価格別紙参照

宇土市岩古曽町全19区画【建築条件なし!好評分譲中!】

建築条件なし

所 在	地	宇土市岩古曽	町21	59-5 付	近【ナビ検索】	水道加入金	33,000円		
								無無	不
区域	区分		非線	引区域		受益者負担金	m²×150円	料	動
用途	地域		工業	纟地域		仲介手数料	売買代金×3%+6万円×1.1(税)	查	産
الم ال ة	٠٠.		الله الـ	1 1) } 		- 1 326 July	# EE 1 PA # #	定	売
接	道		北側	:市道 		小 学 校 -	花園小学校 	受	買
交	通	【バス】クロ	ス21	UTO	停歩約9分	中学校	鶴城中学校	付	専
建蔽/	容積	60%/200%	地	目	宅地	引渡時期	即時	中	門
								!	店
上	水	宅内	下	水	宅内	取引形態/ 広告有効期限	媒介/令和7年12月31日		

備考



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(後藤)080-3377-7116



~宇土市岩古曽町全19区画 価格表~

区画	面積	坪数	価格
1	178.51 m ²	54 坪	8,850,000 円
	ご成約あ	りがとうござい	ゝました。
3	180.69 m ²	54.66 坪	8,850,000 円
4	180.66 m ²	54.65 坪	8,850,000 円
5	180.62 m ²	54.64 坪	8,850,000 円
6	180.62 m ²	54.64 坪	8,850,000 円
7	180.72 m ²	54.67 坪	8,850,000 円
8	180.76 m ²	54.68 坪	8,850,000 円
9	272.03 m ²	82.29 坪	8,850,000 円
	ご成約あ	りがとうござい	ヽました。
11	172.82 m ²	52.28 坪	8,850,000 円
	ご成約あ	りがとうござい	ヽました。
	ご成約あ	りがとうござい	ヽました。
14	175.96 m ²	53.23 坪	8,850,000 円
15	184.46 m ²	55.8 坪	8,850,000 円
16	172.03 m ²	52.04 坪	8,850,000 円
17	172.72 m ²	52.25 坪	8,850,000 円
18	172 m²	52.03 坪	8,850,000 円
19	170.97 m ²	51.72 坪	8,850,000 円

面積・価格等は予告なく変更する場合がございます。

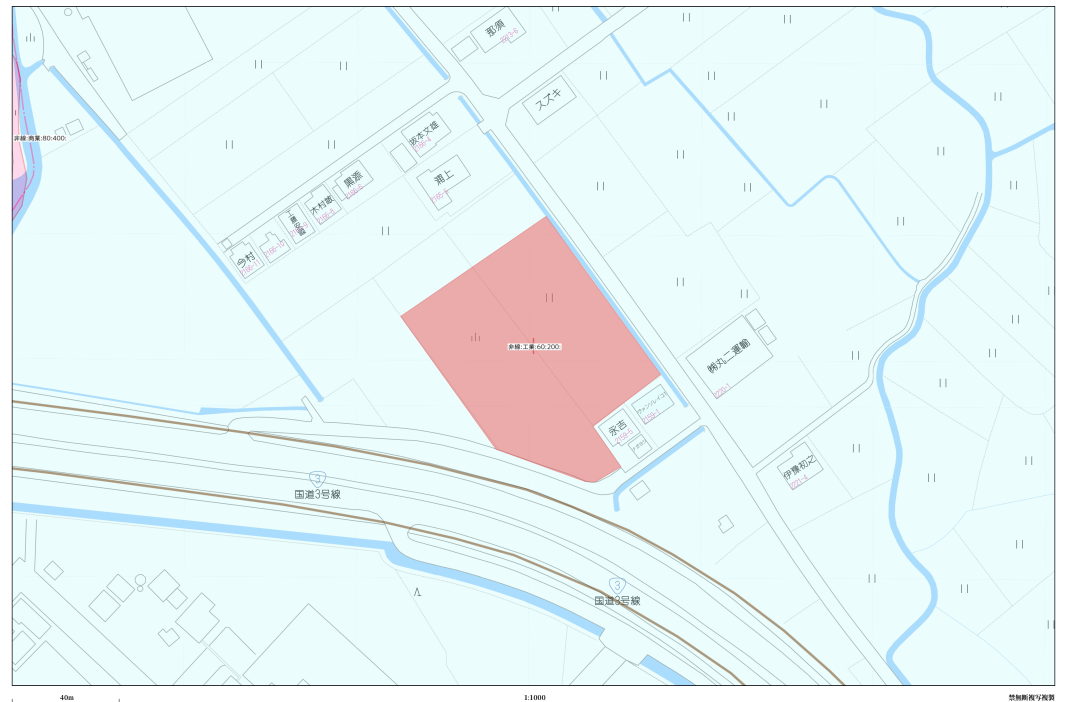
※完成前分譲地の場合は、記載㎡が若干誤差が生じる場合があります。実測清算なし

最終更新日:令和7年11月2日

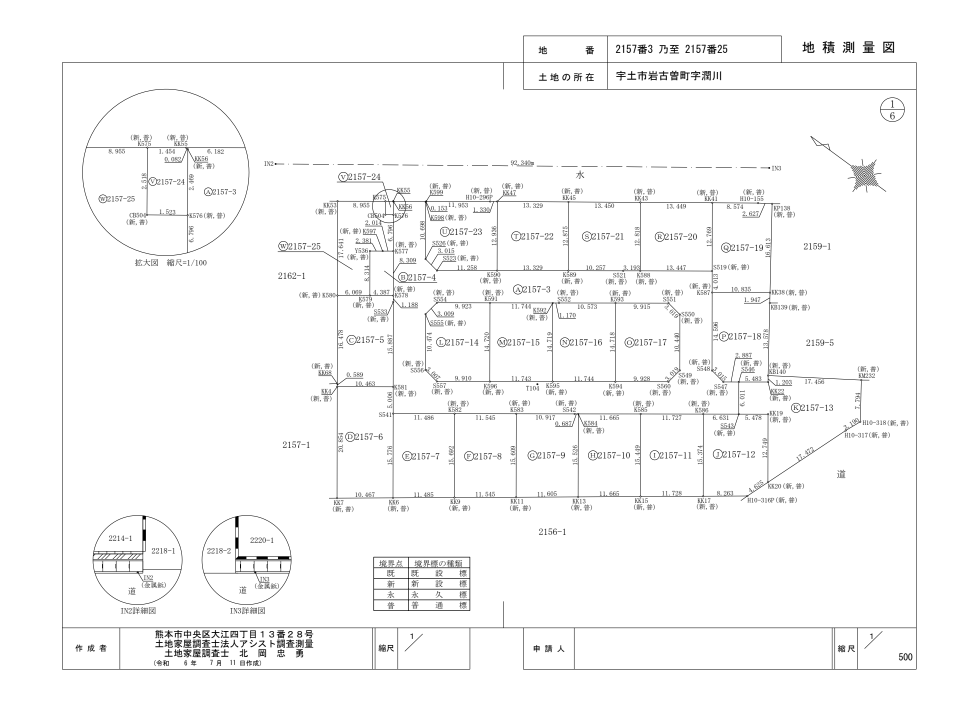
熊本市中央区八王寺町48番15-103

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





禁無断複写複製 株式会社クレパートレンド P250043150-20250608162334



地積測量図 2157番3 乃至 2157番25 地 宇土市岩古曽町字潤川 土地の所在

地 番	® 2157-4						
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
Y536	-34300. 852	-30299. 242	2. 381	金属プレート標	実測値		
K597	-34302. 773	-30297. 835	2. 381	金属プレート標	実測値		
K577	-34304. 398	-30296. 645		金属プレート標	実測値		
K578	-34309. 305	-30303. 350	8. 309	金属プレート標	実測値		
K579	-34305. 769	-30305. 946	4. 307	金属プレート標	実測値		
Y536	-34300. 852	-30299. 242	8. 314	金属プレート標	実測値		
計算方法					2F=Σ {Yn ((Xn+1 –	Xn-1)}
倍 面 積						-72. 9	989670
面 積 (m²)						36. 4	4948350
地 積						36.	49 m ²

地 番	© 2157-5						
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	備き	뺚
K580	-34300. 877	-30309. 537	6. 069	金属プレート標	実測値		
K579	-34305. 769	-30305. 946	4. 387	金属プレート標	実測値		
K578	-34309. 305	-30303. 350	1, 188	金属プレート標	実測値		
S533	-34310.007	-30304. 309		金属プレート標	実測値		
K581	-34319. 405	-30317. 118	15. 887	金属プレート標	実測値		
KK4	-34310. 966	-30323. 303	10. 463	金属プレート標	実測値		
KK68	-34310. 617	-30322. 828	0. 589	金属プレート標	実測値		
K580	-34300. 877	-30309. 537	16. 478	金属プレート標	実測値		
計算方法					2F=Σ {Yn	(Xn+1 – Xn-	-1)}
倍 面 積						-357. 0865	582
面 積 (m²)						178. 5432	2910
地 積						178. 54	m

地 番	© 2157-6						
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
K581	-34319. 405	-30317. 118	5. 006	金属プレート標	実測値		
S541	-34322. 366	-30321. 154		金属プレート標	実測値		
KK6	-34331. 692	-30333. 878	15. 776 10. 467	金属プレート標	実測値		
KK7	-34323. 293	-30340. 124	20, 854	金属プレート標	実測値		
KK4	-34310. 966	-30323. 303	10, 463	金属プレート標	実測値		
K581	-34319. 405	-30317. 118	10. 403	金属プレート標	実測値		
計算方法					2F=Σ {Yn	(Xn+1 - X	n-1)}
倍 面 積						-435. 742	2784
面 積 (m²)						217. 87 ⁻	13920
地 積						217. 87	m³

地		番	A 2157–3						
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
	K599		-34303. 831	-30285. 501		金属プレート標			
	K598		-34303. 808	-30285. 652	0. 153	金属プレート標	実測値		
	S555		-34316, 221	-30302. 579	20. 991	金属プレート標	実測値		
	S556		-34322, 418	-30311.023			実測値		
	S557		-34325. 391	-30311, 471	3.007	金国プレート標	実測値		
	K596		-34333. 384	-30305. 612			実測値		
	K595		-34342. 855	-30298. 669		本偶ノレート伝	実測値		
	K594		-34352. 327	-30291. 726			実測値		
	S560		-34360. 334	-30285. 856			実測値		
	S549		-34360. 785	-30282, 871			実測値		
	S550		-34354. 607	-30274. 455	10. 440	金属プレート標	実測値		
	S551		-34351. 624	-30273. 993		金属プレート標	実測値		
	K593		-34343, 627	-30279, 855	9. 915	金属プレート標	実測値		
	S552		-34335, 100	-30286, 107	10. 573	金属プレート標	実測値		
	K592		-34334, 155	-30286, 797	1. 170	金属プレート標	実測値		
	K591		-34324. 683	-30293. 739	11. 744	金属プレート標 金属プレート標	実測値		
	S554		-34316, 680	-30299, 605	9. 923	立属フレート標	実測値		
	S555		-34316, 221	-30302.579	3. 009	金属プレート標	実測値		
	S526		-34310. 221	-30294. 279	10. 292	金属プレート標	実測値		
	S523		-34310, 135	-30294, 279					
	K590		-34313.114 -34322.194	-30294. 745	11 258	立属ノレート保	実測値		
							実測値		
	K589		-34332. 944	-30280. 208	10. 257	金属プレート標金属プレート標	実測値		
	S521		-34341. 216	-30274. 144			実測値		
	K588		-34343. 793	-30272. 259	40 447	団 燼 ノレート標	実測値		
	S519		-34354. 645	-30264. 319	4 013	立属 ノレート係	実測値		
	K587		-34357. 018	-30267. 555			実測値		
	S548		-34365. 648	-30279. 326	3, 015	金属プレート標	実測値		
	S547		-34368. 627	-30279. 789	2 887	亚属 ノレード係	実測値		
	S546		-34370. 957	-30278. 084	6. 011	金属プレート標	実測値		
	S543		-34374. 515	-30282. 929	6, 631	金属プレート標	実測値		
	K586		-34369. 168	-30286. 851	11, 727	金属プレート標	実測値		
	K585		-34359. 713	-30293. 788	11, 665	金属フレート標	実測値		
	K584		-34350. 307	-30300. 687		쑶風フレート標	実測値		
	S542		-34349. 753	-30301.094	10 017	金属プレート標	実測値		
	K583		-34340. 946	-30307. 545	44 545	本偶 ノレー ト伝	実測値		
	K582		-34331. 632	-30314. 367			実測値		
	S541		-34322. 366	-30321. 154			実測値		
	K581		-34319. 405	-30317. 118	1E 007	正偶 ノレート係	実測値		
	\$533		-34310. 007	-30304. 309			大州胆		
	K578		-34309. 305	-30303. 350		徐属ブレート標	実測値		
	K577		-34304. 398	-30296. 645	6 796	玉偶 ノレート標	実測値		
	K576		-34300. 384	-30291.161	2, 469	立周ノレート保	実測値		
	KK56		-34298. 926	-30289. 168	0.000	金属プレート標	実測値		
	KK55		-34298. 845	-30289. 156	6, 182	金属プレート標	実測値		
	K599		-34303. 831	-30285. 501	0. 102	金属プレート標	実測値		
計	算 方	法					2F= Σ {Yn	(Xn+1 -	Xn-1)
倍	面	積						-2036. 4	59816
面	積 (m²)						1018. 2	29908
地		積						1018. 2	2

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 7月 11日作成)

 地
 番
 2157番3 乃至 2157番25
 地積測量図

 土地の所在
 宇土市岩古曽町字潤川



地		番	② 2157-10						
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
	K584		-34350. 307	-30300. 687	11 005	金属プレート標	実測値		
	K585		-34359. 713	-30293. 788	11. 665	金属プレート標	実測値		
	KK15		-34368. 845	-30306. 249	15. 449	金属プレート標	実測値		
	KK13		-34359. 484	-30313. 210	11. 665	金属プレート標	実測値		
	K584		-34350. 307	-30300. 687	15. 526	金属プレート標	実測値		
計	算 方	法					2F=Σ {Yn	(Xn+1 -	Xn-1)}
倍	面	積						-361.3	18734
面	積(n	n [®])						180. 6	593670
地		積						180. 6	5 m²

地 番	① 2157-11						
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
K585	-34359. 713	-30293. 788	11 707	金属プレート標	実測値		
K586	-34369. 168	-30286. 851	11. 727 15. 374	金属プレート標	実測値		
KK17	-34378. 256	-30299. 251		金属プレート標	実測値		
KK15	-34368. 845	-30306. 249	11. 728 15. 449	金属プレート標	実測値		
K585	-34359. 713	-30293. 788	15. 449	金属プレート標	実測値		
計算方法					2F=Σ {Yn	(Xn+1 - X	n-1)}
倍 面 積						-361.46	1663
面 積 (m²)						180. 73	08315
地 積						180. 73	m²

地 番	① 2157-12						
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
K586	-34369. 168	-30286. 851	0 001	金属プレート標	実測値		
S543	-34374. 515	-30282. 929	6. 631 5. 478	金属プレート標	実測値		
KK19	-34378. 934	-30279. 691	10 740	プラスチック杭	実測値		
KK20	-34386. 470	-30289. 974	12. 749 4. 625	金属プレート標	実測値		
H10-316P	-34384. 887	-30294. 320		金属プレート標	実測値		
KK17	-34378. 256	-30299. 251		金属プレート標	実測値		
K586	-34369. 168	-30286. 851	15. 374	金属プレート標	実測値		
計 算 方 法					2F=Σ {Yn	(Xn+1 - Xı	n-1)}
倍 面 積						-361. 574	1799
面 積 (m³)						180. 787	73995
地 積						180. 78	m

地		番	© 2157-7						
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
	S541		-34322. 366	-30321. 154	11 400	金属プレート標	実測値		
	K582		-34331. 632	-30314. 367	11. 486	金属プレート標	実測値		
	KK9		-34340. 908	-30327. 024	15. 692 11. 485	金属プレート標	実測値		
	KK6		-34331. 692	-30333. 878		金属プレート標	実測値		
	S541		-34322. 366	-30321. 154	15. 776	金属プレート標	実測値		
計	算 方	法					2F= Σ {Yn	(Xn+1 - X	(n-1)}
倍	面	積						-361.42	0762
面	積 (m³)						180. 71	03810
地		積						180. 71	m³

地			番	© 2157-8	8						
境	界		点	X座標(X	n)	Y座標(Yn)	点間距離	境界標種別	座標值種別	備	考
	K58	2		-34331.	632	-30314. 367	11, 545	金属プレート標	実測値		
	K58	3		-34340.	946	-30307. 545	11. 545 15. 609	金属プレート標	実測値		
	KK1	1		-34350.	172	-30320. 135	11, 545	金属プレート標	実測値		
	KKS)		-34340.	908	-30327. 024	15, 692	金属プレート標	実測値		
	K58	2		-34331.	632	-30314. 367	10. 092	金属プレート標	実測値		
計	算	方	法						2F= Σ {Yn	(Xn+1 –	Xn-1)}
倍	面		積							-361.3	359844
面	積	(m	า๋)							180. 6	799220
地			積							180. 6	37 m ²

地		番	© 2157-9						
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
	K583		-34340. 946	-30307. 545	10 017	金属プレート標	実測値		
	S542		-34349. 753	-30301.094	10. 917 0. 687	金属プレート標	実測値		
	K584		-34350. 307	-30300. 687	15, 526	金属プレート標	実測値		
	KK13		-34359. 484	-30313. 210		金属プレート標	実測値		
	KK11		-34350. 172	-30320. 135	11. 605 15. 609	金属プレート標	実測値		
	K583		-34340. 946	-30307. 545	15. 609	金属プレート標	実測値		
計	算 方	法					2F= Σ {Yn	(Xn+1 –	Xn-1)}
倍	面	積						-361.	281204
面	積 (m³)						180.	6406020
地		積						180.	64 m ²

	市中央 家屋調							
土地	豕崖酮:	宜土沒	ゝへ	ょン	^	下 詞	肛测皿	
++	也家屋	田太山	_	ᅪ	*	由	孟	
,	也多注	沙耳コ	_	ᆚ	ΙШЈ	15	羙	
(令和	6 年	7月	11	日作用	龙)			

縮尺 1

地	番	2157番3 乃至 2157番25	地	積	測	量	図	
土地(の所在	宇土市岩古曽町字潤川						



地 番	N 2157-16						
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
K592	-34334. 155	-30286. 797	1, 170	金属プレート標	実測値		
S552	-34335. 100	-30286. 107	10, 573	金属プレート標	実測値		
K593	-34343. 627	-30279. 855		金属プレート標	実測値		
K594	-34352. 327	-30291. 726	14. 718 11. 744	金属プレート標	実測値		
K595	-34342. 855	-30298. 669	11. 744 14. 719	金属プレート標	実測値		
K592	-34334. 155	-30286. 797	14. / 19	金属プレート標	実測値		
計算方法					2F=Σ {Yn	(Xn+1 - Xr	i-1)}
倍 面 積						-345. 668	686
面 積 (㎡)						172. 834	3430
地 積						172. 83	m

地 番	© 2157-17						
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
K593	-34343. 627	-30279. 855	9, 915	金属プレート標	実測値		
S551	-34351. 624	-30273. 993		金属プレート標	実測値		
\$550	-34354. 607	-30274. 455	3. 019 10. 440	金属プレート標	実測値		
S549	-34360. 785	-30282. 871	3. 019	金属プレート標	実測値		
S560	-34360. 334	-30285. 856	9. 928	金属プレート標	実測値		
K594	-34352. 327	-30291. 726	9. 928 14. 718	金属プレート標	実測値		
K593	-34343. 627	-30279. 855	14. / 10	金属プレート標	実測値		
計算方法					2F= Σ {Yn	(Xn+1 – Xr	ı−1)}
倍 面 積						-345. 646	783
面 積 (m²)						172. 823	3915
地 積						172. 82	m³

地 番	② 2157–18						
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
K587	-34357. 018	-30267. 555	10. 835	金属プレート標	実測値		
KK38	-34365. 757	-30261. 150	1. 947	金属プレート標	実測値		
KB139	-34366. 873	-30262. 745	13. 578	金属プレート標	実測値		
KB140	-34374. 664	-30273. 865	1. 203	金属プレート標	実測値		
KK22	-34375. 375	-30274. 836	5. 483	プラスチック杭	実測値		
S546	-34370. 957	-30278. 084		金属プレート標	実測値		
S547	-34368. 627	-30279. 789	2. 887 3. 015	金属プレート標	実測値		
S548	-34365. 648	-30279. 326		金属プレート標	実測値		
K587	-34357. 018	-30267. 555	14. 596	金属プレート標	実測値		
計算方法					2F= Σ {Yn	(Xn+1 - X	n-1)}
倍 面 積						-351. 956	6529
面 積 (㎡)		·				175. 978	32645
地 積						175. 97	m

地 番	⊗ 2157–13						
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
S546	-34370. 957	-30278. 084	5. 483	金属プレート標	実測値		
KK22	-34375. 375	-30274. 836	1. 203	プラスチック杭	実測値		
KB140	-34374. 664	-30273. 865	17. 456	金属プレート標	実測値		
KM232	-34389. 214	-30264. 220	7. 794	金属プレート標	実測値		
H10-318	-34393. 674	-30270. 612	3. 190	金属プレート標	実測値		
H10-317	-34392. 449	-30273. 557	17. 472	金属プレート標	実測値		
KK20	-34386. 470	-30289. 974	12. 749	金属プレート標	実測値		
KK19	-34378. 934	-30279. 691	5. 478	プラスチック杭	実測値		
S543	-34374. 515	-30282. 929	6, 011	金属プレート標	実測値		
S546	-34370. 957	-30278. 084	6.011	金属プレート標	実測値		
計算方法					2F= Σ {Yn ((Xn+1 -)	(n-1)}
倍 面 積						-544. 09	4729
面 積 (m²)						272. 04	73645
地 積						272. 04	l mi

地 習	f	© 2157-14						
境 界 点	抗	X座標(Xn)	Y座標(Yn)	点間距離		座標值種別	備す	Š
S555		-34316. 221	-30302. 579	2 000	金属プレート標	実測値		
S554		-34316. 680	-30299. 605	3. 009 9. 923	金属プレート標	実測値		
K591		-34324. 683	-30293. 739	14. 720	金属プレート標	実測値		
K596		-34333. 384	-30305. 612		金属プレート標	実測値		
S557		-34325. 391	-30311. 471	9. 910 3. 007	金属プレート標	実測値		
S556		-34322. 418	-30311. 023		金属プレート標	実測値		
S555		-34316. 221	-30302. 579	10. 474	金属プレート標	実測値		
計算方法	£					2F= Σ {Yn	(Xn+1 - Xn-	-1)}
倍 面 和	責						-345. 6231	36
面 積 (m³)							172. 8115	680
地 利	責						172. 81	m²

地 番	M 2157-15						
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
K591	-34324. 683	-30293. 739	11. 744	金属プレート標	実測値		
K592	-34334. 155	-30286. 797		金属プレート標	実測値		
K595	-34342. 855	-30298. 669	14. 719 11. 743	金属プレート標	実測値		
K596	-34333. 384	-30305. 612	14, 720	金属プレート標	実測値		
K591	-34324. 683	-30293. 739	14. 720	金属プレート標	実測値		
計算方法					2F= Σ {Yn	(Xn+1 - Xr	1-1)}
倍 面 積						-345. 707	210
面 積 (㎡)						172. 853	6050
地 積						172. 85	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 7月 11 日作成)

地積測量図 2157番3 乃至 2157番25 地 宇土市岩古曽町字潤川 土地の所在



地		番	① 2157-22						
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
	KK47		-34314. 548	-30277. 655	13, 329	金属プレート標	実測値		
	KK45		-34325. 333	-30269. 823	13. 329	金属プレート標	実測値		
	K589		-34332. 944	-30280. 208		金属プレート標	実測値		
	K590		-34322. 194	-30288. 089	13. 329	金属プレート標	実測値		
	KK47		-34314. 548	-30277. 655	12. 936	金属プレート標	実測値		
計	算 方	法					2F= Σ {Yn	(Xn+1 – X	n-1)}
倍	面	積						-344. 03	5203
面	積 (r	ที)						172. 01	76015
地		積						172. 01	m

地 番	© 2157-23						
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	Ť
K598	-34303. 808	-30285. 652	0. 153	金属プレート標	実測値		
K599	-34303. 831	-30285. 501		金属プレート標	実測値		
H10-296P	-34313. 472	-30278. 436	11. 953 1. 330	金属プレート標	実測値		
KK47	-34314. 548	-30277. 655		金属プレート標	実測値		
K590	-34322. 194	-30288. 089	12. 936	金属プレート標	実測値		
\$523	-34313. 114	-30294. 745	11. 258	金属プレート標	実測値		
S526	-34310. 135	-30294. 279	3. 015	金属プレート標	実測値		
K598	-34303. 808	-30285. 652	10. 698	金属プレート標	実測値		
計算方法					2F= Σ {Yn	(Xn+1 - Xn-	-1)}
倍 面 積						-341. 9729	77
面 積 (m²)						170. 9864	885
地 積						170. 98	m²

地 番							
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
K575	-34297. 672	-30290. 015	2, 518	金属プレート標	実測値		
CB504	-34299. 150	-30292. 053	1. 523	金属プレート標	実測値		
K576	-34300. 384	-30291. 161	0.400	金属プレート標	実測値		
KK56	-34298. 926	-30289. 168	0.000	金属プレート標	実測値		
KK55	-34298. 845	-30289. 156	1. 454	金属プレート標	実測値		
K575	-34297. 672	-30290. 015		金属プレート標	実測値		
計算方法					2F= Σ {Yn	(Xn+1 - X	n-1)}
倍 面 積						7. 65	1071
面 積 (㎡)						3. 82	55355
地 積						3. 82	m³

地		番	Q 2157-19						
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
	KK41		-34347. 099	-30254. 018	8. 574	金属プレート標	実測値		
	H10-155		-34354. 037	-30248. 980	2. 627	金属プレート標	実測値		
	KP138		-34356. 233	-30247. 538	16. 613	金属プレート標	実測値		
	KK38		-34365. 757	-30261. 150	10. 835	金属プレート標	実測値		
	K587		-34357. 018	-30267. 555	4. 013	金属プレート標	実測値		
	S519		-34354. 645	-30264. 319		金属プレート標	実測値		
	KK41		-34347. 099	-30254. 018	12. 769	金属プレート標	実測値		
計	算 方	法					2F= Σ {Yn	(Xn+1 - X	n-1)}
倍	面	積						-368. 962	2835
面	積 (n	n)						184. 48	14175
地		積						184. 48	m²

地		番	® 2157-20						
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
	KK43		-34336. 216	-30261. 920	13, 449	金属プレート標	実測値		
	KK41		-34347. 099	-30254. 018	13. 449 12. 769	金属プレート標	実測値		
	S519		-34354. 645	-30264. 319	13, 447	金属プレート標	実測値		
	K588		-34343. 793	-30272. 259	12, 818	金属プレート標	実測値		
	KK43		-34336. 216	-30261. 920	12. 818	金属プレート標	実測値		
計	算 方	法					2F= Σ {Yn	(Xn+1 - Xn	-1)}
倍	面	積						-344. 094	483
面	積 (m³)						172. 047	2415
地		積						172. 04	m³

地		番	© 2157-21						
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
	KK45		-34325. 333	-30269. 823	13, 450	金属プレート標	実測値		
	KK43		-34336. 216	-30261. 920	12. 818	金属プレート標	実測値		
	K588		-34343. 793	-30272. 259	3. 193	金属プレート標	実測値		
	S521		-34341. 216	-30274. 144		金属プレート標	実測値		
	K589		-34332. 944	-30280. 208	10. 257 12. 875	金属プレート標	実測値		
	KK45		-34325. 333	-30269. 823	12. 6/3	金属プレート標	実測値		
計	算 方	法					2F= Σ {Yn	(Xn+1 – Xr	n-1)}
倍	面	積						-345. 532	2864
面	積 (r	n¹)						172. 766	64320
地		積						172. 76	m²

	「中央[
土均	也家屋	周査士	=	北	畄	忠	勇	
(令和	6 年	7 月	11	日作品	支)			

 地
 番
 2157番3 乃至 2157番25
 地 積 測 量 図

 土地の所在
 宇土市岩古曽町字潤川

 $\binom{6}{6}$

1	則量の記	基 準			引	照	点	の	名	称	及	ぴ	座	標	値		
測地	系 引照点	座標変換	点		名)	×座标	票	\ \	Y 座机	票	根	Ē	識	備	考
	恒久的地物	無		IN2			-3	4276.	989	-30	0296.	564	金	属	鋲		
	恒久的地物	無		IN3			-3	4351.	812	-30	0242.	452	金	属	鋲		
	恒久的地物	無		T104			-3	4340.	851	-30	0300.	738	金	属	鋲		

VRS-RTK方式により令和5年2月27日座標取得 配信事業者ジェノバ

任 意 座 標 最終観測日 令和6年7月10日

縮尺 1

地	番							
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
KK53		-34290. 449	-30295. 308	0.055	金属プレート標	実測値		
K575		-34297. 672	-30290. 015	8. 955 2. 518	金属プレート標	実測値		
CB504		-34299. 150	-30292. 053		金属プレート標	実測値		
K576		-34300. 384	-30291. 161	1. 523	金属プレート標	実測値		
K577		-34304. 398	-30296. 645	6. 796	金属プレート標	実測値		
K597		-34302. 773	-30297. 835	2. 014	金属プレート標	実測値		
Y536		-34300. 852	-30299. 242	2. 381	金属プレート標	実測値		
K579		-34305. 769	-30305. 946	8. 314	金属プレート標	実測値		
K580		-34300. 877	-30309. 537	6. 069	金属プレート標	実測値		
KK53		-34290. 449	-30295. 308	17. 641	金属プレート標	実測値		
計算方	法				-	2F= Σ {Yn	(Xn+1 - X	n-1)}
倍 面	積	•		·			-288. 348	3124
面積(r	ที)						144. 174	40620
地	積						144. 17	m³

地	番	面	積
A 2157-3			1018. 2299080 m ³
® 2157-4			36. 4948350 m ³
© 2157-5			178. 5432910 m ³
© 2157-6			217. 8713920 m ²
© 2157-7			180. 7103810 m ²
© 2157-8			180. 6799220 m ²
© 2157-9			180. 6406020 m ²
② 2157-10			180. 6593670 m ²
① 2157-11			180. 7308315 m ²
① 2157-12			180. 7873995 m ²
⊗ 2157–13			272. 0473645 m
© 2157-14			172. 8115680 m ²
M 2157-15			172. 8536050 m ²
N 2157-16			172. 8343430 m ²
© 2157-17			172. 8233915 m ²
② 2157-18			175. 9782645 m ⁸
@ 2157-19			184. 4814175 m
® 2157-20			172. 0472415 m ⁸
S 2157-21			172. 7664320 m ²
① 2157-22			172. 0176015 m
① 2157-23			170. 9864885 m ²
			3. 8255355 m ²
			144. 1740620 m
総合	計 面 積		4694. 9952440 m

					28 査測
_ (令和	 	調査 7 p	 	 忠	勇

申請人

||縮尺|| 1

