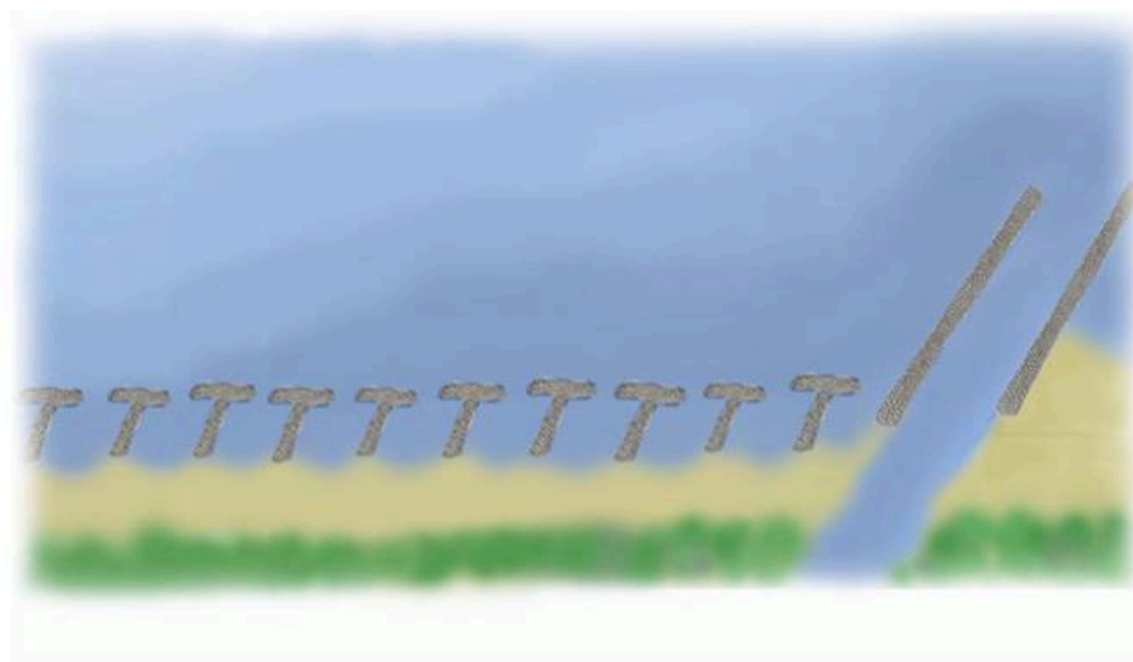


เขื่อนกันทรายและคลื่น (Jetty)

และ

“มหกรรมระเบิดภูเขา ทำลายชายฝั่ง”

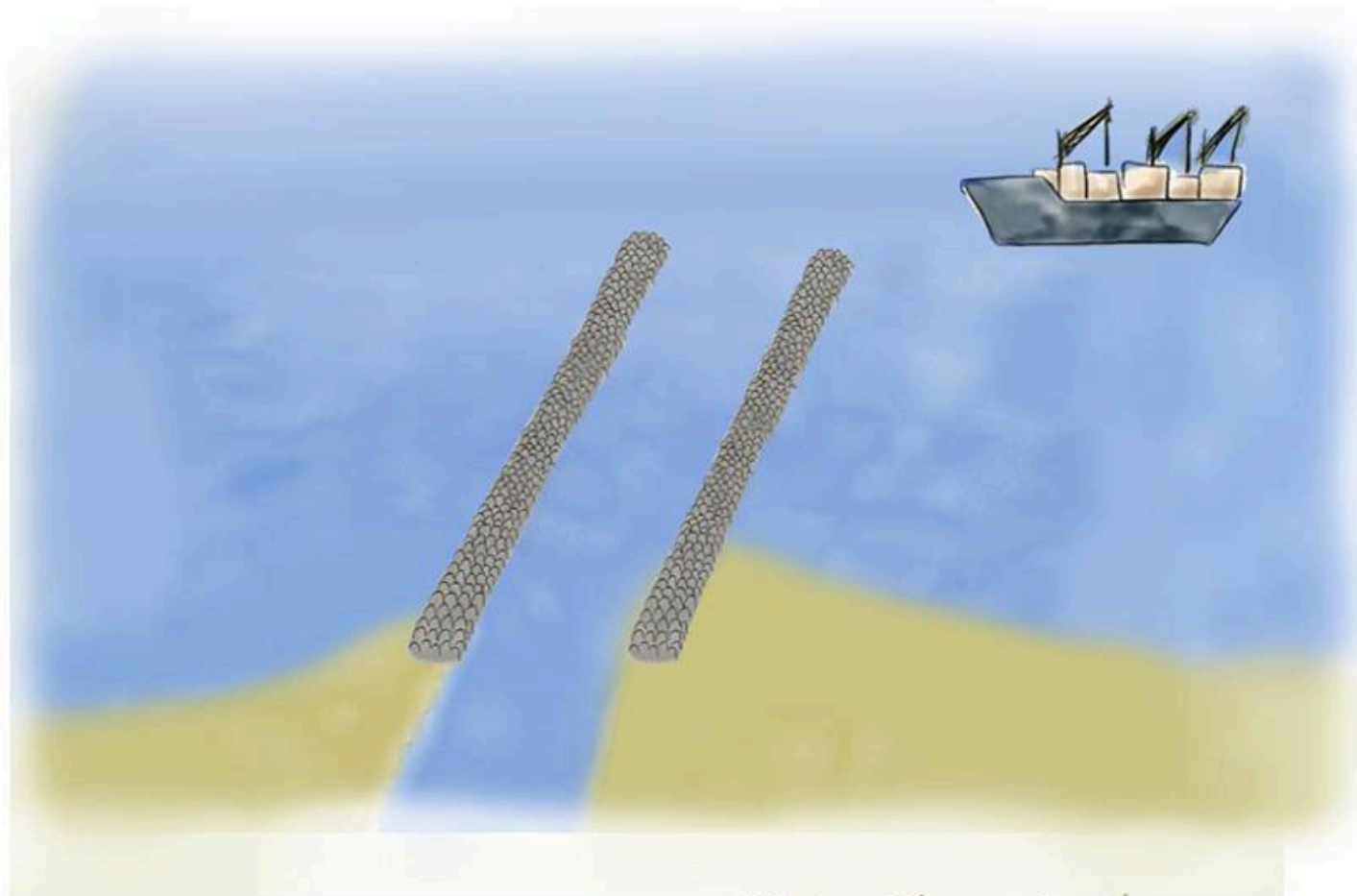
case 2-3-4-5-6-7-8-9



Nature Toon การ์ตูนสื่อความหมายธรรมชาติ

กาลครั้งหนึ่ง....

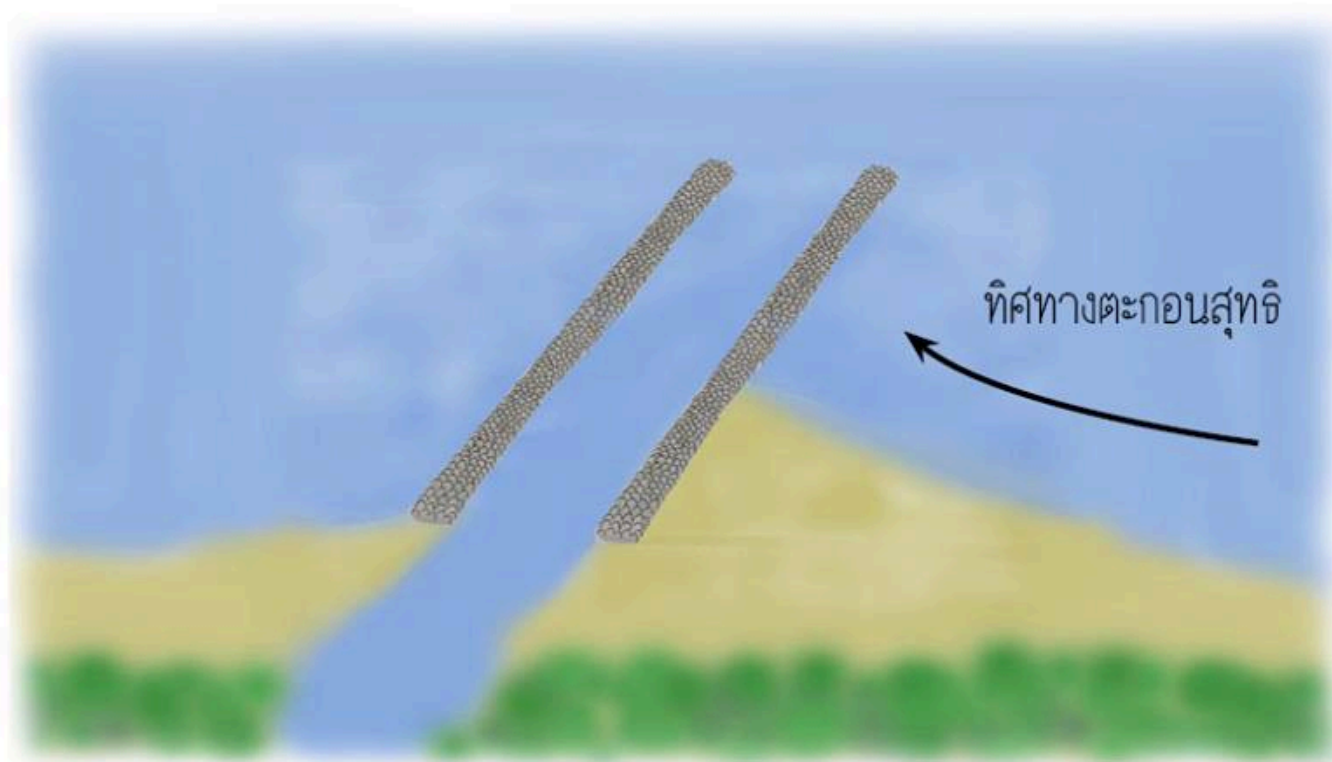
เขื่อนกันทรายและคลื่น หรือ “Jetty” ถูกสร้างขึ้น ณ ปากแม่น้ำ
เพื่อกันทรายไม่ให้เข้าร่องน้ำขวางการเดินเรือ



Nature Toon การ์ตูนสื่อความหมายธรรมชาติ

ในอ่าวไทย ทิศทางตะกอนสุทธิไปทางทิศเหนือ

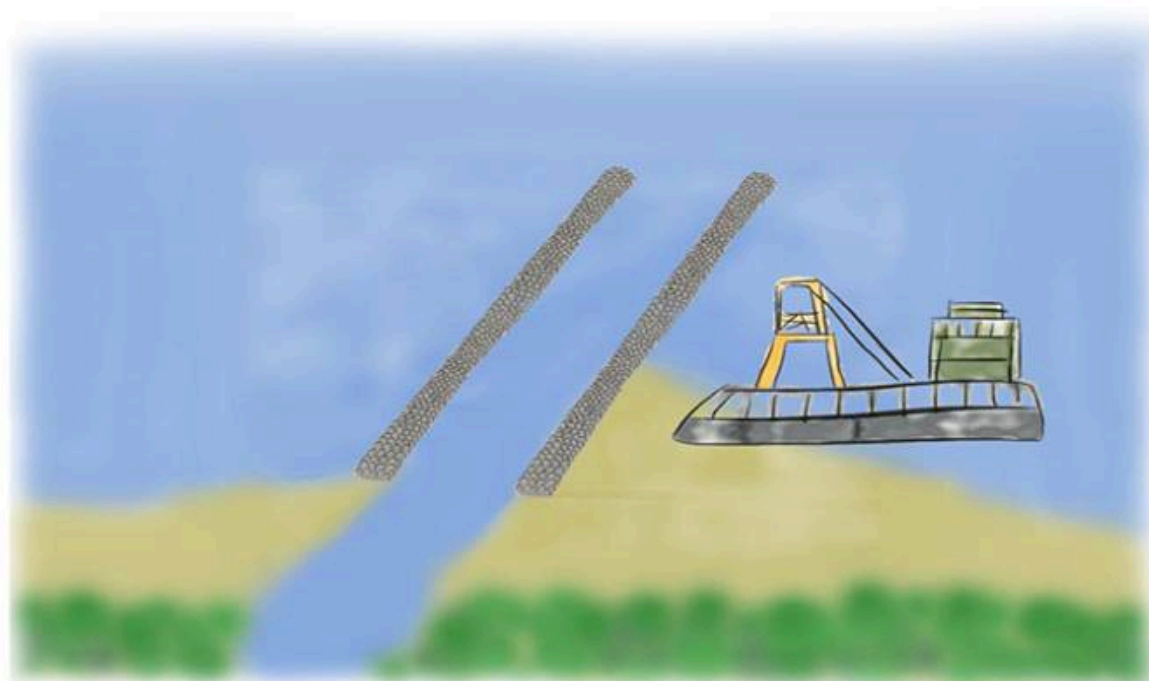
เมื่อมีสิ่งก่อสร้างแข็งรุกล้ำชายฝั่ง
ตะกอนจะถูกดักไว้ฝั่งหนึ่ง ทำให้อีกฝั่งขาดตะกอนไปเต็มเต็ม



ถ้าฝั่งไต้งอก 10 ไร่ ฝั่งเหนือก็จะหายไป 10 ไร่

ตามหลักวิชาการ

วิธีแก้ปัญหาก็แค่ใช้เรือสูบลทรายจากฝั่งหนึ่งไปอีกฝั่ง
ใช้งบฯ แค่ 3-5 ล้านบาทต่อปี



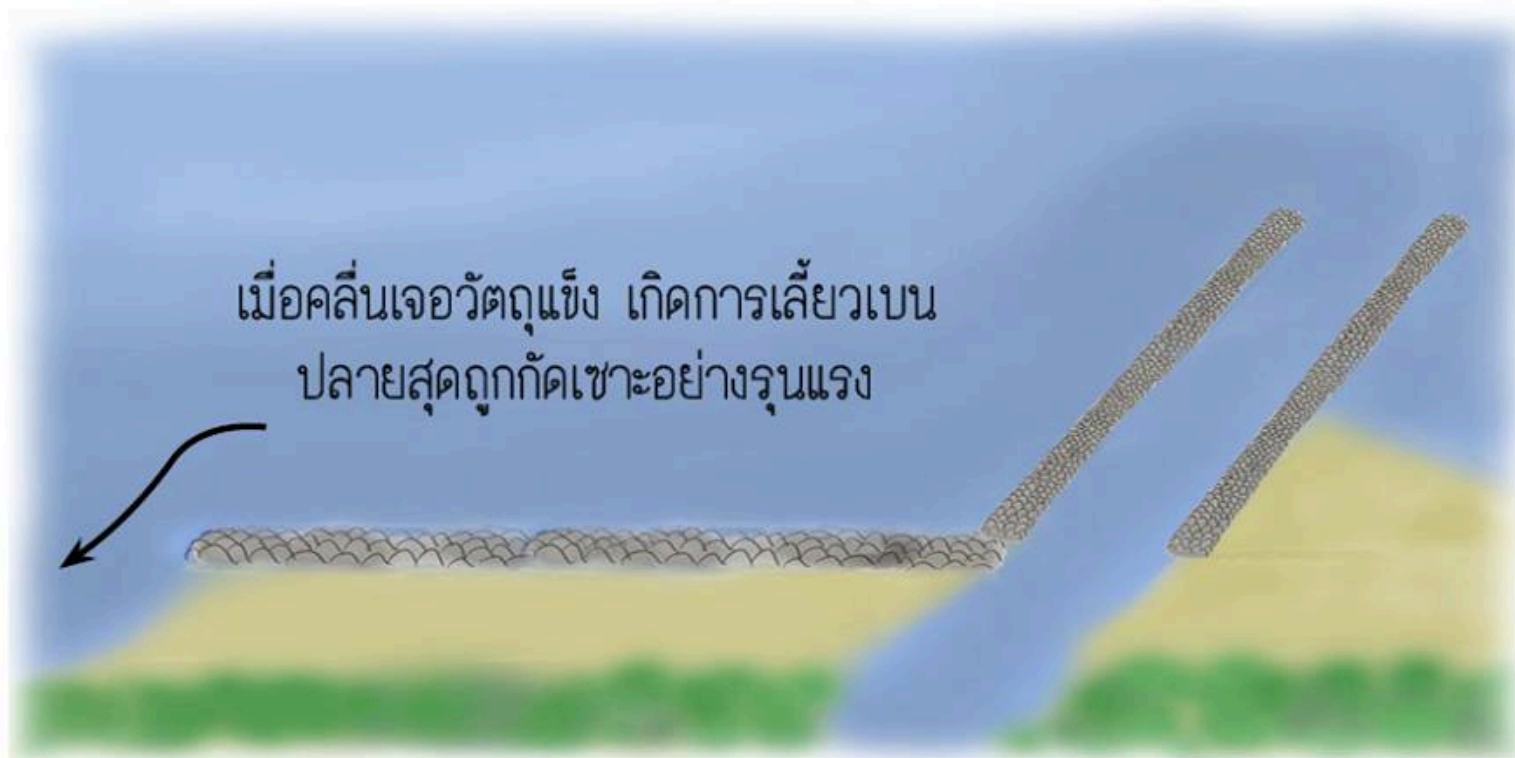
ถ้าทำแค่นี้... ทุกอย่าง จบ !!!

แต่สิ่งที่เกิดขึ้นต่อไปนี้...

คือวิธีการแก้ปัญหาของประเทศไทย !!!!

Case 1 : แหลมนอ่อน ปากทะเลสาบสงขลา

แก้ปัญหาด้วยการสร้างเขื่อนหินถม

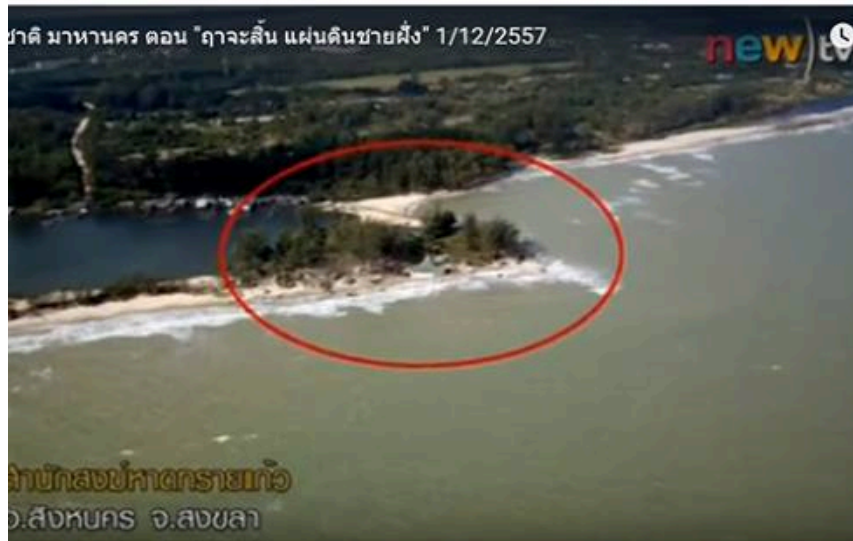


แถมช่วงฤดูมรสุม คลื่นพัดหินออกไป ก็ต้องมาถมเพิ่มอีก
รวมแล้วสูญเสียงบประมาณเป็นพันล้าน ซึ่งแก้ปัญหานี้ไม่ได้

ผล.....

ฝั่งเหนือ

สำนักสงฆ์หาดทรายแก้วพังทลาย
หาดทรายหายไปมากกว่า 100 ไร่



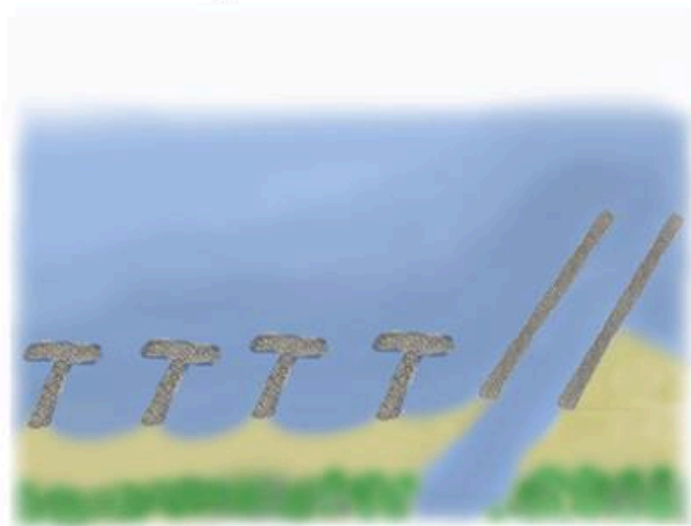
ฝั่งใต้

สี่เหลี่ยมคือบริเวณที่ทรายเพิ่มขึ้นมา
โดยไม่เกิดประโยชน์ใดๆ



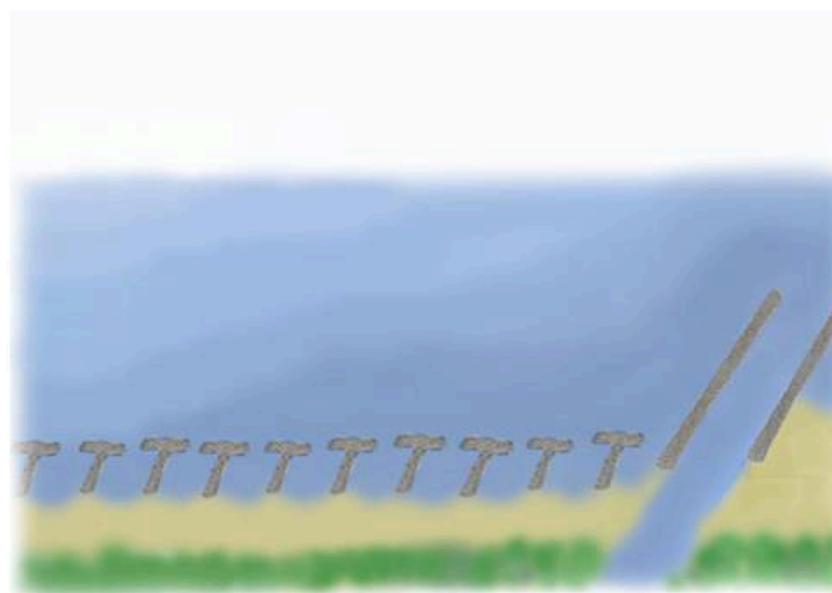
Case 2 : ร่องบ้านนาทับ อ. จะนะ จ. สงขลา

แก้ปัญหโดยใช้เขื่อนกันคลื่น...



จากเริ่มแรก 4 ตัว

>>>>>



แล้วเพิ่มเป็น 18 ตัว
(ตัวละ 20 ล้านบาท)

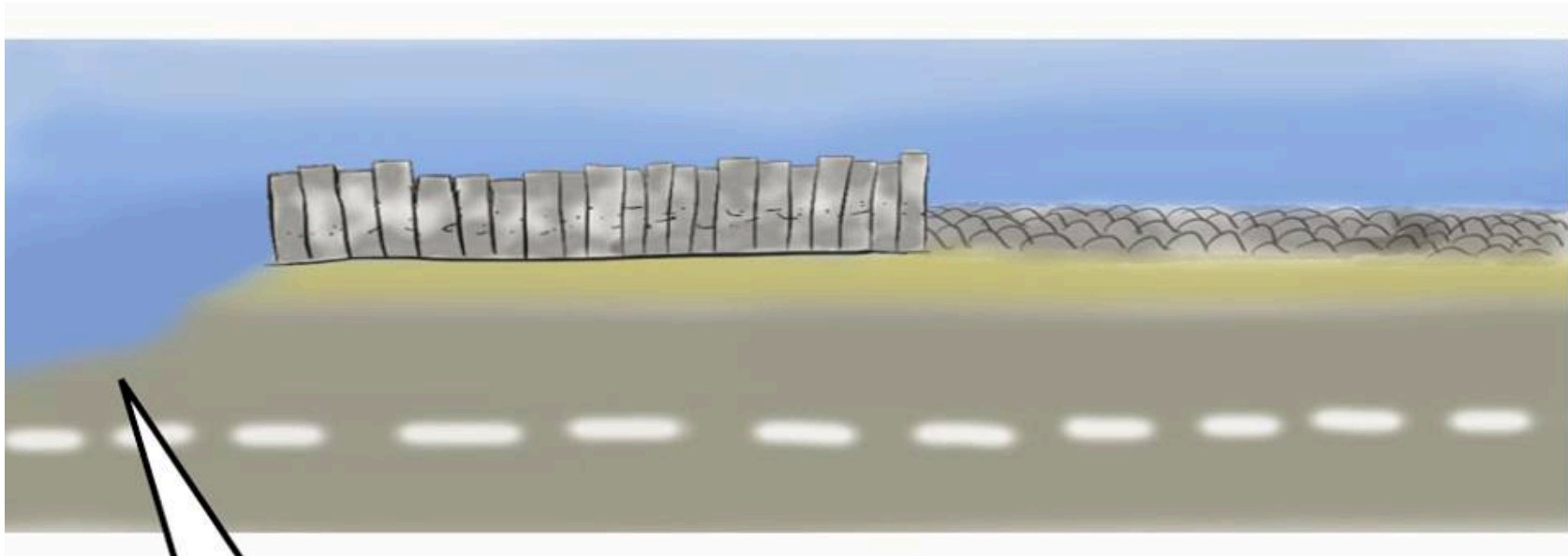
ซึ่งแก้ปัญหอะไรไม่ได้เลย เพราะปลายสุดถูกกัดเซาะต่อไปเรื่อยๆ

ผลคือ....

ถนนทางหลวงชนบท ทางเหนือเชื่อมกันคลื่น ถูกกัดเซาะจนพังทลาย

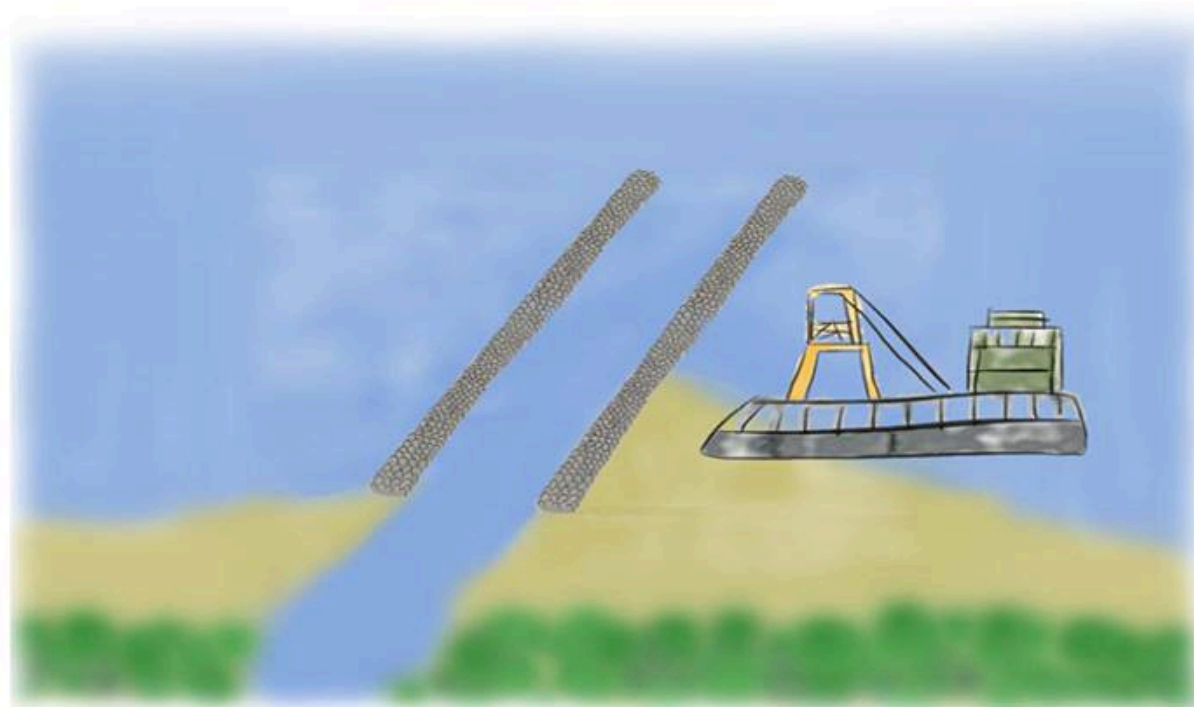


ทำให้ต้องไประเบิดภูเขา นำหินมาสร้างกำแพงริมชายฝั่งอีก



<<< ปลายสุดของแนวกำแพง
ก็เกิดผลแบบนี้.....

ทั้งๆที่ในรายงานของบริษัทที่ปรึกษา
แนะนำให้ใช้วิธีถ่ายเททรายที่ Jetty ตั้งแต่แรก
(ไม่ต้องสร้างเขื่อนกันคลื่นหรือกำแพงใดๆ ต่อ)
... แต่ไม่มีใครทำ !?!



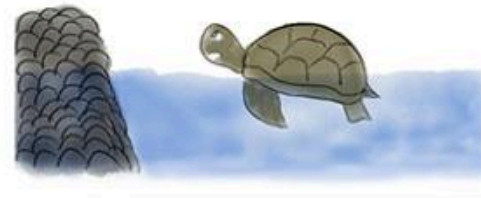
Case 3 : ปากคลองสะกอม อ.จะนะ จ.สงขลา

วิธีแก้ปัญหาคือเชื่อมกันคลื่นเหมือนกันปะะ ผลกระทบกับที่นี้คือ...

1. เรือประมงไม่มีที่ขึ้น



2. เต่าทะเลที่เคยขึ้นมาวางไข่หายไป



3. คลื่นพัง หาดถูกกัดเซาะ ชาวบ้านเดือดร้อน

แม้จะเคยมีความพยายามแก้ปัญหาโดยนำทรายมาถม
แต่ไม่นาน ทรายก็ถูกคลื่นซัดไปหมด



แม้ที่นี่ ชาวบ้านจะรวมตัวกันฟ้องจนชนะคดี
และศาลตัดสินในปี 2554 ว่าให้กรมเจ้าท่าทำรายงานผลกระทบ
แต่จนบัดนี้... ก็ไม่เกิดผลการเปลี่ยนแปลงอันใด

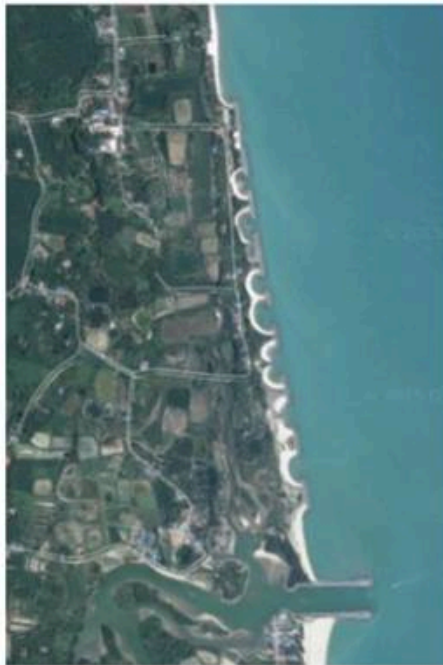
case 4

ปากน้ำสีชล
อ.สีชล จ.นครฯ



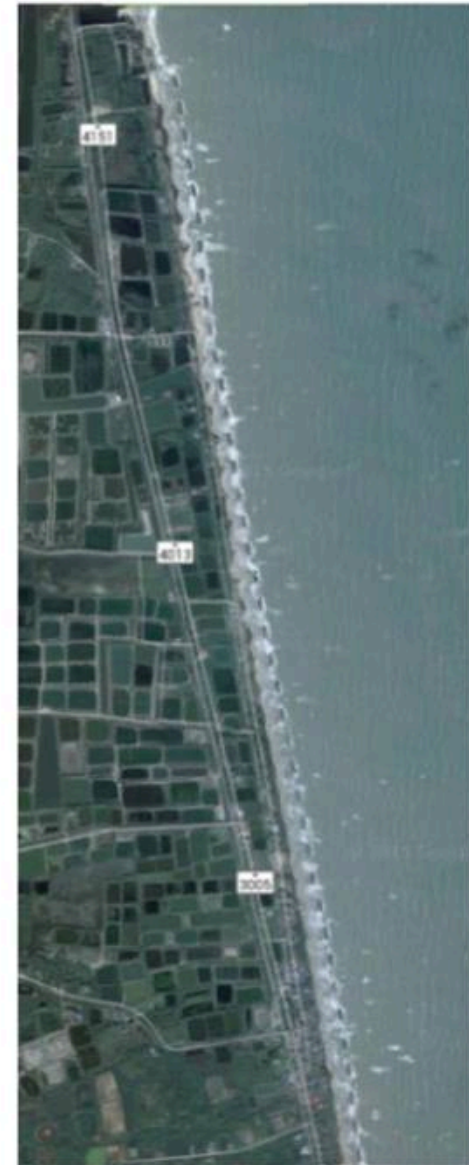
case 5

บ้านนาแล ต.เส้าเกา
อ.สีชล จ.นครฯ



case 6

บ้านนาทรัพย์-บ้านเกาะฝ้าย
อ.ปากพนัง จ.นครฯ



มีอีกยาวมาก ค่อยไปไหน >>>

case 7

อ.เทพา จ.สงขลา



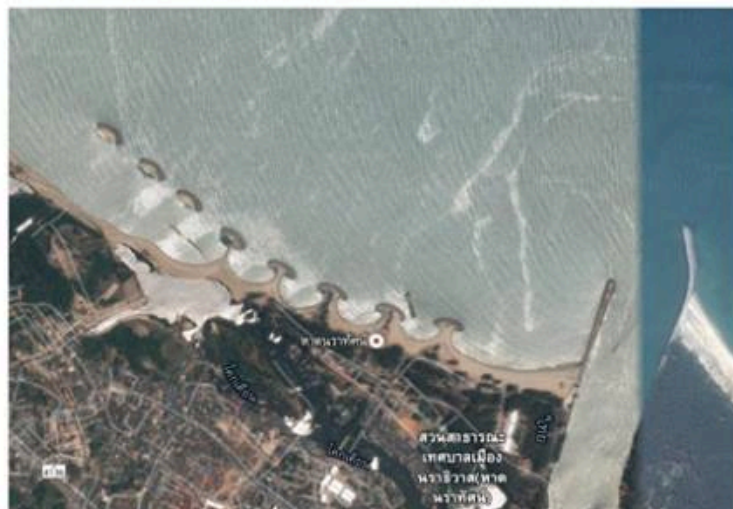
case 8

ต.ปะเสยะวอ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี



case 9

หาดนราทัศน์ อ.เมือง จ.นราธิวาส



และอีกมากมาย

(ครอปไม่ไหวแล้ว)

ทั้งหมดนี้ ต้องสูญเสียอะไรบ้าง....

สูญเสียต้นไม้
พืชเฉพาะถิ่น ระบบนิเวศ

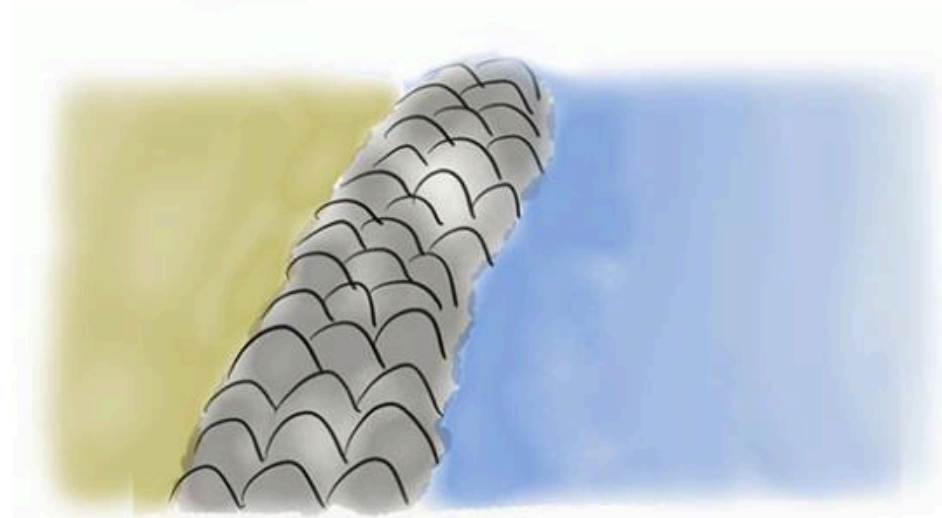
ปล่อยก๊าซ CO_2

ฝุ่นฟุ้งกระจาย
ชาวบ้านเดือดร้อน

ทำลายที่อยู่เลี้ยงชีพ



ภูเขาถูกระเบิด



ชายฝั่งถูกทำลาย

โดยที่ แก้ปัญหาไม่ได้ !!

งบประมาณนับแสนล้านสูญเปล่า !!

..... เพื่อ ?!?!?!?

หยุดทำลายชายฝั่ง # กลับไปแก้ปัญหาคาถันเหตุ