







物件種別	宅地分詞	襄地	(11区)	画)
物件名	熊本	市北区梶月	<b>尾町</b>	
価格	860		万円	
坪単価	14.39	)	万円/坪	
地 番	熊本市北区梶尾町	字古屋敷131	3番11	
所 在	熊本市北区梶尾町	1316-7付近		
土地面積 坪数	197.59 59.77	)	m <sup>i</sup> 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	市街化区	域
用途地域	第	一種住居地均	或	
建ペい率	70 %	容積率	200	%
接道状況	公道	北側 帕西側 幅	量員5m 員5.5m	
設備	<b>T</b>	-下水道•側漳	<b></b>	
引渡条件		現況渡し		
現況	更地	引渡時期	相談	
小学校	北部東 (約2.3km)	中学校	北部 (約3.6kr	n)
備考	・建築条件なし ・9号地のみの販売 ・水道加入金、下水・			 ])



## 株式会社ファミリアエステート

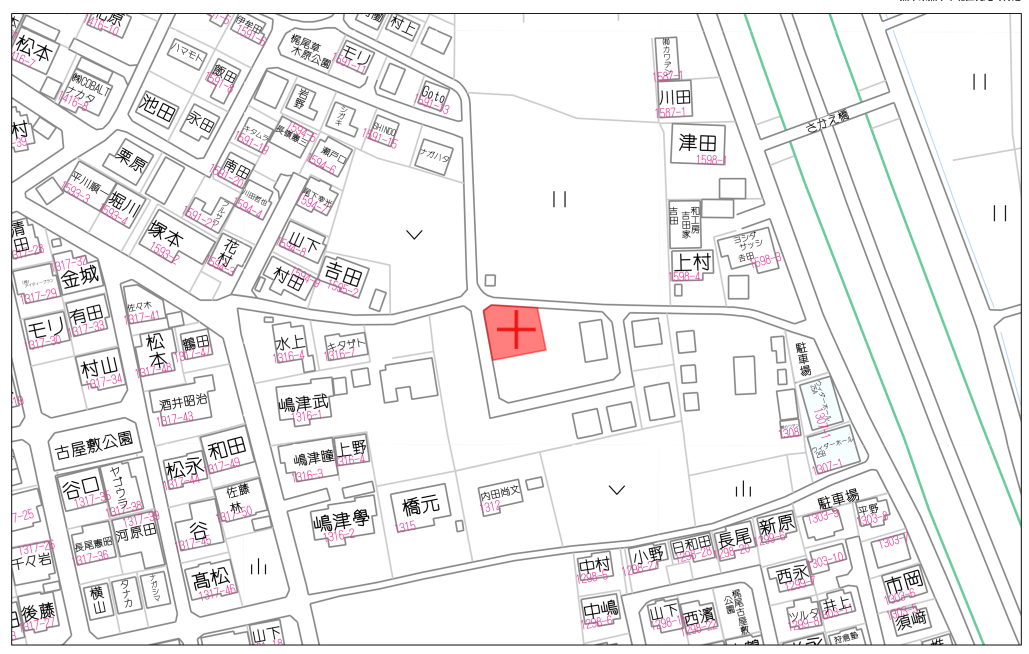
熊本県知事(1)第5498号

〒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

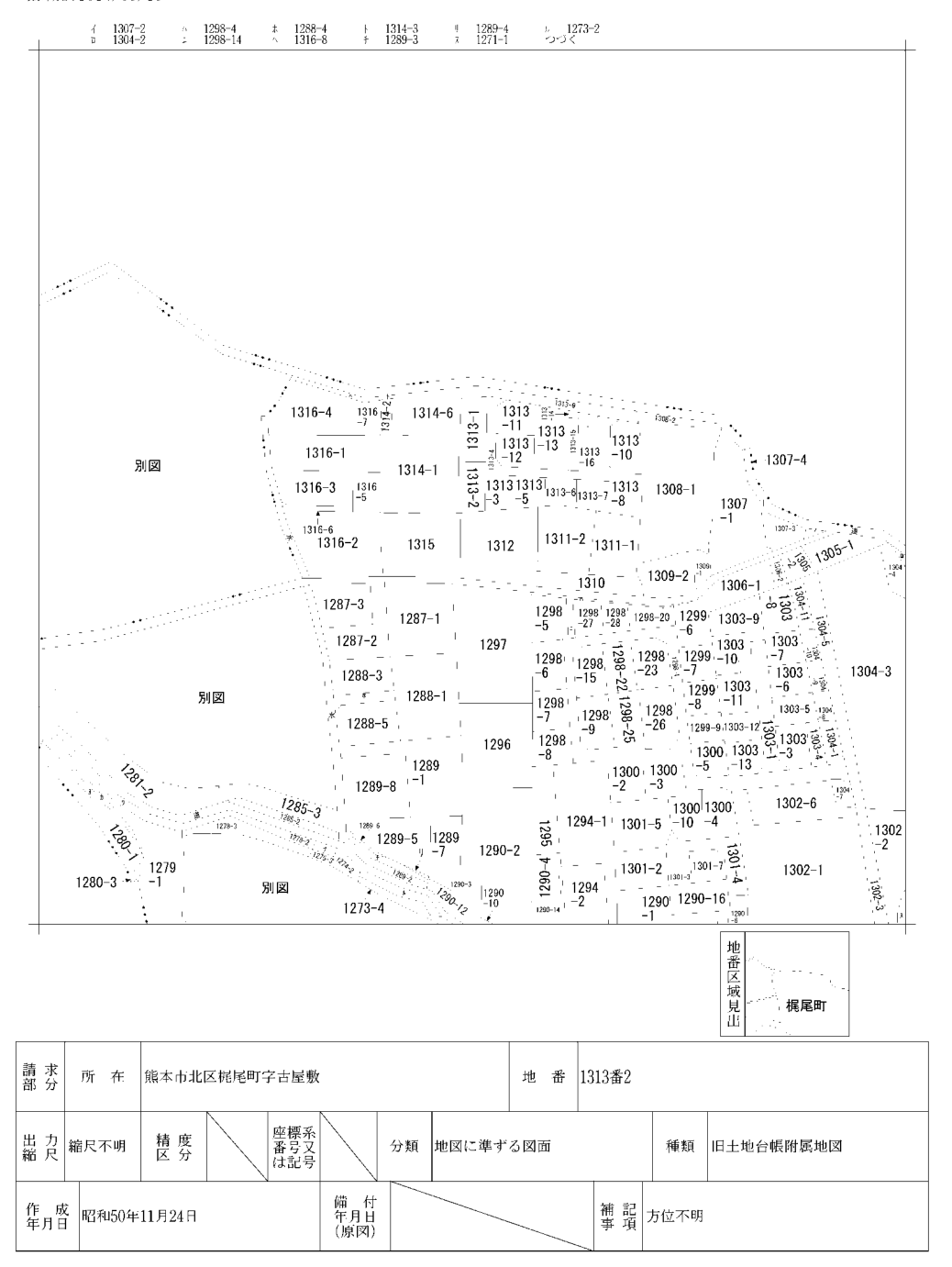
取引態様	売買の媒介
担当	中澤





禁無断複写複製 株式会社ファミリアエステート Z21148120-20251121170032

60m



登記年月日: 令和6年4月26日 令和6年5月10日 これは図面に記録されて 地積測量図 1313番1 乃至 1313番16 地 番 熊本市北区梶尾町字古屋敷 土地の所在 5 いる内容を証明 道 熊本地方法務局 ①1313-9 N1313-14 (新、普) 2.819 K616 2.000 10. 730 (新、普) S514 A 1.534/ (新、普) K610 2. 518 (M) 1313-13 した書面である。 道 ① 1313-9 13. 613 (新、普) 1 1313-9 道 拡大図 1/250 (新、普)HP13 15.474 (新、普) S506 3, 000 S531 S523 (新、普) ®1313-11 K610 1314-6 2.512 1308-2 ®1313-11 SB200 (新、普) M 1313-13 A 1313-1 17.397 ① 1313-10 K608 (新、普) L 1313-12 K102 (新、普) 登記官 1313-15 1313-16 ①1313-12 K606 (新、普) 2.111 11.674 . 279 (新、普) Y541 K611 (新、普) S544(新、普) KA7 (新、普) 908 S543(新、普)15, 279 n KA8 (新、普) 11.792 1308-1 K600 S588 (新、普) (新、普) D1313-4 K604 (新、普) K603 (新、普) .IN2 11.799 K602 (新、普) 11.121 H 1313-8 1314-1 @1313-7 € 1313-5 F 1313-6 E 1313-5 B 1313-2 ©1313-3 11.823 K605 (新、普) 8, 223 平田浩 KA5 (新、普) KA4 (新、普) (新、普) KA3 K601 1333-1+1311-2 A' (新、普) <sup>1</sup>KM33 (既、普) A 1312 1315 境界点 境界標の種類 既 1333-1+1311-2 標 標 普 標 普 通 熊本市中央区大江四丁目13番28号 土地家屋調査士法人アシスト調査測量 縮尺 縮尺 申請人 作成者 土地家屋調査士 北 岡 忠 勇 500

請求番号:75-2

(1/5)

令和6年5月10日 熊本地方法務局これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

熊本地方法務局

登記官

平田浩一

地 番	(D) 1313-4				and the same		
境界点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備	考
\$506	-13791. 761	-25414. 289	3, 658	金属プレート標	実測値		
\$509	-13790. 880	-25410. 738	6. 635	스타 - 나	実測値		
S510	-13791.354	-25404. 119	3. 009	金属プレート標	実測値		
\$523	-13793. 577	-25406. 147	11. 226	金属プレート標	実測値		
K608	-13804. 643	-25404. 253	9, 342	金属プレート標	実測値		
S544	-13813. 852	-25402. 677	3. 006	金属プレート標	実測値		
\$543	-13815. 602	-25400. 232	15. 279	金属プレート標	実測値		
K609	-13813. 029	-25385. 171	10. 483	金属プレート標	実測値		
Y541	-13811. 283	-25374. 834	2. 000	金属プレート標	実測値		
K611	-13810. 948	-25372.862	4. 472		実測値		
Y596	-13810. 196	-25368. 453	3. 001	金属プレート標	実測値		
Y567	-13807. 752	-25366.710	12, 610	金属プレート標	実測値		
K618	-13795. 322	-25368.834	3. 120		実測値		
K617	-13793. 252	-25371.169	10. 041	金属プレート標	実測値		
S582	-13793. 700	-25361.137	3. 014	金属プレート標	実測値		
\$583	-13795. 967	-25363.124	13, 133		実測値		
K606	-13808. 913	-25360.911	5. 510		実測値		
\$588	-13814. 345	-25359.982	12. 458		実測値		
K604	-13816. 444	-25372. 262	12. 450		実測値		
K603	-13818. 476	-25384. 241	11. 799		実測値		
K602	-13820. 469	-25395.871	11, 799	金属プレート模	実測値		
\$536	-13822. 347	-25406. 833	5. 517	金属プレート掲	実測値		
K600	-13816. 906	-25407.748	23. 860	金属プレート機	実測値		
\$531	-13793. 386	-25411.767	3. 000		実測値		
\$506	-13791. 761	-25414. 289	3.000	金属プレート格	実測値		
計算方法					2F= Σ (Yn (	Xn+1 -	Xn-
倍 面 積						-1016.3	
面 積 (m²)						508.1	583
地 積						508.1	5

地 番	E) 1313-5						
境 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	
K602	-13820. 469	-25395. 871	11 700	金属プレート標	実測値		
K603	-13818. 476	-25384. 241	11. 799 15. 328	金属プレート標	実測値		
KA4	-13833. 586	-25381.660	8. 223	金属プレート標	実測値		
KP84	-13835. 222	-25389.719	3. 601	金属プレート標	実測値		
KA3	-13836. 206	-25393. 183	15. 964	金属プレート標	実測値		
K602	-13820. 469	-25395. 871	15. 904	金属プレート標	実測値		
計算方法					2F= Σ [Yn (	Xn+1 - Xn-1	)]
倍 面 積						-366. 99029	2
面 積 (m²)						183. 49514	60
抽 藉						183.49	m

地	番	1313番1 乃至 1313番16	地	積	測	量	図
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	の所在	能本市北区梶尾町字古屋敷					

2 5

地		番	A 1313-1						
境	界	点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離		座標值種別	備	考
	K615		-13794.060	-25423. 614	9. 604	金属プレート標	実測値		
	S506		-13791.761	-25414. 289	3.000	金属プレート標	実測値	-1	
	S531		-13793. 386	-25411. 767	23. 860	金属プレート標	実測値		
	K600		-13816. 906	-25407. 748	11. 792	金属プレート標	実測値		
	KA1		-13818. 892	-25419. 372	970 - 000	金属プレート標	実測値		
	K102		-13808, 432	-25421. 159	10.611	金属プレート標	実測値		
	K615		-13794.060	-25423. 614	14. 580	金属プレート標	実測値		
計	算 方	法					$2F = \Sigma \{Yn ($	Xn+1 - Xr	1-1)
倍	面	積						-599.376	693
		n³)						299, 688	3465
地	154 (1	積				150733		299.68	m

地		番	® 1313-2			Leave to		V-W-M	
境	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
	KA1		-13818.892	-25419. 372	11. 792	金属プレート標	実測値		
	K600		-13816. 906	-25407. 748	5. 517	金属プレート標	実測値		
	S536		-13822. 347	-25406. 833	17. 167	金属プレート標	実測値		
	K601		-13839, 277	-25403. 986	11. 802	金属プレート標	実測値		
	KM33		-13842.503	-25415. 339	23. 952	金属プレート標	実測値		
	KA1		-13818.892	-25419. 372	23. 932	金属プレート標	実測値	Latter C	
計	算 方	法					2F= Σ [Yn	(Xn+1 - X)	n-1)
倍	面	積						-548. 57	8400
面		nî)					e Willer	274. 28	92000
地	De (	積						274. 28	m

地 番	© 1313-3						
境界点	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備	考
\$536	-13822.347	-25406. 833	11 121	金属プレート標	実測値		
K602	-13820. 469	-25395. 871	11. 121 15. 964	金属プレート標	実測値		
KA3	-13836. 206	-25393. 183	11. 231	金属プレート標	実測値		
K601	-13839. 277	-25403. 986	17. 167	金属プレート標	実測値		
\$536	-13822.347	-25406. 833	17.107	金属プレート標	実測値		
計算方法					2F= Σ [Yn		n-1)
倍 面 積						-369. 194	1985
面積 (㎡)						184. 597	74925
地 積						184. 59	m

熊本市中央区大江四丁目13番28号 土地家屋調査士法人アシスト調査測量 土地家屋調査士 北 岡 忠 勇 (令和 6年 4月 24日作成) 作成者

縮尺

申請人

縮尺

令和6年5月10日 熊本地方法務局これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

登記官

平田浩一



HP13	測 測 測 測 測 測 測 測 測 測 測 測 測 測	地 境 計 倍 面 地	13111	(F) 1313-6 ×座標(×n) -13818.476 -13816.444 -13831.167 -13833.586 -13818.476	Y座標(Yn) -25384.241 -25372.262 -25369.747 -25381.660 -25384.241	点間距離 12. 150 14. 936 12. 150	境界標種別 金属プレート標 金属プレート標 金属プレート標 金属プレート標	実測値	-	3 5 多
HP13	測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 調値 に値 に値 に値 に で で (Xn+1 - Xn-1) -375. 465166 187. 732583	地 境 計 倍 面 地	界 点 K603 K604 KA5 KA4 K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)	×座標(× n) -13818. 476 -13816. 444 -13831. 167 -13833. 586	-25384. 241 -25372. 262 -25369. 747 -25381. 660	12. 150 14. 936 12. 156	金属プレート標	実測値	-	5
K168	測値 測値 測値 測値 測値 測測値 測値 測値 測値 測値 調測値 調測値 = ∑ {Yn(Xn+1 - Xn-1) -375. 465166 187. 732583	境 計 倍 面 地	界 点 K603 K604 KA5 KA4 K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)	×座標(× n) -13818. 476 -13816. 444 -13831. 167 -13833. 586	-25384. 241 -25372. 262 -25369. 747 -25381. 660	12. 150 14. 936 12. 156	金属プレート標	実測値	-	5
K43	測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 調値 調値 = ∑ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375, 465166 187, 732583	境 計 倍 面 地	界 点 K603 K604 KA5 KA4 K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)	×座標(× n) -13818. 476 -13816. 444 -13831. 167 -13833. 586	-25384. 241 -25372. 262 -25369. 747 -25381. 660	12. 150 14. 936 12. 156	金属プレート標	実測値	備	
K169	測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 調値 = ∑ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375, 465166 187, 732583	境 計 倍 面 地	界 点 K603 K604 KA5 KA4 K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)	×座標(× n) -13818. 476 -13816. 444 -13831. 167 -13833. 586	-25384. 241 -25372. 262 -25369. 747 -25381. 660	12. 150 14. 936 12. 156	金属プレート標	実測値	備	
K170	測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 調値 = ∑ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375, 465166 187, 732583	境 計 倍 面 地	界 点 K603 K604 KA5 KA4 K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)	×座標(× n) -13818. 476 -13816. 444 -13831. 167 -13833. 586	-25384. 241 -25372. 262 -25369. 747 -25381. 660	12. 150 14. 936 12. 156	金属プレート標	実測値	備	
K171	測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 調値 = ∑ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375, 465166 187, 732583	境 計 倍 面 地	界 点 K603 K604 KA5 KA4 K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)	×座標(× n) -13818. 476 -13816. 444 -13831. 167 -13833. 586	-25384. 241 -25372. 262 -25369. 747 -25381. 660	12. 150 14. 936 12. 156	金属プレート標	実測値	備	
SB200	測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 = ∑ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375, 465166 187, 732583	境 計 倍 面 地	界 点 K603 K604 KA5 KA4 K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)	×座標(× n) -13818. 476 -13816. 444 -13831. 167 -13833. 586	-25384. 241 -25372. 262 -25369. 747 -25381. 660	12. 150 14. 936 12. 156	金属プレート標	実測値	備	考
SS82	測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 :測値 = Σ {Yn(Xn+1 - Xn-1) -375, 465166 187, 732583	境 計 倍 面 地	界 点 K603 K604 KA5 KA4 K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)	×座標(× n) -13818. 476 -13816. 444 -13831. 167 -13833. 586	-25384. 241 -25372. 262 -25369. 747 -25381. 660	12. 150 14. 936 12. 156	金属プレート標	実測値	備	考
K617	測値 測値 測値 測値 測値 測値 測値 = Σ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375, 465166 187, 732583	境 計 倍 面 地	界 点 K603 K604 KA5 KA4 K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)	×座標(× n) -13818. 476 -13816. 444 -13831. 167 -13833. 586	-25384. 241 -25372. 262 -25369. 747 -25381. 660	12. 150 14. 936 12. 156	金属プレート標	実測値		考
K616	測値 測値 測値 測値 測値 測値 = Σ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375, 465166 187, 732583	境 計 倍 面 地	界 点 K603 K604 KA5 KA4 K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)	×座標(× n) -13818. 476 -13816. 444 -13831. 167 -13833. 586	-25384. 241 -25372. 262 -25369. 747 -25381. 660	12. 150 14. 936 12. 156	金属プレート標	実測値		孝
No   1	測値 測値 測値 測値 測値 = Σ {Yn(Xn+1 - Xn-1) -375, 465166 187, 732583	計 倍 面 地 66	K603 K604 KA5 KA4 K603 算方法 面積 (㎡)	-13818. 476 -13816. 444 -13831. 167 -13833. 586	-25384. 241 -25372. 262 -25369. 747 -25381. 660	12. 150 14. 936 12. 156	金属プレート標 金属プレート標 金属プレート標	実測値		
13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31   10   13/31	測値 測値 = Σ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375. 465166 187. 732583	倍 面 地 66	K604 KA5 KA4 K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)	-13816. 444 -13831. 167 -13833. 586	-25372. 262 -25369. 747 -25381. 660	14. 936 12. 156	金属プレート標 金属プレート標	実測値		
K615	測値 測値 = Σ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375. 465166 187. 732583	倍 面 地 66	KA5 KA4 K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)	-13831.167 -13833.586	-25381.660	12. 156 15. 328	金属プレート標	中部店		
K615	測値 測値 = Σ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375. 465166 187. 732583	倍 面 地 66	KA4 K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)	-13833. 586	-25381.660	15. 328	COSTA TO LANGUAGE TO THE CONTRACTOR OF THE COSTA TO THE C	天冽胆		
K615	測値 測値 = Σ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375. 465166 187. 732583	倍 面 地 66	K603 算 方 法 面 積 積 (㎡)			15. 328	金属プレート標	実測値		
16791-17   257423.614   173794.060   -25423.614   2.524   金属プレート標   全属プレート標   全面の   11.674   2.111   2.136   2.1	測値 測値 = Σ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375. 465166 187. 732583	倍 面 地 66	算 方 法 面 積 積 (㎡)			2	金属プレート標	天风胆		
18/34   18/35   18	測値 測値 = Σ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375. 465166 187. 732583	倍 面 地 66	面 積 積 (㎡)					2F=Σ [Yn (		
HP13	测值 = Σ [Yn(Xn+1 - Xn-1) -375. 465166 187. 732583	面 地	積 (m²)				255 T E-4		-367.7	
世 番 ① 1313-10	= Σ {Yn(Xn+1 - Xn-1) -375. 465166 187. 732583	-1)} 66	13111				SAZZ ST. L'S		183.8	
世 番 (J) 1313-10 恵 界 点 ×座標(×n) Y座標(Yn) 点間距離 境界標種別 座標 S582 -13793.700 -25361.137 SB200 -13794.229 -25349.012 KA7 -13808.167 -25347.680 KA8 -13810.133 -25359.188 K606 -13808.913 -25360.911 S583 -13795.967 -25363.124 S582 -13793.700 -25361.137 中 万 法	-375. 465166 187. 732583	66	積						183.8	6
世 番 ① 1313-10 世 番 ② 1313-10	187. 732583	2000000	ix.				Mary No.			
世 番 ① 1313-10		830 1	番	(G) 1313-7			100 A 10 A 10			
世 番 ① 1313-10	107.73		界 点	X座標(X n)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	<b>座煙值種別</b>	備	#
意 界 点       X座標(Xn)       Y座標(Yn)       点間距離       境界標種別 座標金属プレート標 実金属プレート標 実金属プレート標 実金属プレート標 実金属プレート標 実金属プレート標 実金属プレート標 実金属プレート標 実施の により また。         KA7       -13808.167       -25347.680       11.674       2.111       11.674       2.111       13.133       2.111       3.014       金属プレート標 実金属プレート標 実施のよ アラスチック抗 実施のよ アラスチック抗 実施の により ではまた。       まのより アラスチック抗 実施の により アラスチック により アラスチャクト ではまり アラスチャク により アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・		_m	21 /115	-13816. 444	-25372. 262		全屋プレート煙	宇測値	202	
意 界 点 X座標(Xn) Y座標(Yn)     点間距離 金属プレート標 金属プレート標 実金属プレート標 実金属プレート標 実金属プレート標 実金属プレート標 実金属プレート標 実金属プレート標 実金属プレート標 実施の である。 13810、133 で 25359、188 K606 で 13808、913 で 25360、911 S583 で 13795、967 で 25361、137 を持 方 法 音面積 で がり 世 積     12. 136 14. 001 11. 674 22. 111 13. 133 33 33. 014 24 33. 014 24 33. 014 24 34. 119 44 25. 111 14. 001 11. 674 22. 111 13. 133 33. 014 24. 119 14. 001 11. 674 22. 111 13. 133 33. 014 24. 119 15. 119 15.			K604	-13814. 345		12. 458	金属プレート標金属プレート標金属プレート標金	宝測値		
S582			S588	-13828. 686		14. 548	金属プレート標金属プレート標金属プレート標	宝測値		
世 番 (K) 1313-11	値種別 備 考	<u> </u>	K605	-13831.167	-25357. 531 -25369. 747	12. 465	金属プレート標金属プレート標金	宇測値		
世 番 (K) 1313-11	測值		KA5	-13816. 444		14. 936	金属プレート標	宝測値	3 -1	7
世 番 (K) 1313-11	測值		K604	-13010. 444	-23312. 202		北海フレード海	2F= Σ {Yn	(Xn+1 -	Xn-
世 番 (K) 1313-11	測値		算 方 法				2377	21 2 [111	-367. 3	
世 番 (K) 1313-11	測值		面積				1	170.2	183. 6	A 11 CAL
世 番 (K) 1313-11	測値	1707	積 (m²)				· 放星 7年1	V Territor	183. 6	
世 番 (K) 1313-11	測値		積				1885 W-L 70		100.	-
き 面 積 (㎡) 也 番 (K) 1313-11 意 界 点 X座標(Xn) Y座標(Yn) 点間距離 境界標種別 座標 S510 -13791.354 -25404.119 K607 -13792.462 -25388.684 KC9 -13801.713 -25387.104 K608 -13804.643 -25404.253 S523 -13793.577 -25406.147	, (74) Italia									_
西 積 (㎡) 地 番 (K) 1313-11 境 界 点 X座標(Xn) Y座標(Yn) 点間距離 境界標種別 座標 S510 -13791.354 -25404.119 K607 -13792.462 -25388.684 KC9 -13801.713 -25387.104 K608 -13804.643 -25404.253 S523 -13793.577 -25406.147	$= \sum \left[ Y_n \left( X_{n+1} - X_{n-1} \right) \right]$	535055	番			T	La en les en Du	I == I T TI	P##	-
世 番 (K) 1313-11 意 界 点 X座標(Xn) Y座標(Yn) 点間距離 境界標種別 座標 S510 -13791.354 -25404.119 K607 -13792.462 -25388.684 KC9 -13801.713 -25387.104 K608 -13804.643 -25404.253 S523 -13793.577 -25406.147	-417. 913172	- 70			Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別		備	-
世 番 (K) 1313-11 意 界 点 X座標(Xn) Y座標(Yn) 点間距離 境界標種別 座標 S510 -13791.354 -25404.119 K607 -13792.462 -25388.684 KC9 -13801.713 -25387.104 K608 -13804.643 -25404.253 S523 -13793.577 -25406.147 -25406.147	208. 956586		K606	-13808. 913		2. 111	金属プレート標	<b>美測</b> 個		
度 界 点 X座標(Xn) Y座標(Yn) 点間距離 境界標種別 座標   S510	208. 95	m	KA8	-13810. 133		11. 674	ノフスチック杭	美測値 中間は		
度 界 点 X座標(Xn) Y座標(Yn) 点間距離 境界標種別 座標   S510			KA7	-13808. 167		18. 249	金属プレート標 プラスチック杭 金属プレート標 金属プレート標 金属プレート標 金属プレート標	美測値		
第 点     X座標(Xn)     Y座標(Yn)     点間距離     境界標種別 座標       S510     -13791.354     -25404.119       K607     -13792.462     -25388.684       KC9     -13801.713     -25387.104       K608     -13804.643     -25404.253       S523     -13793.577     -25406.147			KP88	-13826. 334		11. 823	金属フレート標	<b>美測</b> 値		
S510     -13791.354     -25404.119     金属プレート標生       K607     -13792.462     -25388.684       KC9     -13801.713     -25387.104       K608     -13804.643     -25404.253       S523     -13793.577     -25406.147	種種別 備 考	<b>Š</b>	K605	-13828. 686		14. 548	金属プレート標	美測但		
K607     -13792.462     -25388.684     9.384       KC9     -13801.713     -25387.104     9.384       K608     -13804.643     -25404.253       S523     -13793.577     -25406.147	2測値		\$588	-13814. 345		5. 510	金属 ノレート標	<b>美測</b> 個		
K69     -13801.713     -25367.104     17.397     フラステック机 実       K608     -13804.643     -25404.253     11.226     金属プレート標 実       S523     -13793.577     -25406.147     2000     金属プレート標 実	2 20 And 10 2 2		K606	-13808. 913	-25360. 911		団属 ノレート標	チ別旭	(Vm : 1	V
K608     -13804.643     -25404.253     17.397     金属プレート標 実       S523     -13793.577     -25406.147     3.000     金属プレート標 実	測値		算 方 法					$2F = \Sigma \{Yn\}$	-461.	
S523 -13793.577 -25406.147 11.220 金属プレート標 実	測値	倍 倍								
			積 (m)						230.	
S510 -13791.354 -25404.119 3.009 金属プレート標 実	測値	地	積						230.	)4
	測値 測値	-1)}								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul><li>ミ測値</li><li>ミ測値</li><li>Ξ Σ {Yn (Xn+1 - Xn-1)</li></ul>									
面 積 (㎡)										
也積	$= \Sigma \{Yn (Xn+1 - Xn-1)\}$									
熊本市中央区大江四丁目13番28号	= Σ {Yn (Xn+1 - Xn-1 -395, 19119 197, 59559	m³						縮	1	/

令和6年5月10日

いる内容を証明した書面である。 熊本地方法務局

登記官

平田浩



				地	番	1313番1	乃至 1313番	16	地積測	量 図	
				土地	の所在	熊本市北	区梶尾町字	古屋敷			
地 番	① 1313-15										
竟 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								į
K616	-13793. 070 -25375. 148	2,000 金属プレート標 実測値								( 4	1
K612	-13793. 161 -25373. 150	2.000 金属プレート標 実測値								5	
K613	-13796. 631 -25373. 268	2.000     金属プレート標果測値       3.472     プラスチック杭実測値       2.061     プラスチック杭実測値									
K614	-13796. 551 -25375. 328	14 COC 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7									
K611	-13810. 948 -25372. 862										
Y541	-13811, 283 -25374, 834	一 全席 / / 一 ト 理 主 明 値									
K610	-13794. 458 -25377. 715	全庫 ルート環 主別個		地	番	(L) 1313-12					
Y560	-13794. 555 -25375. 199	1 405 並属ノレード伝 天冽胆		境 界			Y座標(Yn)		標種別 座標値種別	備考	
K616	-13793, 070 -25375, 148	1.485 金属プレート標 実測値		K60		-13804. 643	-25404. 253	17.397 金属ブ	レート標 実測値		
† 算 方 法		2F= Σ {Yn (X	n+1 - Xn-1)	KC		-13801.713	-25387. 104	11.397 プラス	チック杭 実測値 実測値 実測値 実測値 実測値 テレート標 実測値 実測値 実測値		
面積			-82. 422074	K60		-13813.029	-25385. 171	15 070 金属フ	レート標 実測値		
ī 積 (㎡)			41.2110370	S54		-13815. 602	-25400. 232	15.279 金属フ	レート標 実測値	-	
積			41.21 m <sup>2</sup>	S54		-13813. 852	-25402. 677	3.000 金属フ	プレート標 実測値		
				K60		-13804.643	-25404. 253	9.342 金属フ	D I TA MAILE		
番	(P) 1313-16			計算					2F= Σ [Yn	(Xn+1 - Xn-	
<u></u>	X座標(X n) Y座標(Y n)	点間距離 境界標種別 座標値種別	備者	倍 面				15.5		-394. 87931	
K612	-13793. 161 -25373. 150			面積				633		197. 43965	
K617	-13793. 252 -25371. 169	1.983 金属プレート標 実測値		抽	積			istiv		197. 43	m
K618	-13795. 322 -25368. 83 <sup>4</sup>	3.120 金属プレート標 実測値									
Y567	-13807. 752 -25366. 710	12.010 全屋プレート標 宝測値		地	番	(M) 1313-13		1-15		FOR L	
Y596	-13810. 196 -25368. 453	3.001 金属プレート標 実測値 4.472 金属プレート標 実測値		境界			Y座標(Yn)	点間距離 境界	早標種別 座標値種別	備 考	
K611	-13810. 948 -25372. 862	4.472 金属プレート標 実測値		<u>現</u> 新 K60		-13792.462	-25388. 684	全属-	プレート標 宝測値		
K614	-13796. 551 -25375. 328	14.000 プニフェックは 宝別値		S51		-13792. 944	-25377. 964	10. /30 AB-	<b>ੀ। । ∤ਲ</b> ਵਾਸ਼ਮੀਨ		
K613	-13796. 631 -25373. 268	2.001 7 - 7 - 7 - 1 - 中洲体		K6:		-13794. 458	-25377. 715	1.534 金属	プレート標 実測値 プレート標 実測値 プレート標 実測値		
K612	-13793. 161 -25373. 150	3 417		Y54		-13811. 283	-25374. 834	17.069 金属	プレート標 実測値		
	-13/93, 101 -233/3, 130		(n+1 - Xn-1)}		-	-13813.029	-25385. 171	10. 483 全屋 -	プレート標 実測値		
十 算 方 法		21-2 11110	-205. 315799	K60		-13813.029	-25383. 171	11.479	スチック杭 実測値		
新面積 - *** (-3)	-		102. 6578995	KC		The second secon	-25387. 104 -25388. 684	9.384 全屋 -	プレート標 実測値		
面積 (m²)			102. 65 m	K60		-13792. 462	-20000, 004	业局。		(Xn+1 - Xn-	1)}
. 積			102.00 111	計算	22/4/20			1.50	21 - 2 [11	-413. 6506	
I th		<b></b> 最終観測日 令和	6年4月23日	倍 直						206. 8253	10000
地	番    面	18	0 T 1,7120 H	面積	(m <sup>†</sup> )	-			TO BE MILE.	206. 82	
1313-1		299. 6883465 m <sup>2</sup>		地	積					200.02	-123

地 番	面積
(A) 1313-1	299. 6883465 m
B) 1313-2	274. 2892000 m
© 1313-3	184. 5974925 m
① 1313-4	508. 1583510 m
E 1313-5	183. 4951460 m
F) 1313-6	183. 8630830 m
© 1313-7	183. 6740060 m
(H) 1313-8	230. 6430045 n
(I) 1313-9	187. 7325830 n
① 1313-10	208. 9565860 n
(K) 1313-11	197. 5955980 n
(L) 1313-12	197. 4396555 n
(M) 1313-13	206. 8253455 n
N) 1313-14	3. 9866285 n
① 1313-15	41. 2110370 r
P 1313-16	102. 6578995 n
総合計面積	3194. 8139625 n

N 1313-14 地 境界標種別 座標値種別 備 X座標(Xn) Y座標(Yn) 界 境 | 2.818 金属プレート標 実測値 1.485 金属プレート標 実測値 2.517 金属プレート標 実測値 金属プレート標 実測値 金属プレート標 実測値 金属プレート標 実測値 -13792.944 -25377. 964 S514 -25375. 148 -13793.070 K616 -25375. 199 -13794.555 Y560 -25377. 715 -13794. 458 K610 -25377. 964 -13792.944 S514  $2F = \sum \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$ 計算方法 -7. 973257 倍 面 積 3. 9866285 面 積 (m²) 3.98 m<sup>2</sup> 積 地

熊本市中央区大江四丁目13番28号 土地家屋調査士法人アシスト調査測量土地家屋調査士 北 岡 忠 勇 (令和 6年 4月 24日作成)

縮尺

申請人

縮尺

作成者

令和6年5月10日 熊本地方法務局これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

登記官

平田浩一



地積測量図 1313番1 乃至 1313番16 地 熊本市北区梶尾町字古屋敷 土地の所在



31	照点	の名	称 及	び	座 標	値		
点 名	)	〈座標	Y座標	Ę	標	識	備	考
IN1	-13	3791. 152	-25406.	616	金属	鋲	任意	座標
IN2	-13	3820. 966	-25402.	004	金属	鋲	任意	座標
IN3	-13	3792. 868	-25367.	561	金属	鋲	任意	座標
IN4	-13	3814, 495	-25364.	105	金属	鋲	任意	座標

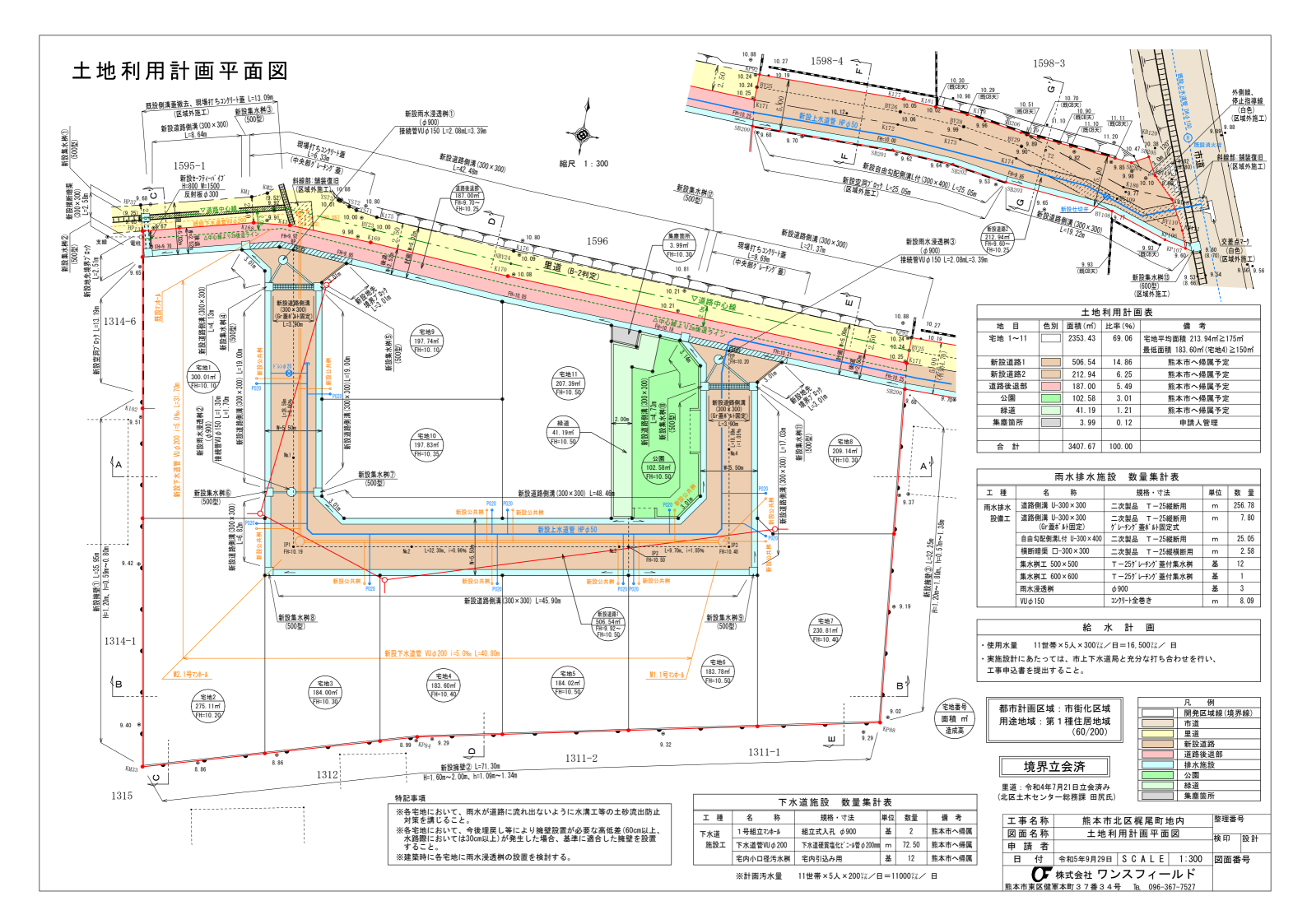
VRS-RTK方式により 2021.11.30 座標取得 配信事業者ジェノバ

熊本市中央区大江四丁目13番28号 土地家屋調査士法人アシスト調査測量 土地家屋調査士 北 岡 忠 勇 (令和 6年 4月 24日作成) 作成者

縮尺

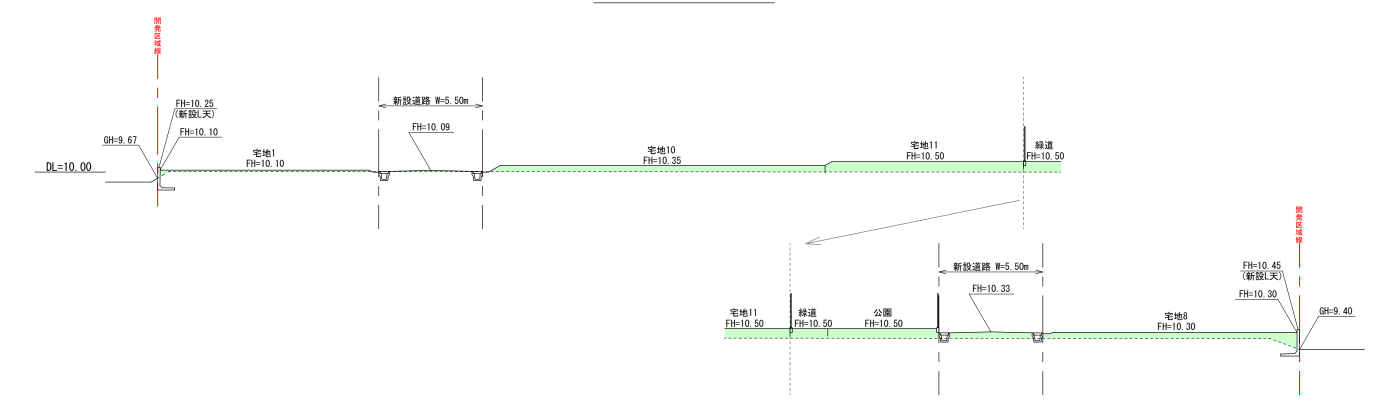
申請人

縮尺

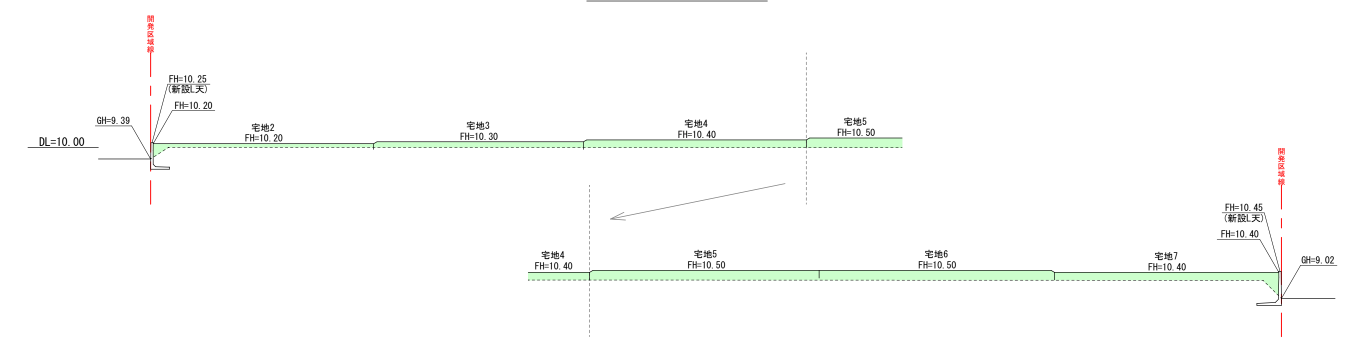


## 造成計画断面図①

A-A'断面図 <sub>S=1:200</sub>



B-B'断面図 s=1:200



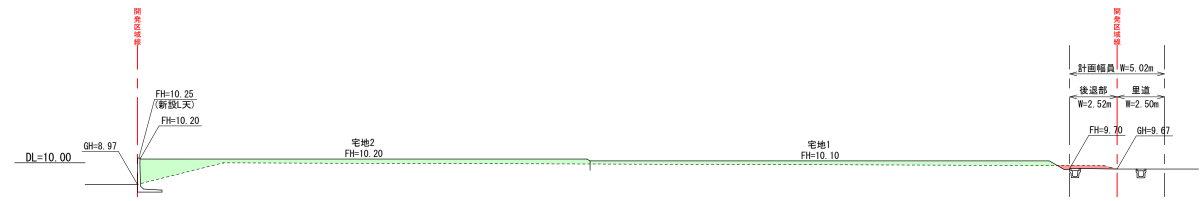
## ※法面は30度以下とすること ※盛土30cmごとに転圧をすること

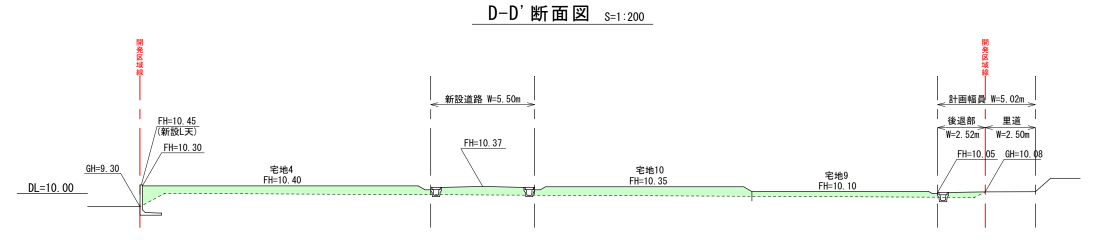
J	₹.	例		
	境	界	線	
	盛		±	
	切		土	

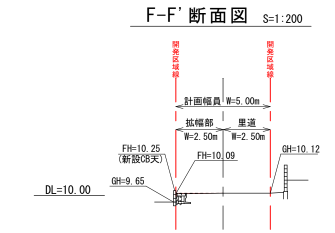
工事名称	东 熊本市北区梶尾町地内				号
図面名称	造成計画断面図①			検印	設計
申請者					
日 付	令和4年10月28日	SCALE	1:200	図面番	号
<b>した</b> 株式会社 ワンスフィールド					
熊本市東区健軍本町 3 7 番 3 4 号 Tel 096-367-7527					

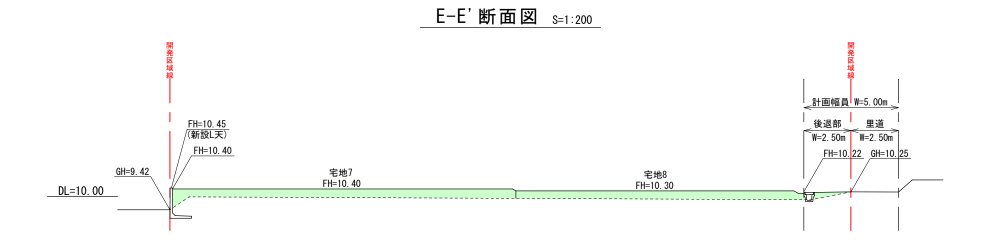
## 造成計画断面図②

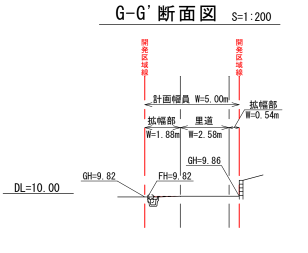
C-C'断面図 <sub>S=1:200</sub>











※法面は30度以下とすること ※盛土30cmごとに転圧をすること

凡	例	
	境 界 線	
	盛  土	
	切 土	

工事名称	工事名称 熊本市北区梶尾町地内 <sup>整理番号</sup>				
図面名称	造成計画断面図②			検印	設計
申請者					
日 付	令和5年9月29日	SCALE	1:200	図面番	号
<b>した</b> 株式会社 ワンスフィールド					
熊本市東区健軍本町 3 7 番 3 4 号 Tel 096-367-7527					