

求 積 表

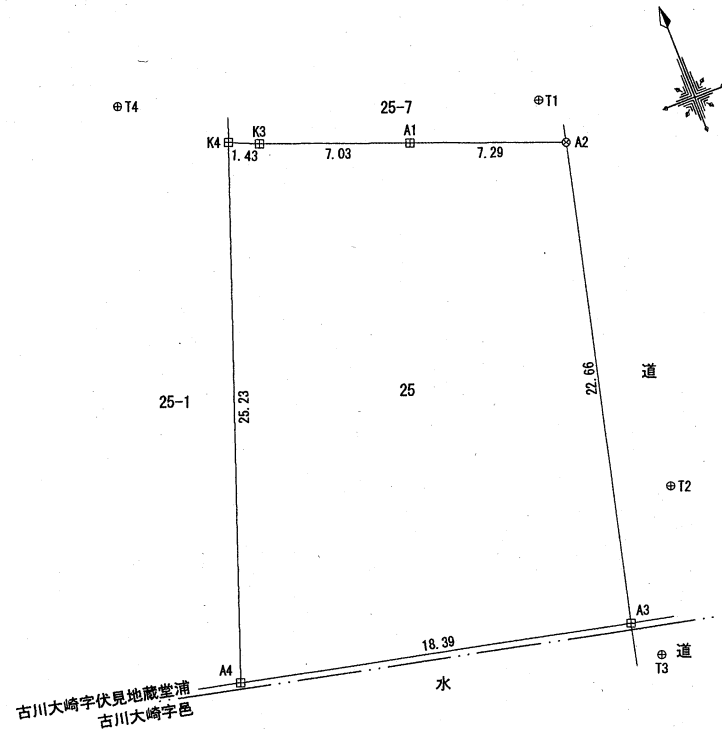
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
K4	-155170.694	7008.071	9.973	-1547517.331262
K3	-155171.275	7009.388	7.882	-1223059.989550
A1	-155173.789	7015.953	13.365	-2073897.689985
A2	-155176.421	7022.753	1.410	-218798.753610
A3	-155198.436	7017.363	-23.338	3622021.099368
A4	-155194.395	6999.415	-9.292	1442066.318340
合 計				813.653301
合 計 面 積				406.8266505
地 積				406.82 m ²

既知点一覧表

測量の基準		既知点の名称及び座標値		備 考
測 地 系	既知点	点 名	Y座標	
世界測地系 (測地成果2011)	電子基準点	高清水 (020915)	-145840.726	14880.188
世界測地系 (測地成果2011)	電子基準点	色麻A (131195)	-161114.682	1470.795

多角点一覧表

点 名	X座標	Y座標	備 考
ZT1	-155180.990	7055.285	GNSS測量(金属板)
ZT2	-155159.567	6985.445	GNSS測量(金属板)
T1	-155174.124	7022.299	TS測量(金属板)
T2	-155193.144	7021.423	TS測量(金属板)
T3	-155200.330	7018.161	TS測量(金属板)
T4	-155167.250	7003.857	TS測量(金属板)



凡 例	
境界点	境界標の種類
⊕	コンクリート杭
□	金属プレート
⊗	プラスチック杭
⊗	金属板
○	現況点(計算点)
⊕	多角点