1.208 -17568.95 1.349 -19617.27		新・普	r · 全属標 - 16594.485 - 14543.284 r · 全属標 - 16595.253 - 14546.023	- 3 . 0 9 2 0 . 7 0 0		67.834128 82.216100
H 6		1.349 -19617.27 2.160 -31403.73			音·金属標 -16595.253 -14546.023 音·金属標 -16593.785 -14548.681	14.144		76.544064
R 6	新・昔・ブラ杭 -16609.343 -14533.965	1.569 -22803.79	1085 HB85	新・普	· 全属標 - 16581.109 - 14552.232	16.751	- 2 4 3 7	64.438232
R 7		1.039 -15099.55		倍面積		,		36.894849
O 2 8		6.891 -245421.50 3.819 -200849.45		面 程地 程	2			8.4474245 218.44 m
1261		3.819 -200849.45 6.184 89935.66		-E 18	M.			610.44 N
1 2 6 2		5.381 78251.52						
YQ1		2.171 31582.68		地 番				
	倍 面 積 面 積	5 1 5 . 0 5 2 5 7 . 5 2			界標種 X 座 標 Y 座 標 X n marker・プラ杭 -16577.034 -14538.586	17.935		- Xn - 1) 49.539910
	地積		2 m² U 2		昔·金属標 -16563.174 -14542.516	12.673		97.305268
			H B 4 3	新・普	普·金属標 -16564.361 -14546.217	1.134	- 1 6 4	95.410078
			H B 4 2	-0.1	曹・金属標 -16562.040 -14546.942	-0.339		31.413338
測占	地番     ① 592-15       名     境界標種     X 座 標     Y 座 標     X n + 1 -	X n - 1 Y (X n + 1 - X n	H B 8 3		音・金属標 -16564.700 -14554.704 音・金属標 -16565.361 -14556.653	- 3 . 3 2 1 - 1 6 . 4 0 9		36.171984 60.119077
J 1 0		9.716 286558.19			音・金属標 -16581.109 -14552.232	-11.673		68.204136
O 2 8		4.752 214342.42		倍面積		·		53.653279
R 8		2 . 6 7 4 - 3 8 8 3 7 . 2 7 3 . 9 4 3 - 5 7 2 4 5 . 4 5		面 積地 積				6.8266395 226.82 n
R 1 0		4.987 -72394.82		JE 19	M			220.02 11
R 1 1	新·普·金属標 -16600.643 -14517.294	2.362 -34289.84	8 4 2 8					
R 1 2		0.050 -725.85		地 番				
R 2 0		2.020 -174494.41 8.432 -122436.41			界標種 X 座 標 Y 座 標 X n mi・プラ杭 -16577.034 -14538.586	+ 1 - X n - 1		- X n - 1)
020	倍面積	476.54			· 全属標 -16572.976 -14524.923	7.675		78.784025
	面積	2 3 8 . 2 7			·全属標 -16569.359 -14526.026	11.631		52.208406
	地 積	2 3 8 .	7 9 9		章・金属標 -16561.345 -14528.541	10.445		50.610745
			M A 8 3		音・金属標 -16558.914 -14529.309 音・金属標 -16563.174 -14542.516	- 1 . 8 2 9 - 1 8 . 1 2 0		74.106161
	地 番 〔2 5 9 2 - 1 6			倍面積				10.112877
		X n - 1 Y (X n + 1 - X n		面積				5.0564385
J 1 0 O 2 6		1.554 167929.26 9.185 -278574.79		地 程	<u> </u>			205.05 m
025		1.554 -167820.96				\ <u>.</u>	プラ☆・・・	・プラスチックヤ
O 2 4	新・普・ブラ杭 -16577.034 -14538.586 -1	9.185 278922.77	2 4 1 0			*	. / / ML***	シラ ノヘフ ツクト
	倍 面 積 面 積	456.28 228.14						
	地積		3 6 3 0 4 m²					
							,	(
			İ				(	3/4
								$\setminus$ $\nearrow$
	熊本市東区保田窪本町4番32号							
製者								
	+地家屋調査士 原 本 尚 泰			1				
		7年4月7日測量)						

登記年月日: 令和7年4月14日 地 番 592-4、592-6乃至592-19 地 積 測 量 図 菊池郡菊陽町大字馬場楠字森ノ上 土地の所在 本測量に使用した与点一覧 基準点概略図(1/1000) 任意座標 X座標 Y座標 備考 -16587.941 -14631.269 GT1 金属釘 金属釘 GT4 -16599.991 -14514.876 近傍電子基準点 点名 基準点コード 117. 01 概略図 城 南 ELO4930055901 X -32214.823 Y -23589.998 GT1 概略図 長陽 EL04930274901 X -14333.809 Y -354.644 Co GT4  $\oplus$ 測量方法: VRS-RTK 観測日:令和5年3月8日 データ配信: (株) ジェノバ 熊本市東区保田窪本町4番32号 作製者 土地家屋調査士 原 本 尚 泰 (令和7年4月7日測量) (令和7年4月9日作製)

	地 番	597-1乃至597-4	地積測量図
	土地の所在	菊池郡菊陽町大字馬場楠	
<b>水積表</b>			
地 番 ① 597-1			
測点名     境界標種     X 座標     Y 座標     Xn+1-Xn-1     Y(Xn+1-Xn-1)       841     新・普・プラ杭     -16564.830     -14588.209     -4.351     63473.297359			Λ
F20 新・着・プラ杭 -16566.344 -14588.036 5.948 -86769.638128			•
F21     座標管理     -16558.882     -14567.088     9.205     -134090.045040       L3     座標管理     -16557.139     -14564.344     2.748     -40022.817312			
F22 新·普·金属標 -16556.134 -14562.762 0.027 -393.194574			3.112
HB31 新·普·金属標 -16557.112 -14564.353 -2.010 29274.349530			<u>- ∄</u>
842 新·普·金属標 -16558.144 -14567.809 -2.719 39609.872671 839 新·普·金属標 -16559.831 -14573.627 -3.849 56093.890323			₩
MA19 新·普·金属標 -16561.993 -14581.086 -4.999 72890.848914		499-2	
倍面積 66.563743			
面 積 33.2818715 地 積 33.28 ㎡			10. 44
20 N		19. 12	MA22
地 番 ② 597-2	F19 01. 26		
<ul><li>測点名 境界標種 X 座 標 Y 座 標 Xn+1-Xn-1 Y(Xn+1-Xn-1)</li></ul>	1343		
839 新・普・金属標 -16559.831 -14573.627 14.052 -204788.606604			
838     新・普・プラ杭     -16547.941     -14575.371     10.375     -151219.474125       837     新・普・金属標     -16549.456     -14589.967     -16.889     246409.952663			\$ 498-1
841 新・善・ブラ杭 - 16564.830 - 14588.209 - 12.537 182892.376233	إع		
MA19 新·普·金属標 -16561.993 -14581.086 4.999 -72890.848914	13	3 597-3	
倍面積 403.399253 面積 201.6996265		€ 391-3	
地 積 201.69 ㎡			№ 4 597-4
		14. 67	72
地 番 ③ 5 9 7 - 3	837		F16 +
測点名 境界標値 X 座標 Y 座標 Xn+1-Xn-1 Y(Xn+1-Xn-1)		\	
839     新・普・全属様     -16559.831     -14573.627     10.203     -148694.716281       838     新・普・ブラ杭     -16547.941     -14575.371     10.375     -151219.474125     598	8-1		5.94
837 新・普・金鳳標 -16549.456 -14589.967 9.545 -139261.235015		120	
F19 新・普・ブラ杭 -16538.396 -14591.232 10.844 -158227.319808 1343 新・普・金属標 -16538.612 -14589.983 1.763 -25722.140029		\ <u>e</u>	F15
MA22 新·普·金属標 -16536.633 -14570.961 -19.532 284600.010252		2 597-2	F22 4.60
842 新・著・金属標 -16558.144 -14567.809 -23.198 337944.033182	15		HB31\186
倍 面 積 -580.841824 面 積 290.4209120	22		3. 60 L3
地 積 290.42 ㎡			6.05 842 3.16 F21
	\	7.78 839	
地 番 ④ 597-4		1 597-1	
測点名 境界標種 X 座 標 Y 座 標 X n + 1 - X n - 1 Y (X n + 1 - X n - 1)		MA19 32. 23	
842 新・普・全風標 -16558.144 -14567.809 -20.479 298334.160511 HB31 新・普・全風標 -16557.112 -14564.353 2.010 -29274.349530	841	628	3-1
HB31 新・普・全属標 -16557.112 -14564.353 2.010 -29274.349530 F22 新・普・全属標 -16556.134 -14562.762 2.347 -34178.802414			
F15 新·普·金属標 -16554.765 -14558.361 7.304 -106334.268744	52 F20		
F16     新・普・プラ杭     -16548.830     -14558.628     19.201     -279540.216228       1341     新・普・金属標     -16535.564     -14560.573     12.197     -177595.308881	720		
MA22   新・普・金属標   -16536.633   -14570.961   -22.580   329012.299380			
<b>倍面積</b> 423.514094			
面積     211.7570470       地積     211.75 n³	I		(1/2)
**プラ杭・・・プラスチック杭			
熊本市東区保田窪本町4番32号 作製者			
土地家屋調査士 川 ・			1/25
(令和7年4月7日測量)			

