



ฝ่ายบริหารทั่วไป
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
ที่ ๗๐๑/๕๕๖๑
วันที่ ๘ ต.ค. ๒๕๖๑

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนวิศวกรรม สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา โทร. ๒๓๙๔

ที่ E ผนว.สธ. ๕๗๖ / ๒๕๖๑

วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานผลตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการตามภารกิจ รอบ ๑๒ เดือน

เรียน ผบท.สธ.

ส่วนวิศวกรรม ขอส่งรายงานผลตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการตามภารกิจและยุทธศาสตร์กรม
ชลประทานรอบระยะเวลา ๑๒ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑) เพื่อนำขึ้นเว็บไซต์ของ
สำนักฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ชวลิต ธรรมรัตน์
(นายชวลิต ธรรมรัตน์)

ผนว.สธ.

อุษณีย์พรรณ,

เพื่อชมนานและดำเนินการ

(นางอุษณีย์พรรณ ชักชะโร)

ผนว.สธ. - ๘ ต.ค. ๒๕๖๑

แบบรายงานผลตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์

สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 รอบระยะเวลา 12 เดือน (1 ตุลาคม 2560 ถึง 30 กันยายน 2561)

สถ-1	4.48
สถ-2	5.00
เฉลี่ย	4.7424

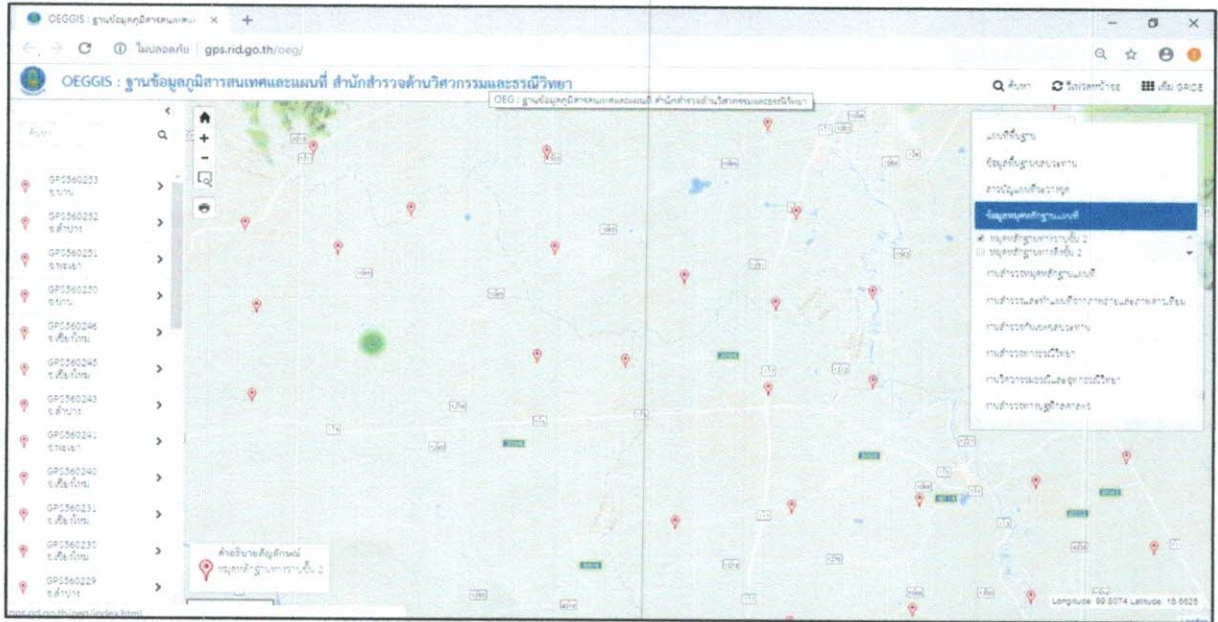
สถ-1 : ความสำเร็จของโครงการสำรวจที่แล้วเสร็จตามแผนงาน

ชื่อโครงการสำรวจ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน					จำนวนโครงการสำรวจ ตามแผนที่แนบ	ที่ตั้งในการแล้วเสร็จ		ร้อยละของผลงาน	ค่าคะแนน	คะแนน ต่าง นน.
			1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน		วันที่	จำนวน			
(จำนวนโครงการสำรวจที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน ÷ จำนวนโครงการสำรวจทั้งหมดตามแผน) X 100	9	ร้อยละ	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน	366	ก่อน 1 ก.ย.	268	100	5.00	3.66
			50	75	100	100 เสร็จก่อน	ก่อน 15 ก.ย.		42	100	4.00	0.46	
						100 เสร็จก่อน 15 ก.ย.	หลัง 15 ก.ย.		8	100	3.00	0.07	
								ไม่แล้วเสร็จ	48	82	2.28	0.30	
												4.48	

สถ-2 : ประสิทธิภาพของฐานข้อมูลที่สามารถสืบค้นได้ทันงานของหน่วยงาน

ชื่อโครงการสำรวจ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน					รายการ	แบบไฟล์หลักฐาน	คะแนน
			1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน			
ประเมินระดับความสำเร็จ จำนวนเป็น 5 ระดับ	9	ระดับ	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน	1. แผนการพัฒนาฐานข้อมูลสำรวจ		
			1	2	3	4	5			
							3. ฐานข้อมูลมีความทันสมัย และใช้งานสะดวก			
							4. ฐานข้อมูลนำไปสู่การพัฒนาวิศวกรรม			
							5. มีรายการบันทึกพร้อมด้านสำรวจครบทุกส่วนงาน	ตามเอกสารแนบ		5.0000
							แสดงในฐานข้อมูล			5.00

ฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศและแผนที่ สำนักงานสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา



ข้อมูลหมุดหลักฐานทางราบ ชั้นที่ 2



ข้อมูลโครงการสำรวจทำแผนที่จากภาพถ่ายและภาพถ่ายดาวเทียม