

地番	No1 宅地			
N0	X	Y	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1}-X_{n-1})$
314	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
498	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
497	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
311	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
310	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
309	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
251	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
252	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
倍面積	000.0000			
面積	000.0000			
地積	000.00 m ²			

地番	No2 宅地			
N0	X	Y	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1}-X_{n-1})$
498	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
508	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
509	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
61	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
497	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
倍面積	000.0000			
面積	000.0000			
地積	000.00 m ²			

地番	No3 宅地			
N0	X	Y	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1}-X_{n-1})$
508	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
317	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
316	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
331	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
330	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
504	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
509	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
倍面積	000.0000			
面積	000.0000			
地積	000.00 m ²			

地番	No4 宅地			
N0	X	Y	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1}-X_{n-1})$
504	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
330	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
318	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
319	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
321	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
520	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
519	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
倍面積	000.0000			
面積	000.0000			
地積	000.00 m ²			

地番	No5 宅地			
N0	X	Y	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1}-X_{n-1})$
321	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
329	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
332	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
110	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
102	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
519	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
520	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
倍面積	000.0000			
面積	000.0000			
地積	000.00 m ²			

地番	No6 宅地			
N0	X	Y	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1}-X_{n-1})$
327	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
527	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
528	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
A	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
521	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
328	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
倍面積	000.0000			
面積	000.0000			
地積	000.00 m ²			

地番	No7 宅地			
N0	X	Y	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1}-X_{n-1})$
A	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
B	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
523	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
521	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
倍面積	000.0000			
面積	000.0000			
地積	000.00 m ²			

地番	No8 宅地			
N0	X	Y	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1}-X_{n-1})$
523	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
B	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
524	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
526	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
525	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
倍面積	000.0000			
面積	000.0000			
地積	000.00 m ²			

地番	No9 宅地			
N0	X	Y	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1}-X_{n-1})$
525	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
526	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
C	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
304	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
320	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
322	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
倍面積	000.0000			
面積	000.0000			
地積	000.00 m ²			

地番	No10 宅地			
N0	X	Y	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y_n(X_{n+1}-X_{n-1})$
322	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
320	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
304	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
261	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
264	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
332	-0000.00	-0000.00	-0.000	-000000.000000
329	-0000.00	-0000.00	0.000	-000000.000000
倍面積	000.0000			
面積	000.0000			
地積	000.00 m ²			

面積集計表

宅 地	1145.40m ²	84.22%
道 路	211.58m ²	15.56%
ごみ・資源 集積場所	3.02m ²	0.22%
開発事業面積	1360.00m ²	100.00%

図 面 の 名 称		実 測 図 に 基 づ く 宅 地 求 積 図 2/2	
開 発 事 業 の 名 称		〇 〇 不 動 産 〇 〇 分 譲 地 造 成 工 事	
開 発 事 業 区 域 に 含 ま れ る 地 域 の 名 称		相模原市中央区〇〇字〇〇787番1の一部	
設 計 者 名		株 式 会 社 〇 〇 測 量 代 表 取 締 役 〇 〇 太 郎	
縮 尺	1/200	図面番号	〇 葉 の う ち 7 番