

幌泉郡えりも町字笛舞

画地調整図

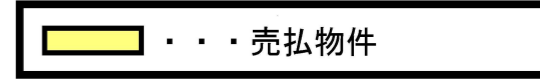
S=1:1000

地図情報：地籍図 昭和47年調査・昭和49年登記
 地図番号 P3-33, P3-34
 縮尺 1:1000
 精度区分 乙1

地積測定比較表

地番	地目	精度区分	公簿面積	公差	計算地積	較差	判定
25	原野	乙1	499.00	6.45	497.70	-1.30	○
26	原野	乙1	586.00	7.18	585.58	-0.42	○
30	畑	乙1	600.00	7.29	600.14	+0.14	○
31	畑	乙1	294.00	4.55	295.06	+1.06	○
35-1	宅地	乙1	949.24	9.92	942.47	-6.77	○
35-3	宅地	乙1	101.06	2.28	101.23	+0.17	○
35-4	宅地	乙1	69.58	1.79	69.19	-0.39	○
35-6	宅地	乙1	336.78	4.97	333.58	-3.20	○
35-7	宅地	乙1	40.95	1.28	40.85	-0.10	○
35-8	宅地	乙1	29.77	1.05	29.73	-0.04	○
35-10	宅地	乙1	304.06	4.65	304.05	-0.01	○
35-11	宅地	乙1	28.29	1.02	28.29	0.00	○
39-2	宅地	乙1	167.17	3.15	170.83	+3.66	×
39-6	宅地	乙1	217.35	3.73	216.00	-1.35	○
39-7	宅地	乙1	119.26	2.53	118.96	-0.30	○
39-8	宅地	乙1	92.18	2.15	93.62	+1.44	○
39-9	宅地	乙1	25.01	0.94	24.34	-0.67	○
39-10	宅地	乙1	14.19	0.66	13.72	-0.47	○
40-1	宅地	乙1	319.84	4.81	325.45	+5.61	×
40-4	原野	乙1	100.00	2.26	101.02	+1.02	○
44	宅地	乙1	149.98	2.93	151.69	+1.71	○
47	宅地	乙1	156.84	3.02	158.21	+1.37	○
48	宅地	乙1	83.23	2.01	83.24	+0.01	○
49	宅地	乙1	131.53	2.70	130.47	-1.06	○
52	宅地	乙1	64.89	1.72	66.03	+1.14	○
483-10	原野	乙1	768.00	8.60	769.92	+1.92	○
483-11	原野	乙1	943.00	9.87	939.43	-3.57	○
486	宅地	乙1	634.85	7.57	634.85	0.00	○

凡例



記号凡例

○	新設木杭
⊙	新設プラスチック標
⊗	既設プラスチック標
⊕	新設鉄
⊖	既設鉄
⊙	図根点
⊗	4級基準点

境界点名凡例

境界点文字	境界点出所
****黒字境界点名	登記成果境界点
****橙字境界点名	地籍細部成果境界点
****緑字境界点名	地籍面積測定座標を基とした計算境界点
E**桃字境界点名	既設境界点
***赤字境界点名	分筆境界点
YA**紫字境界点名	地図(法第14条第1項)読取り境界点
	登記座標がある土地

27番画地調整の概要

申請地27番のほか周囲の境界点には、昭和47年の地籍調査において境界細部点座標が付けられています。
 地図(法第14条第1項)を読取り、地籍調査による境界細部点座標と合致している事を確認しました。
 登記座標は地籍調査による境界細部点座標を基としています。
 現地において既存境界標3点確認。登記座標及び計算座標との対比結果平均位置誤差0.025mであり精度区分乙1許容値0.25m以下でありました。
 地籍調査による境界細部点座標にて筆界決定することにより

- ・地図(法第14条第1項)合致すること
- ・登記座標と整合すること
- ・既存境界標と整合すること
- ・隣接各筆に影響がないこと

以上のことより地籍調査による境界細部点座標、登記座標、登記座標を基とした交点計算座標にて筆界点を決定しました。

境界点成果対比表

実測座標値(A)		既知成果(B)		Δ(B-A)		位置誤差
点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標	
EPA385	-216631.188	70684.789	PA385	-216631.169	70684.805	0.018
EPA423	-216654.197	70674.030	PA423	-216654.228	70674.045	-0.031
EM2K	-216686.057	70582.183	M2K	-216686.052	70582.195	0.005
平均値						0.018

