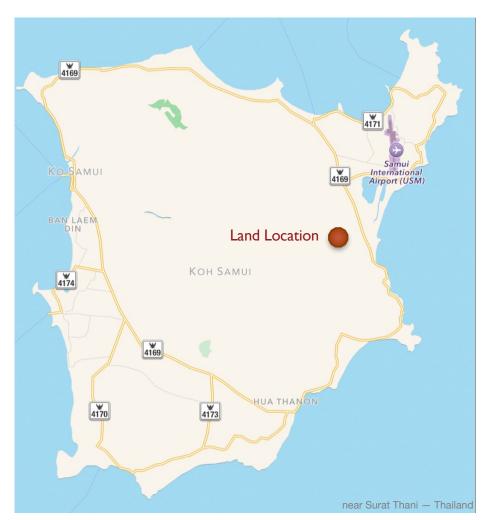


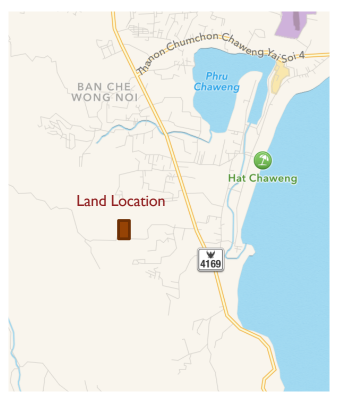
KOH SAMUI

Chaweng Hill

Sea View Land Sale 58 Rai



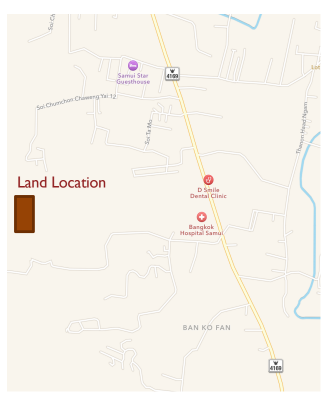






near Bo Phut — Koh Samui

near Bo Phut — Koh Samui





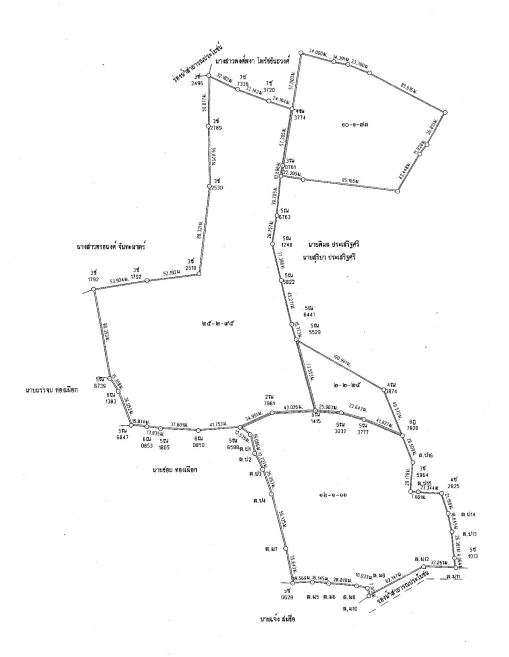
1 of 1

58 Rai – 1 Ngan – 60 Wah

- Located above the Samui Bangkok Hospital
- Entire property on a slope
- Approximative I20 to 250 meters above sea level
- Overlooking the whole Chaweng Village and Beach area
- Open Sea View and Sunrise Guaranteed
- Ideal for Housing or Hotel Development
- Bor Bor Tor 5 with options to issue Chanot
- Selling Price Thb | Mio per Rai (negotiable)



บริษัท เบล แลย์สมุขเฮสเตท จากัด 2/17 หมู่1 ต.บอนุต อ.เกาะสมุบ จ.สุราษฎร์ธานี รวม เนื้อที่ 55-0-04 ไร่









(5.7.) 在司)

แบบค ำนวณเนื้อที่

หน้า 1

578 ...

เลขที่ดิน ... ระวาง ...

โซน ...

คำบล ...

อำเภอ ...

จังหวัด ...

หลัก เขต ที่	ผลต่าง				เนื้อที่		ค่าสับประสิทธิ์ 4 (C) = 1.00000 ค่าตัวคุณมาคราส่วน (K) = 1.00000	
	พิกัดฉาก เหนือ	พีกัคฉากรุ	ุทีเอ็ม	ผลบวก พิกัคฉาก	ผลบวกพิกัคฉา ลูณกับระยะตั้งฉา	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	C x K = 1.00000 M2 =(C x K)2 = 1.00000 เนื้อที่พิกัคฉาก = 47458.782 ตรม.	
	น.(+)/ พ.(-)	เหนือ(N)	əən(E)	ออกเป็นคู่ๆ	ผลบวก x น.	ผลบวก x ศ.	านอทพาพน in = 4/458./82 พระ / 1.00000 เนื้อที่จริง = 47458.782 ตารางเมต	
คิน	เมคร	เมคร	เมตร	เมตร	ตารางเมตร	ดารางเมตร	เนื้อที่เป็นไร่ = 29.661739 ไร่	
3%-2496		1051815.434	614426.004				แปลงรวม	
3%-2789	-50.876	1051764.558	614425.700	1228851.704		62519059.293	เนื้อที่คำนวณ =	
3 V- 2530	-59.817	1051704.741	614426.687	1228852.387	-	73506263.233	29 ใร่ 2 งาน 64.70 ตารางวา	
3%-2518	-87.729	1051617.012	614416.474	1228843.161	-	107805181.671	เนื้อที่ขอใช้ =	
316-1792	-6.584	1051610.428	614364.699	1228781.173	-	8090295.243	29 ใช่ 2 งาน 65. ตารางวา	
39-2824	-31.796	1051578.632	614174.696	1228539.395	-	39062638.604		
รณ-6739	-66.019	1051512.613	614327.569	1228502.265	-	81104491.033	Poop	
5 0 4-1383	-12.901	1051499.712	614335.902	1228663.471	-	15850987.439	9 7	
รณ-6847	-33.707	1051466.005	614348.692	1228684.594	-	41415271.610	+ 1	
6 21-0 853	-1.278	1051464.727	614364.514	1228713.206	-	1570295.477	0	
รณ-1805	-1.709	1051463.018	614378.243	1228742.757	-	2099921.372	8	
6 tu- 0850	-2.089	1051460.929	614415.786	1228794.029	-	2566950.726	8	
5 u -6588	2.955	1051463.884	614457.434	1228873.220	3631320.365	-	600-0-0-0-0	
204-7961	14.395	1051478.279	614489.283	1228946.717	17690687.991	-		
6 u -1415	2.012	1051480.291	614532.262	1229021.545	2472791.348	-		
5ta-5529	71.006	1051551.297	614513.074	1229045.336	87269593.128			
5 11-644 1	15.148	1051566.445	614508.678	1229021.752	18617221.499	-		
501-5822	44.075	1051610.520	614498.342	1229007.020	54168484.406	-		
5ณ-1248	36.350	1051646.870	614489.602	1228987.944	44673711.765			
5 1 1-6763	28.416	1051675.286	614494.017	1228983.619	34922798.517	-		
304-0761	50.078	1051725.364	614499.576	1228993.593	61545541.150			
401-3774	56.542	1051781.906	614508.895	1229008.471	69490596.967	-		
7%-3720	7.877	1051789.783	614486.019	1228994.914	9680792.938	-		
7%-7336	11.759	1051801.542	614455.033	1228941.052	14451117.830			
3%-2496	13.892	1051815.434	614426.004	1228881.037	17071615.366	-		

ผลรวม= 435686273.272 -435591355.701 AutoLAND V8.1 ผู้ตรวจ หัวหน้าฝ่าย ผู้คำนวณ

(5.7. bo & a)

แบบค ำนวณเนื้อที่

หน้า 2

578 ...

เลขที่ดิน ... ระวาง ...

Teru ...

ตำบล ...

จังหวัด ...

หลัก	ผลด่าง				เนื้อที่		ค่าสัมประสิทธิ์ 4 (C) = 1.00000 คำตัวคุณมาคราส่วน (K) = 1.00000	
เขต ที่	พิกัคฉาก เหนือ	พิกัคฉาก รุ	ที่เอ็ม	ผลบวก พิกัดฉาก	ผลบวกพิกัคฉา คูณกับระยะตั้งฉา		C x K = 1.00000 M2 =(C x K)2 = 1.00000 เนื้อที่พิถัคฉาก = 26044.844 ตรม.	
	u.(+)/ A .(-)	เหนือ(N)	98∩(E)	ออกเป็นคู่ๆ	ผลบวก x น.	ผลบวก x ค.	/ 1.00000 / 1.00000 เนื้อที่จริง = 26044.844 คารางเมตร	
ดิน	เมคร	เมคร	เมคร	เมคร	ดารางเมตร	ตารางเมตร	เนื้อที่เป็นไร่ = 16.278027 ไร่	
2น-7961	-2.012	1051478.279	614489.283	1229021.545		2472791.348	แก่องรวม	
au-7961	-14.395		614457.434			17690687.991	เนื้อที่คำนวณ =	
			-3332233				16 ใร่ 1 งาน 11.21 ตารางวา	
				ผลรวม ≔	230961565.717	-230909476.026	เนื้อที่ขอใช้ =	
							16 ใร่ 1 งาน 11. ตารางวา	
							A	
							8	
							9 9	
							1	
							1 0	
							00000	
							AutoLAND \	
			ู้ ทำนวณ		2	1520	Aulocand v หัวหน้าฝ่า	
		6	ALL IN 101		ig.	14 40	nanan	

						•	_	OCA III TO TO I
								หัวหน้าฝ่าย
)

(5.3.bat)

แบบค ำนวณเนื้อที่

เลขที่ดิน ... ระวาง ...

หน้า 1 โซน ...

570 ... ตำบล ...

อำเภอ ...

จังหวัด ...

หลัก เชต ที่ คิน	ผลต่าง				เนื้อที่		ค่าสัมประสิทธิ์ 4 (C) = 1.00000 ค่าตัวคูณมาคราส่วน (K) = 1.0000
	พิกัดฉาก เหนือ	พิกัคฉากยุ	พิกัคฉาก ยู ที เอ็ม		ผลบวกพิกัคฉา ศูณกับระยะตั้งฉ		C x K = 1.00000 M2 =(C x K)2 = 1.00000
	u.(+)/ n.(-)	เหนือ(N)	00n(E)	พิกัคฉาก ออกเป็นคู่ๆ	ผลบวก x น. ดารางเมตร	ผลบวก x ค.	เนื้อที่พิกัคฉาก = 4101.483 ครม. /1.00000 เนื้อที่จริง = 4101.483 ครรางเมคร
	เมดร	เมตร	เมผว	เมดร		ตารางเมตร	เนื้อที่เป็นไร่ = 2.563427 ไร่
5ณ-5529		1051551.297	614513.074				แกลงรวม
6ณ-1415	-71.006	1051480.291	614532.262	1229045.336	-	87269593.128	เนื้อที่คำนวณ =
504-3032	-2.326	1051477.965	614558.060	1229090.322	•	2858864.089	2 ไร่ 2 งาน 25.37 ดารางวา
5ณ-3777	-6.839	1051471.126	614580.692	1229138.752	-	8406079.925	
8ฎ-7920	-16.217	1051454.909	614619.247	1229199.939	-	19933935.411	2 ใช่ 2 งาน 25. ดารางวา
4 14 -3874	45.902	1051500.811	614600.529	1229219.776	56423646.158		
5 14 -5529	50.486	1051551.297	614513.074		62053029.361		
							9
				ผลรวม=	118476675.519	-118468472.553	
							1
							1
							10
							-

		AutoLAND V8.1
ผู้คำนวณ	ผู้ตรวจ	หัวหน้าฝ่าย
()	())



0.3 0 0.3

5 11767122 1 117871897 58.1.60 Ms 12.3.25 Ms

= 71.0.85 Ys -



















