

การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KL01	ตำแหน่ง N:	877,204		
วันที่สำรวจ	22-10-03	E:	422,399		
สถานที่	ฝ่ายบางหวาน	วันที่เกิด			
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	พื้นที่ป่า		
ลักษณะดิน	Colluvium	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Clayey Gravel		100	3	2
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา/งานดินชุด	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	600	ความชัน ของลาด	60



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KL02	ตำแหน่ง N:	878,323		
วันที่สำรวจ	22-10-03	E:	420,464		
สถานที่	ถนนกมลา-ป่าตอง	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Clayey Gravel		20	2	1
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	40	ความชัน ของลาด	60



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KL03	ตำแหน่ง N:	877,457		
วันที่สำรวจ	2-12-03	E:	420,351		
สถานที่	ถนนกมลา-ป่าตอง	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Colluvial	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Weathered Rock		20	5	2
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	200	ความชัน ของลาด	60



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KL04	ตำแหน่ง N:	880,992		
วันที่สำรวจ	2-12-03	E:	420,758		
สถานที่	ถนนกมลา-ป่าตอง	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Colluvial	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay		20	3	1
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	60	ความชัน ของลาด	60



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KL05	ตำแหน่ง N:	877,375		
วันที่สำรวจ	2-12-03	E:	420,426		
สถานที่	ถนนกมลา-ป่าตอง	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก/น้ำกัดเซาะ		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Clayey Gravel		20	5	2
บริเวณที่พิบัติ	ลาดถนน	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	200	ความชัน ของลาด	60



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KL06	ตำแหน่ง N:	877,928		
วันที่สำรวจ	2-12-03	E:	422,119		
สถานที่	บ้านบางหวาน	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ที่อยู่อาศัย		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Clayey Gravel		30	10	5
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	1,500	ความชัน ของลาด	45



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT01	ตำแหน่ง N:	870,905		
วันที่สำรวจ	22-10-03	E:	423,517		
สถานที่	ถนนท่าลิบปี	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Colluvium	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay		10	3	1
บริเวณที่พิบัติ	ลาดดินบนเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	30	ความชัน ของลาด	70



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT02	ตำแหน่ง N:	870,806		
วันที่สำรวจ	22-10-03	E:	423,648		
สถานที่	ถนนห้าสิบปี	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Colluvium	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay		15	5	2
บริเวณที่พิบัติ	ลาดถนน	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	150	ความชัน ของลาด	45



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT03	ตำแหน่ง N:	870,779		
วันที่สำรวจ	22-10-03	E:	423,649		
สถานที่	ถนนห้าสิบปี	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	การก่ตเซาะ	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	ดินถม	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	ดินถม		5	5	2
บริเวณที่พิบัติ	ลาดถนน	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	50	ความชัน ของลาด	45



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT04	ตำแหน่ง N:	871,713		
วันที่สำรวจ	22-10-03	E:	423,501		
สถานที่	ถนนห้าสิบปี	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Weathered Rock		8	5	1
บริเวณที่พิบัติ	ลาดถนน	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	40	ความชัน ของลาด	45



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT05	ตำแหน่ง N:	872,793		
วันที่สำรวจ	22-10-03	E:	424,115		
สถานที่	ถนนห้าสิบปี	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ที่อยู่อาศัย		
ลักษณะดิน	Colluvial	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay		20	10	8
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	1,600	ความชัน ของลาด	45



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT06	ตำแหน่ง N:	872,975		
วันที่สำรวจ	22-10-03	E:	424,128		
สถานที่	ห้าสิบปี	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Weathered Rock		5	3	1
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	15	ความชัน ของลาด	80



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT07	ตำแหน่ง N:	870,956		
วันที่สำรวจ	1-12-03	E:	422,734		
สถานที่	ถนนห้าสิบปี	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide ,Erosion	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ที่อยู่อาศัย		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay		10	5	1
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา/งานดินชุด	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	50	ความชัน ของลาด	80



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT08	ตำแหน่ง N:	871,001		
วันที่สำรวจ	3-12-03	E:	423,066		
สถานที่	ถนนห้าสิบปี	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay		10	5	1
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา/งานดินซุด	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	50	ความชัน ของลาด	80



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT09	ตำแหน่ง N:	870,413		
วันที่สำรวจ	3-12-03	E:	421,385		
สถานที่	ถนนศิริราชย์	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide, Rock Fall	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	แหล่งดินซุด		
ลักษณะดิน	Residual Soil, Colluvium	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay, Rock		30	10	2
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	600	ความชัน ของลาด	60



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT10	ตำแหน่ง N:	871,622		
วันที่สำรวจ	3-12-03	E:	421,362		
สถานที่	ถนนหมื่นเทิน	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Colluvial	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay		10	5	1
บริเวณที่พิบัติ	ลาดถนน	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	50	ความชัน ของลาด	45



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT11	ตำแหน่ง N:	871,342		
วันที่สำรวจ	3-12-03	E:	420,636		
สถานที่		วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay		20	8	2
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	320	ความชัน ของลาด	70



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT12	ตำแหน่ง N:	871,785		
วันที่สำรวจ	3-12-03	E:	419,698		
สถานที่		วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide, Rock Fall	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil, Colluvium	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay, Rock		10	6	2
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	120	ความชัน ของลาด	45



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT13	ตำแหน่ง N:	873,806		
วันที่สำรวจ	3-12-03	E:	424,263		
สถานที่	ถนนภูเก็ต-ป่าตอง	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	พื้นที่เกษตรกรรม		
ลักษณะดิน	Colluvial	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay		20	3	1
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา/งานดินซุด	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	60	ความชัน ของลาด	70



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT14	ตำแหน่ง N:	873,638		
วันที่สำรวจ	3-12-03	E:	425,211		
สถานที่	ถนนภูเก็ต-ป่าตอง	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Weathered Rock		10	5	1
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	50	ความชัน ของลาด	80



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	PT15	ตำแหน่ง N:	873,664		
วันที่สำรวจ	3-12-03	E:	424,926		
สถานที่	ถนนภูเก็ต-ป่าตอง	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide, Rock Fall	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Weathered Rock		10	8	1
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	80	ความชัน ของลาด	70



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KR01	ตำแหน่ง N:	863,940		
วันที่สำรวจ	1-12-03	E:	423,473		
สถานที่	ถนนโคกตะโหนด	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ป่าไม้/ที่อยู่อาศัย		
ลักษณะดิน	Colluvium	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Clayey Gravel		30	10	5
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	1,500	ความชัน ของลาด	45



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KR02	ตำแหน่ง N:	863,899		
วันที่สำรวจ	1-12-03	E:	423,216		
สถานที่	ถนนโคกตะเอนด	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ป่าไม้/ที่อยู่อาศัย		
ลักษณะดิน	Colluvium	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay		30	10	2
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	600	ความชัน ของลาด	60



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KR03	ตำแหน่ง N:	866,006		
วันที่สำรวจ	1-12-03	E:	423,569		
สถานที่	ซอยปฎัก 12	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay		10	5	2
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	100	ความชัน ของลาด	60



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KR04	ตำแหน่ง N:	865,459		
วันที่สำรวจ	1-12-03	E:	423,399		
สถานที่	ซอยปฎัก 12	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Colluvium	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Weathered Rock		20	4	2
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	160	ความชัน ของลาด	60



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KR05	ตำแหน่ง N:	863,447		
วันที่สำรวจ	1-12-03	E:	424,353		
สถานที่	ถนนปลักเจ	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Weathered Rock		40	8	3
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	960	ความชัน ของลาด	45



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KR06	ตำแหน่ง N:	863,477		
วันที่สำรวจ	1-12-03	E:	424,308		
สถานที่	ถนนปลักเจ	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay		50	5	1
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	250	ความชัน ของลาด	70



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KR07	ตำแหน่ง N:	864,757		
วันที่สำรวจ	1-12-03	E:	423,561		
สถานที่	วัดกิตติสังฆาราม (ปลูก 8)	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ที่อยู่อาศัย		
ลักษณะดิน	Colluvium	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Clayey Gravel/Rock		100	20	3
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	6,000	ความชัน ของลาด	45



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KR08	ตำแหน่ง N:	861,389		
วันที่สำรวจ	1-12-03	E:	422,179		
สถานที่	ถนนไปแหลมมูมโน	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay/Rock		1,000	8	2
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	16,000	ความชัน ของลาด	45



การเก็บข้อมูลการเกิดแผ่นดินถล่ม
โครงการ “การศึกษาพฤติกรรมของดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต”

ชื่อรอยพิบัติ	KR09	ตำแหน่ง N:	861,609		
วันที่สำรวจ	1-12-03	E:	422,415		
สถานที่	ถนนไปแหลมมูมโน	วันที่เกิด	21-10-03		
ลักษณะการพิบัติ	Slide, Rock Fall	สาเหตุการพิบัติ	ฝนตกหนัก		
ลักษณะ Material	Debris	สภาพโดยรอบ	ถนน		
ลักษณะดิน	Residual Soil	ขนาดการพิบัติ (เมตร)	กว้าง	สูง	ลึก
ชนิดดิน	Gravelly Clay, Rock		30	8	2
บริเวณที่พิบัติ	เนินเขา	ปริมาตรดิน (ลบ.ม.)	480	ความชัน ของลาด	60

