

# 分筆案

## 岡崎市東本郷町字荒井前地内

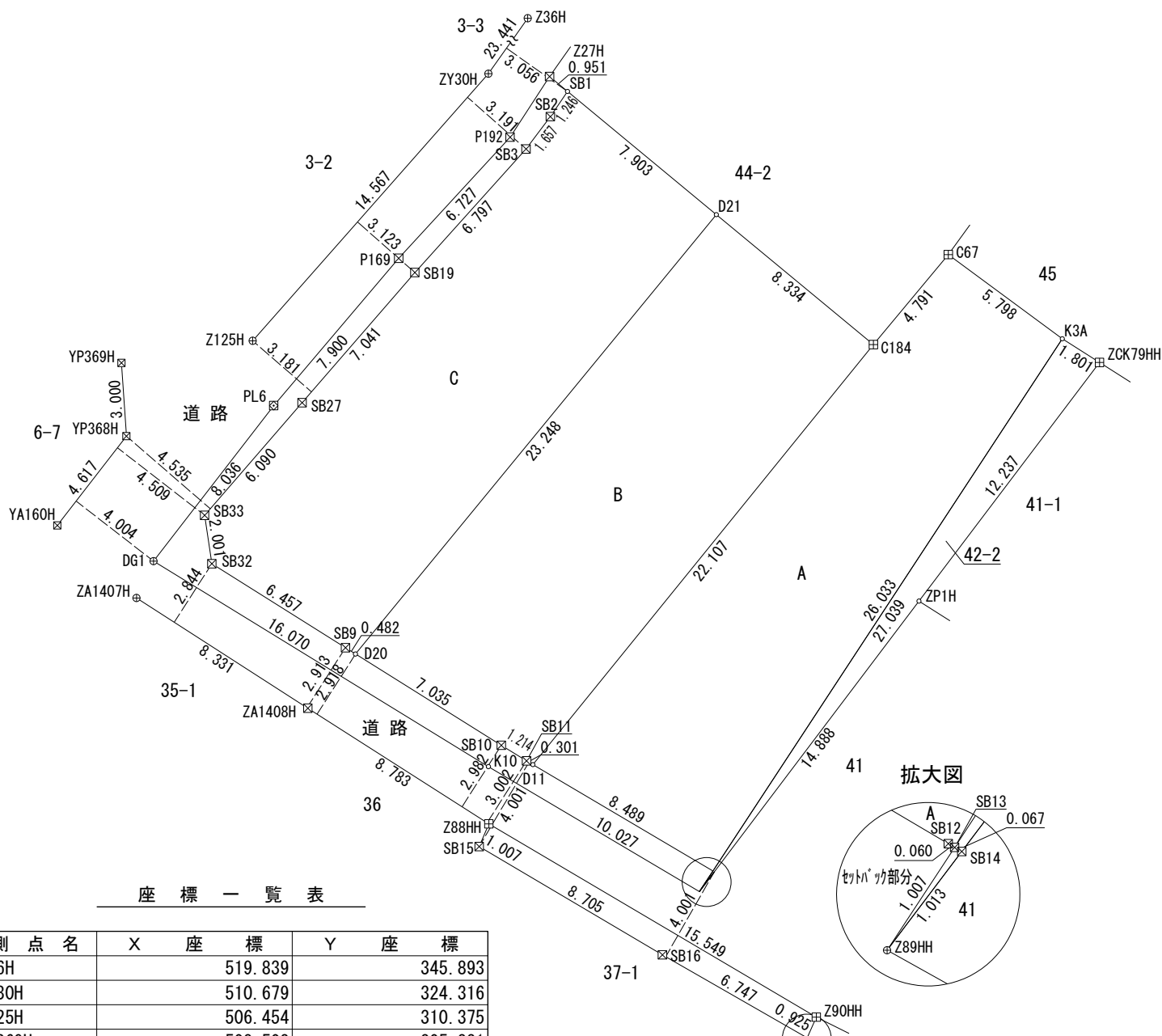
座 標 求 積 表

地番	A			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
C67	494.509	336.437	1297.637509	4.791
C184	492.986	331.895	-2927.645795	22.107
D11	485.688	311.027	-4606.931924	8.489
SB12	478.174	314.978	-2383.438526	0.060
SB13	478.121	315.007	3450.901685	26.033
K3A	489.129	338.598	5548.944024	5.798
		倍面積	379.466973	
		面積	189.7334865	
		地積	189.73 m <sup>2</sup>	
		坪数	57.39	

地番	B			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
C184	492.986	331.895	5042.148840	8.334
D21	500.880	329.222	119.178364	23.248
D20	493.348	307.228	-4252.342748	7.035
SB10	487.039	310.341	-2294.351013	1.214
SB11	485.955	310.887	-420.008337	0.301
D11	485.688	311.027	2186.830837	22.107
		倍面積	381.455943	
		面積	190.7279715	
		地積	190.72 m <sup>2</sup>	
		坪数	57.69	

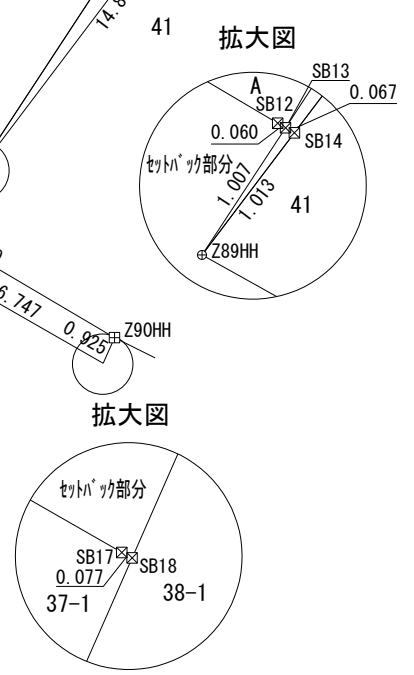
地番	C			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
D21	500.880	329.222	4944.255996	7.903
SB1	508.366	326.688	2279.628864	1.246
SB2	507.858	325.550	-362.988250	1.657
SB3	507.251	324.008	-814.232104	6.797
SB19	505.345	317.484	-1274.380776	7.041
SB27	503.237	310.766	-1221.621146	6.090
SB33	501.414	304.955	-1116.745210	2.001
SB32	499.575	304.167	-2322.010878	6.457
SB9	493.780	307.014	-1911.776178	0.482
D20	493.348	307.228	2181.318800	23.248
		倍面積	381.449118	
		面積	190.7245590	
		地積	190.72 m <sup>2</sup>	
		坪数	57.69	

地番	42-2			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
K3A	489.129	338.598	-3322.662174	27.039
Z89HH	477.695	314.095	-1899.646560	14.888
ZP1H	483.081	327.975	3218.418675	12.237
ZCK79HH	487.508	339.383	2052.588384	1.801
		倍面積	48.698325	
		面積	24.3491625	
		地積	24.34 m <sup>2</sup>	
		坪数	7.36	



座 標 一 覧 表

測点名	X 座標	Y 座標
Z36H	519.839	345.893
ZY30H	510.679	324.316
Z125H	506.454	310.375
YP369H	508.503	305.331
YP368H	505.848	303.935
YA160H	504.228	299.612
ZA1407H	500.001	300.810
ZA1408H	492.485	304.404
Z88HH	484.574	308.219
Z90HH	470.817	315.466
SB15	483.993	307.397
SB16	476.288	311.448
SB17	470.358	314.666
SB18	470.292	314.705



凡 例	杭の種類
田	コンクリート杭
☒	プラスチック杭
☒	金属標
⊕	鋌
⊖	刻 印
○	計 算 点

図面種別	分 筆 案	
土地の所在	岡崎市東本郷町字荒井前地内	
図面番号	縮尺	1 : 2 5 0
作成年月日	令和 6 年 1 2 月 1 4 日	
作成者	岡崎市柱町字下地10番地8 土地家屋調査士法人児玉測量設計 社員 児玉真二 TEL (0564) 72-8270	