



求積表

地番 ① A				
NO	Xn	Yn	Xn+1-Xn-1	Yn · (Xn+1-Xn-1)
KK1	-123360.217	-4288.805	11.558	-49570.008190
COM17	-123365.529	-4295.946	-22.200	95370.001200
COC48	-123382.417	-4283.437	-15.685	67185.709345
SK6	-123381.214	-4281.871	5.330	-22822.372430
KK2	-123377.087	-4276.310	20.997	-89789.681070
合計				373.648855
合計面積				186.8244275
地積				186.82 m ²
公簿面積				m ²

地番 ② B				
NO	Xn	Yn	Xn+1-Xn-1	Yn · (Xn+1-Xn-1)
COM27	-123354.906	-4281.664	11.555	-49474.627520
KK1	-123360.217	-4288.805	-22.181	95129.983705
KK2	-123377.087	-4276.310	-11.555	49412.762050
SK7	-123371.772	-4269.146	22.181	-94693.927426
合計				374.190809
合計面積				187.0954045
地積				187.09 m ²
公簿面積				m ²

総合計面積	373.9198320 m ²
-------	----------------------------

筆界点	境界杭等の種類
□	石杭
田	コンクリート杭
☒	プラスチック杭
☒	金属標
⊕	鋌
⊖	刻印
○	木杭又はペンキ
▽	現況点
◦	計算点
◎	基準点・引照点