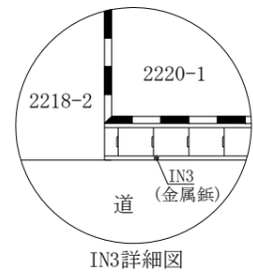
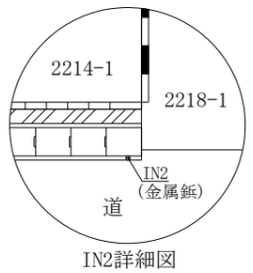
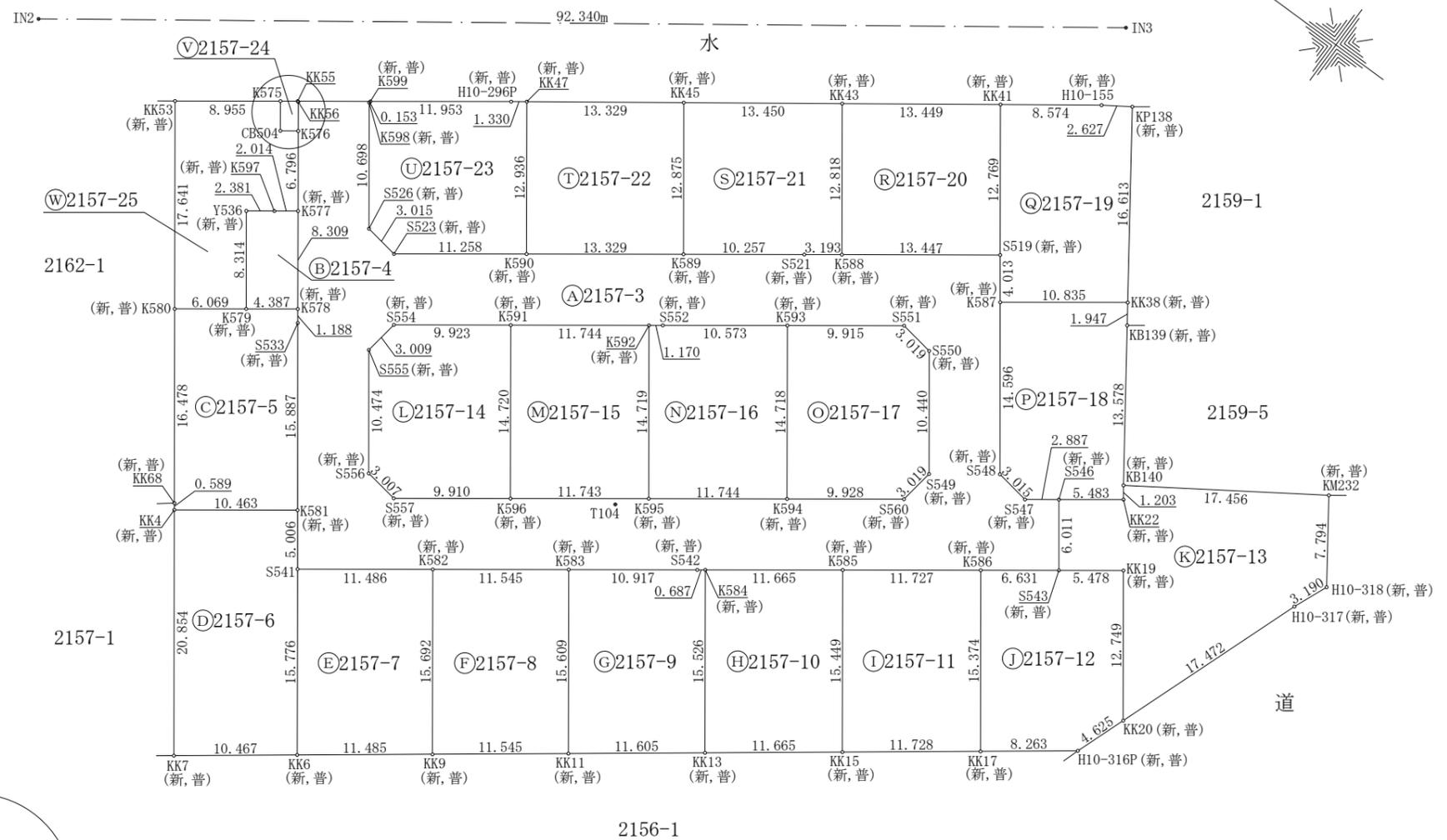
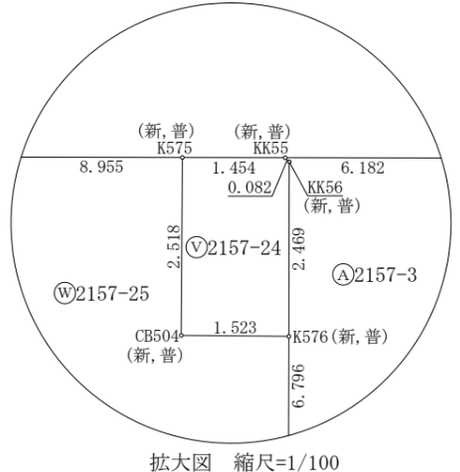


地番	2157番3 乃至 2157番25	地積測量図
土地の所在	宇土市岩古曾町字潤川	

1/6



境界点	境界標の種類
既	既設標
新	新設標
永	永久標
普	普通標

作成者	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)	縮尺	1/	申請人	株式会社ロフトコーポレーション 代表取締役 松田 英 利	縮尺	1/500
-----	---	----	----	-----	---------------------------------	----	-------

地番	2157番3 乃至 2157番25	地積測量図
土地の所在	宇土市岩古曾町字潤川	

地番	㊸ 2157-4					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
Y536	-34300.852	-30299.242	2.381 2.014 8.309 4.387 8.314	金属プレート標	実測値	
K597	-34302.773	-30297.835		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		金属プレート標	実測値	
K579	-34305.769	-30305.946		金属プレート標	実測値	
Y536	-34300.852	-30299.242		金属プレート標	実測値	
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	-72.989670					
面積(m ²)	36.4948350					
地積	36.49 m ²					

地番	㊸ 2157-5					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
K580	-34300.877	-30309.537	6.069 4.387 1.188 15.887 10.463 0.589 16.478	金属プレート標	実測値	
K579	-34305.769	-30305.946		金属プレート標	実測値	
K578	-34309.305	-30303.350		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		金属プレート標	実測値	
KK4	-34310.966	-30323.303		金属プレート標	実測値	
KK68	-34310.617	-30322.828		金属プレート標	実測値	
K580	-34300.877	-30309.537		金属プレート標	実測値	
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	-357.086582					
面積(m ²)	178.5432910					
地積	178.54 m ²					

地番	㊸ 2157-6					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
K581	-34319.405	-30317.118	5.006 15.776 10.467 20.854 10.463	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		金属プレート標	実測値	
KK7	-34323.293	-30340.124		金属プレート標	実測値	
KK4	-34310.966	-30323.303		金属プレート標	実測値	
K581	-34319.405	-30317.118		金属プレート標	実測値	
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	-435.742784					
面積(m ²)	217.8713920					
地積	217.87 m ²					

地番	㊸ 2157-3						
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考	
K599	-34303.831	-30285.501	0.153 20.991 10.474 3.007 9.910 11.743 11.744 9.928 3.019 10.440 3.019 9.915 10.573 1.170 11.744 9.923 3.009 10.292 3.015 11.258 13.329 10.257 3.193 13.447 4.013 14.596 3.015 2.887 6.011 6.631 11.727 11.665 0.687 10.917 11.545 11.486 5.006 15.887 1.188 8.309 6.796 2.469 0.082 6.182	金属プレート標	実測値		
K598	-34303.808	-30285.652		金属プレート標	実測値		
S555	-34316.221	-30302.579		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		
S557	-34325.391	-30311.471		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		
K595	-34342.855	-30298.669		金属プレート標	実測値		
K594	-34352.327	-30291.726		金属プレート標	実測値		
S560	-34360.334	-30285.856		金属プレート標	実測値		
S549	-34360.785	-30282.871		金属プレート標	実測値		
S550	-34354.607	-30274.455		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		金属プレート標	実測値		
S552	-34335.100	-30286.107		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		
K591	-34324.683	-30293.739		金属プレート標	実測値		
S554	-34316.680	-30299.605		金属プレート標	実測値		
S555	-34316.221	-30302.579		金属プレート標	実測値		
S526	-34310.135	-30294.279		金属プレート標	実測値		
S523	-34313.114	-30294.745		金属プレート標	実測値		
K590	-34322.194	-30288.089		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		
S521	-34341.216	-30274.144		金属プレート標	実測値		
K588	-34343.793	-30272.259		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		
K587	-34357.018	-30267.555		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		
S547	-34368.627	-30279.789		金属プレート標	実測値		
S546	-34370.957	-30278.084		金属プレート標	実測値		
S543	-34374.515	-30282.929		金属プレート標	実測値		
K586	-34369.168	-30286.851		金属プレート標	実測値		
K585	-34359.713	-30293.788		金属プレート標	実測値		
K584	-34350.307	-30300.687		金属プレート標	実測値		
S542	-34349.753	-30301.094		金属プレート標	実測値		
K583	-34340.946	-30307.545		金属プレート標	実測値		
K582	-34331.632	-30314.367		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		
K581	-34319.405	-30317.118		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		
K578	-34309.305	-30303.350		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		
K576	-34300.384	-30291.161		金属プレート標	実測値		
KK56	-34298.926	-30289.168		金属プレート標	実測値		
KK55	-34298.845	-30289.156		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		
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}						
倍面積	-2036.459816						
面積(m ²)	1018.2299080						
地積	1018.22 m ²						

作成者	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)	縮尺	1/	申請人	株式会社ロフトコーポレーション 代表取締役 松田 英 利	縮尺	1/
-----	--	----	----	-----	---------------------------------	----	----

地番	2157番3 乃至 2157番25	地積測量図
土地の所在	宇土市岩古曾町字潤川	

3
6

地番	㊸ 2157-10						
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考	
K584	-34350.307	-30300.687	11.665	金属プレート標	実測値		
K585	-34359.713	-30293.788		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{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}						
倍面積							-361.318734
面積(m ²)							180.6593670
地積							180.65 m ²

地番	㊹ 2157-11						
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考	
K585	-34359.713	-30293.788	11.727	金属プレート標	実測値		
K586	-34369.168	-30286.851		金属プレート標	実測値		
KK17	-34378.256	-30299.251	15.374	金属プレート標	実測値		
KK15	-34368.845	-30306.249	11.728	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{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}						
倍面積							-361.461663
面積(m ²)							180.7308315
地積							180.73 m ²

地番	㊺ 2157-12						
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考	
K586	-34369.168	-30286.851	6.631	金属プレート標	実測値		
S543	-34374.515	-30282.929		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		
KK20	-34386.470	-30289.974	12.749	金属プレート標	実測値		
H10-316P	-34384.887	-30294.320	4.625	金属プレート標	実測値		
KK17	-34378.256	-30299.251	8.263	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{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}						
倍面積							-361.574799
面積(m ²)							180.7873995
地積							180.78 m ²

地番	㊻ 2157-7						
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考	
S541	-34322.366	-30321.154	11.486	金属プレート標	実測値		
K582	-34331.632	-30314.367		金属プレート標	実測値		
KK9	-34340.908	-30327.024	15.692	金属プレート標	実測値		
KK6	-34331.692	-30333.878	11.485	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{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}						
倍面積							-361.420762
面積(m ²)							180.7103810
地積							180.71 m ²

地番	㊼ 2157-8						
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考	
K582	-34331.632	-30314.367	11.545	金属プレート標	実測値		
K583	-34340.946	-30307.545		金属プレート標	実測値		
KK11	-34350.172	-30320.135	15.609	金属プレート標	実測値		
KK9	-34340.908	-30327.024	11.545	金属プレート標	実測値		
K582	-34331.632	-30314.367	15.692	金属プレート標	実測値		
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}						
倍面積							-361.359844
面積(m ²)							180.6799220
地積							180.67 m ²

地番	㊽ 2157-9						
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考	
K583	-34340.946	-30307.545	10.917	金属プレート標	実測値		
S542	-34349.753	-30301.094		金属プレート標	実測値		
K584	-34350.307	-30300.687	0.687	金属プレート標	実測値		
KK13	-34359.484	-30313.210	15.526	金属プレート標	実測値		
KK11	-34350.172	-30320.135	11.605	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{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}						
倍面積							-361.281204
面積(m ²)							180.6406020
地積							180.64 m ²

作成者	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)	縮尺	1/	申請人	株式会社ロフトコーポレーション 代表取締役 松田 英 利	縮尺	1/
-----	--	----	----	-----	---------------------------------	----	----

地番	2157番3 乃至 2157番25	地積測量図
土地の所在	宇土市岩古曾町字潤川	

4
6

地番	㊸ 2157-16					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
K592	-34334.155	-30286.797		金属プレート標	実測値	
S552	-34335.100	-30286.107	1.170	金属プレート標	実測値	
K593	-34343.627	-30279.855	10.573	金属プレート標	実測値	
K594	-34352.327	-30291.726	14.718	金属プレート標	実測値	
K595	-34342.855	-30298.669	11.744	金属プレート標	実測値	
K592	-34334.155	-30286.797	14.719	金属プレート標	実測値	
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	-345.668686					
面積(m ²)	172.8343430					
地積	172.83 m ²					

地番	㊹ 2157-17					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
K593	-34343.627	-30279.855		金属プレート標	実測値	
S551	-34351.624	-30273.993	9.915	金属プレート標	実測値	
S550	-34354.607	-30274.455	3.019	金属プレート標	実測値	
S549	-34360.785	-30282.871	10.440	金属プレート標	実測値	
S560	-34360.334	-30285.856	3.019	金属プレート標	実測値	
K594	-34352.327	-30291.726	9.928	金属プレート標	実測値	
K593	-34343.627	-30279.855	14.718	金属プレート標	実測値	
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	-345.646783					
面積(m ²)	172.8233915					
地積	172.82 m ²					

地番	㊺ 2157-18					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
K587	-34357.018	-30267.555		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	
KB139	-34366.873	-30262.745	1.947	金属プレート標	実測値	
KB140	-34374.664	-30273.865	13.578	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	
S546	-34370.957	-30278.084	5.483	金属プレート標	実測値	
S547	-34368.627	-30279.789	2.887	金属プレート標	実測値	
S548	-34365.648	-30279.326	3.015	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{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	-351.956529					
面積(m ²)	175.9782645					
地積	175.97 m ²					

地番	㊻ 2157-13					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
S546	-34370.957	-30278.084		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	
KB140	-34374.664	-30273.865	1.203	金属プレート標	実測値	
KM232	-34389.214	-30264.220	17.456	金属プレート標	実測値	
H10-318	-34393.674	-30270.612	7.794	金属プレート標	実測値	
H10-317	-34392.449	-30273.557	3.190	金属プレート標	実測値	
KK20	-34386.470	-30289.974	17.472	金属プレート標	実測値	
KK19	-34378.934	-30279.691	12.749	金属プレート標	実測値	
S543	-34374.515	-30282.929	5.478	プラスチック杭	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{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	-544.094729					
面積(m ²)	272.0473645					
地積	272.04 m ²					

地番	㊼ 2157-14					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
S555	-34316.221	-30302.579		金属プレート標	実測値	
S554	-34316.680	-30299.605	3.009	金属プレート標	実測値	
K591	-34324.683	-30293.739	9.923	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	
S557	-34325.391	-30311.471	9.910	金属プレート標	実測値	
S556	-34322.418	-30311.023	3.007	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{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	-345.623136					
面積(m ²)	172.8115680					
地積	172.81 m ²					

地番	㊽ 2157-15					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
K591	-34324.683	-30293.739		金属プレート標	実測値	
K592	-34334.155	-30286.797	11.744	金属プレート標	実測値	
K595	-34342.855	-30298.669	14.719	金属プレート標	実測値	
K596	-34333.384	-30305.612	11.743	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{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	-345.707210					
面積(m ²)	172.8536050					
地積	172.85 m ²					

作成者	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)	縮尺	1/	申請人	株式会社ロフトコーポレーション 代表取締役 松田 英 利	縮尺	1/
-----	--	----	----	-----	---------------------------------	----	----

地番	2157番3 乃至 2157番25	地積測量図
土地の所在	宇土市岩古曾町字潤川	

5
6

地番	㊸ 2157-22						
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考	
KK47	-34314.548	-30277.655	13.329	金属プレート標	実測値		
KK45	-34325.333	-30269.823		金属プレート標	実測値		
K589	-34332.944	-30280.208		12.875	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{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}						
倍面積	-344.035203						
面積(m ²)	172.0176015						
地積	172.01 m ²						

地番	㊹ 2157-23					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
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	金属プレート標	実測値	
KK47	-34314.548	-30277.655	1.330	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	
S523	-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{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	-341.972977					
面積(m ²)	170.9864885					
地積	170.98 m ²					

地番	㊺ 2157-24					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
K575	-34297.672	-30290.015	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	
KK56	-34298.926	-30289.168	2.469	金属プレート標	実測値	
KK55	-34298.845	-30289.156	0.082	金属プレート標	実測値	
K575	-34297.672	-30290.015	1.454	金属プレート標	実測値	
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	7.651071					
面積(m ²)	3.8255355					
地積	3.82 m ²					

地番	㊻ 2157-19					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
KK41	-34347.099	-30254.018	8.574	金属プレート標	実測値	
H10-155	-34354.037	-30248.980		金属プレート標	実測値	
KP138	-34356.233	-30247.538	2.627	金属プレート標	実測値	
KK38	-34365.757	-30261.150	16.613	金属プレート標	実測値	
K587	-34357.018	-30267.555	10.835	金属プレート標	実測値	
S519	-34354.645	-30264.319	4.013	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{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	-368.962835					
面積(m ²)	184.4814175					
地積	184.48 m ²					

地番	㊼ 2157-20					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
KK43	-34336.216	-30261.920	13.449	金属プレート標	実測値	
KK41	-34347.099	-30254.018		金属プレート標	実測値	
S519	-34354.645	-30264.319	12.769	金属プレート標	実測値	
K588	-34343.793	-30272.259	13.447	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{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	-344.094483					
面積(m ²)	172.0472415					
地積	172.04 m ²					

地番	㊽ 2157-21					
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
KK45	-34325.333	-30269.823	13.450	金属プレート標	実測値	
KK43	-34336.216	-30261.920		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	
S521	-34341.216	-30274.144	3.193	金属プレート標	実測値	
K589	-34332.944	-30280.208	10.257	金属プレート標	実測値	
KK45	-34325.333	-30269.823	12.875	金属プレート標	実測値	
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}					
倍面積	-345.532864					
面積(m ²)	172.7664320					
地積	172.76 m ²					

作成者	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)	縮尺	1/	申請人	株式会社ロフトコーポレーション 代表取締役 松田 英 利	縮尺	1/
-----	--	----	----	-----	---------------------------------	----	----

地番	2157番3 乃至 2157番25	地積測量図
土地の所在	宇土市岩古曾町字潤川	

6
6

測量の基準		引照点の名称及び座標値					
測地系	引照点	座標変換	点名	X座標	Y座標	標識	備考
	恒久的地物	無	IN2	-34276.989	-30296.564	金属板	
	恒久的地物	無	IN3	-34351.812	-30242.452	金属板	
	恒久的地物	無	T104	-34340.851	-30300.738	金属板	

VRS-RTK方式により令和5年2月27日座標取得 配信事業者ゼンパ 任意座標
最終観測日 令和6年7月10日

地番	㊦ 2157-25						
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考	
KK53	-34290.449	-30295.308		金属プレート標	実測値		
K575	-34297.672	-30290.015	8.955	金属プレート標	実測値		
CB504	-34299.150	-30292.053	2.518	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 {Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}						
倍面積							-288.348124
面積 (㎡)							144.1740620
地積							144.17 ㎡

地番	面積
㉠ 2157-3	1018.2299080 ㎡
㉡ 2157-4	36.4948350 ㎡
㉢ 2157-5	178.5432910 ㎡
㉣ 2157-6	217.8713920 ㎡
㉤ 2157-7	180.7103810 ㎡
㉥ 2157-8	180.6799220 ㎡
㉦ 2157-9	180.6406020 ㎡
㉧ 2157-10	180.6593670 ㎡
㉨ 2157-11	180.7308315 ㎡
㉩ 2157-12	180.7873995 ㎡
㉪ 2157-13	272.0473645 ㎡
㉫ 2157-14	172.8115680 ㎡
㉬ 2157-15	172.8536050 ㎡
㉭ 2157-16	172.8343430 ㎡
㉮ 2157-17	172.8233915 ㎡
㉯ 2157-18	175.9782645 ㎡
㉰ 2157-19	184.4814175 ㎡
㉱ 2157-20	172.0472415 ㎡
㉲ 2157-21	172.7664320 ㎡
㉳ 2157-22	172.0176015 ㎡
㉴ 2157-23	170.9864885 ㎡
㉵ 2157-24	3.8255355 ㎡
㉶ 2157-25	144.1740620 ㎡
総合計面積	4694.9952440 ㎡

作成者	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)	縮尺	1/	申請人	株式会社ロフトコーポレーション 代表取締役 松田 英 利	縮尺	1/
-----	---	----	----	-----	---------------------------------	----	----