



使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$	
地番	分譲宅地1		
測点名	X座標	Y座標	辺長
84	84590.216	-73213.581	3.50
86	84590.557	-73210.088	5.13
81	84585.451	-73209.590	9.83
18-F20	84575.666	-73208.636	11.99
HM-K22	84574.503	-73220.572	12.55
HS.138K	84586.822	-73222.978	2.47
85	84589.253	-73223.452	9.91
合計	380.311506		
1/2	190.1557530		
地積	190.15 m <sup>2</sup>		
坪数	57.52 坪		

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$	
地番	分譲宅地2		
測点名	X座標	Y座標	辺長
P3	84607.417	-73222.941	5.68
82	84607.361	-73217.259	2.99
83	84605.341	-73215.054	15.19
84	84590.216	-73213.581	9.91
85	84589.253	-73223.452	1.75
P1	84590.979	-73223.789	16.79
1	84607.458	-73227.010	4.06
合計	380.316082		
1/2	190.1580410		
地積	190.15 m <sup>2</sup>		
坪数	57.52 坪		

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$	
地番	共用通路		
測点名	X座標	Y座標	辺長
HM-K20	84607.306	-73211.719	2.00
87	84605.306	-73211.524	3.53
83	84605.341	-73215.054	2.99
82	84607.361	-73217.259	5.54
合計	18.122700		
1/2	9.0613500		
地積	9.06 m <sup>2</sup>		
坪数	2.74 坪		

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$	
地番	通路		
測点名	X座標	Y座標	辺長
84	84590.216	-73213.581	15.19
83	84605.341	-73215.054	3.53
87	84605.306	-73211.524	14.81
86	84590.557	-73210.088	3.50
合計	105.347628		
1/2	52.6738140		
地積	52.67 m <sup>2</sup>		
坪数	15.93 坪		

電柱計画 (案) R6.3.18更新  
 ... 電柱  
 ... 支線

... フェンス施工部分 (2m)

※フェンスについては隣地が外構 (ブロック) を施工した場合は見通しが悪くなる場合があります。

所在	伊予市下吾川字壺丁地
図面名	区画割図
縮尺	1/200
作製年月日	令和5年11月8日
変更年月日	令和6年3月4日
作製者	松山市東野六丁目5番28号 株式会社はれるや 代表取締役 井上高通 TEL (089) 948-9411 FAX (089) 948-9421