

# 令和5年度 航測法による地籍調査業務（安栖里地区）

場所：京丹波町安栖里地内

## 地籍調査実施区域図



安栖里地区

### 調査区域の内容

(効率的な手法導入推進基本調査（リモセン手法）の成果を活用した地籍調査)

縮尺区分	1/2500			
調査面積	4.451 Km <sup>2</sup>			
調査筆数	調査前	21	筆	
	調査後	21	筆	
外周延長	12.68 Km			
傾斜区分	平均傾斜度 23度		急傾斜地 (1)	
	階段工係数 無し			
防風林係数	無し			
	崩土係数	無し	比高	幅
		0m以上	0m以上	0m未満
建物密集度	建ぺい率	0%	容積率	0%
距離係数	調査拠点から計画区まで 8.0 km			
視通区分	山 I			
一筆形状	不整形地			
精度区分	B2			
測量の方法	航測法			

### 作業内容数量表

区分	工種	数量
打合せ	着手・最終・中間1回	3回
E1工程	一筆地調査	4.451km <sup>2</sup>
	現地調査	0.445km <sup>2</sup>
E2工程	点検整備・代位登記の申請	4.451km <sup>2</sup>
	細部図根点測量 (T S 法) 補備測量	0.445km <sup>2</sup>
RD3工程	一筆地測量 (T S 法) 補備測量	0.445km <sup>2</sup>