

# 県有地境界実測図

物件番号 3

土地の所在

岐阜市茜部辰新一丁目127番2

## 求積表

地番	A 127-1		$V_n$	$X_n \cdot (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	距離
SK1	-88749.800	-36777.137	193559.961600	28.284	
SK9	-88749.970	-36757.060	135859.771320	0.285	
SK6	-88769.158	-36750.893	51491.016088	1.448	
SK7	-88770.189	-36787.916	8180.366880	0.243	
SK8	-88770.008	-36798.088	157138.470588	3.022	
SK5	-88772.176	-36800.281	302422.810090	3.892	
SK4	-88756.422	-36802.500	-1870.810784	7.429	
SK3	-88782.472	-36800.925	-107684.668890	0.980	
H4-1	-88781.927	-36800.925	80.4404.632265	13.090	
H2-1	-88774.648	-36811.815	1242385.241472	8.768	
H1	-88769.620	-36818.999	-488233.071620	19.993	
H10	-88755.931	-36804.714	-1748590.538662	18.488	
H60	-88744.946	-36793.597	-1405935.761490	13.130	
H60-2	-88735.671	-36784.204	-2293705.180748	32.376	
H85	-88713.390	-36760.809	-12033856.840200	27.967	
H47-2	-88740.324	-36766.484	567758.775538	10.967	
SK2	-88760.861	-36746.923	718553.795333	8.493	
合計			2137.451975		
合計			1078.251875		
合計			1078.72		

地番	B 127-2		$Y_n$	$X_n \cdot (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	距離
SK2	-88750.981	-36758.923	-312187.710542	18.679	
G23	-88764.393	-36771.715	471850.980288	16.009	
G22	-88779.833	-36725.285	583650.731438	14.315	
H7-1	-88793.541	-36779.910	442482.816058	3.464	
H8	-88794.998	-36782.722	1002859.201288	14.776	
H4	-88786.297	-36794.176	1231087.682558	6.780	
SK3	-88782.472	-36800.120	81370.585328	7.429	
SK4	-88775.422	-36802.500	5870.210164	3.992	
SK5	-88772.170	-36800.201	-303222.814060	3.022	
SK6	-88770.008	-36798.088	-187119.410585	0.245	
SK7	-88770.184	-36797.916	-82180.389280	1.448	
SK8	-88769.158	-36796.893	-87451.018088	0.265	
SK9	-88768.170	-36797.080	-1368599.773270	28.364	
SK1	-88748.800	-36777.137	-1335759.581400	8.493	
合計			7451.453953		
合計			825.7269786		
合計			825.727		

総合計面積 1904.4528540 m<sup>2</sup>

## 基準点一覧表

測地系	経緯度	点名	距離	方位	備考
世界測地系 (測地経緯度)	経緯度	20053	-80461.913	36334.319	基準点
世界測地系 (測地経緯度)	経緯度	20054	-84697.889	36827.919	基準点
世界測地系 (測地経緯度)	経緯度	20059	-68475.866	-36871.224	基準点
世界測地系 (測地経緯度)	経緯度	20071-1	-68855.774	-36788.106	基準点
世界測地系 (測地経緯度)	経緯度	11	-48401.293	-36781.600	基準点
世界測地系 (測地経緯度)	経緯度	12	-58776.470	-36800.981	基準点

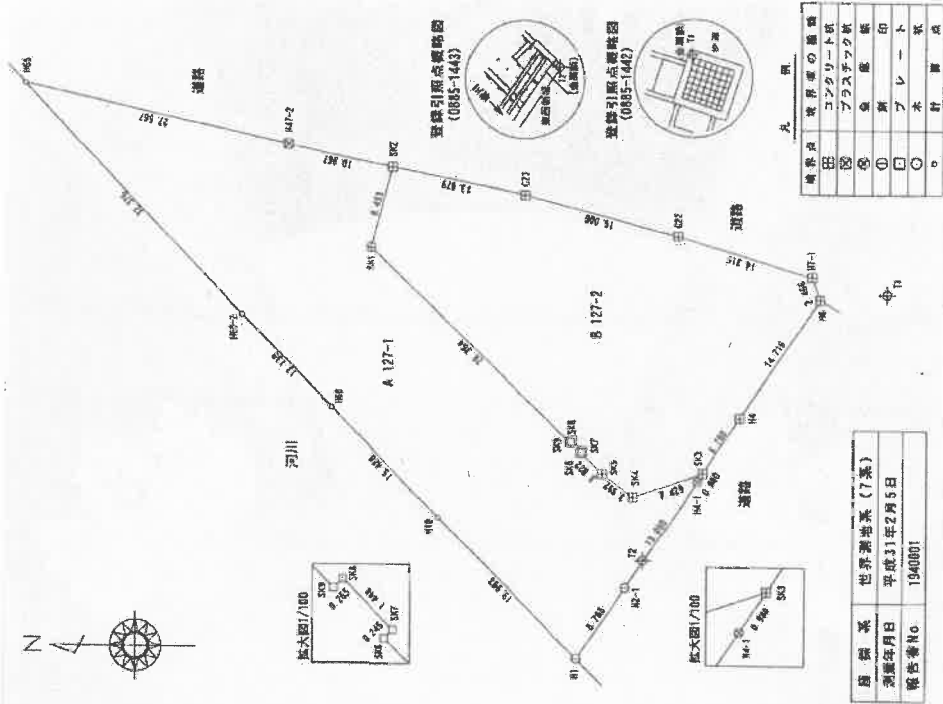


図 7系 世界測地系 (7系)  
測測年月日 平成31年2月5日  
報告番号 1940001