



RID IDEA SEED แนวคิดคนรุ่นใหม่

# ผลการประกวดแนวคิดคนรุ่นใหม่กรมชลประทาน RID Idea Seed 2022 รางวัลระดับดี

## แอปพลิเคชันติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานรายวัน สำนักงานชลประทานที่ 15



แอปพลิเคชันติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานรายวัน



## นายอภิรักษ์ นวนกุล วิศวกรชลประทานชำนาญการ

พี่เลี้ยง (Coach) นายเกริกศักดิ์ สีนานนท์

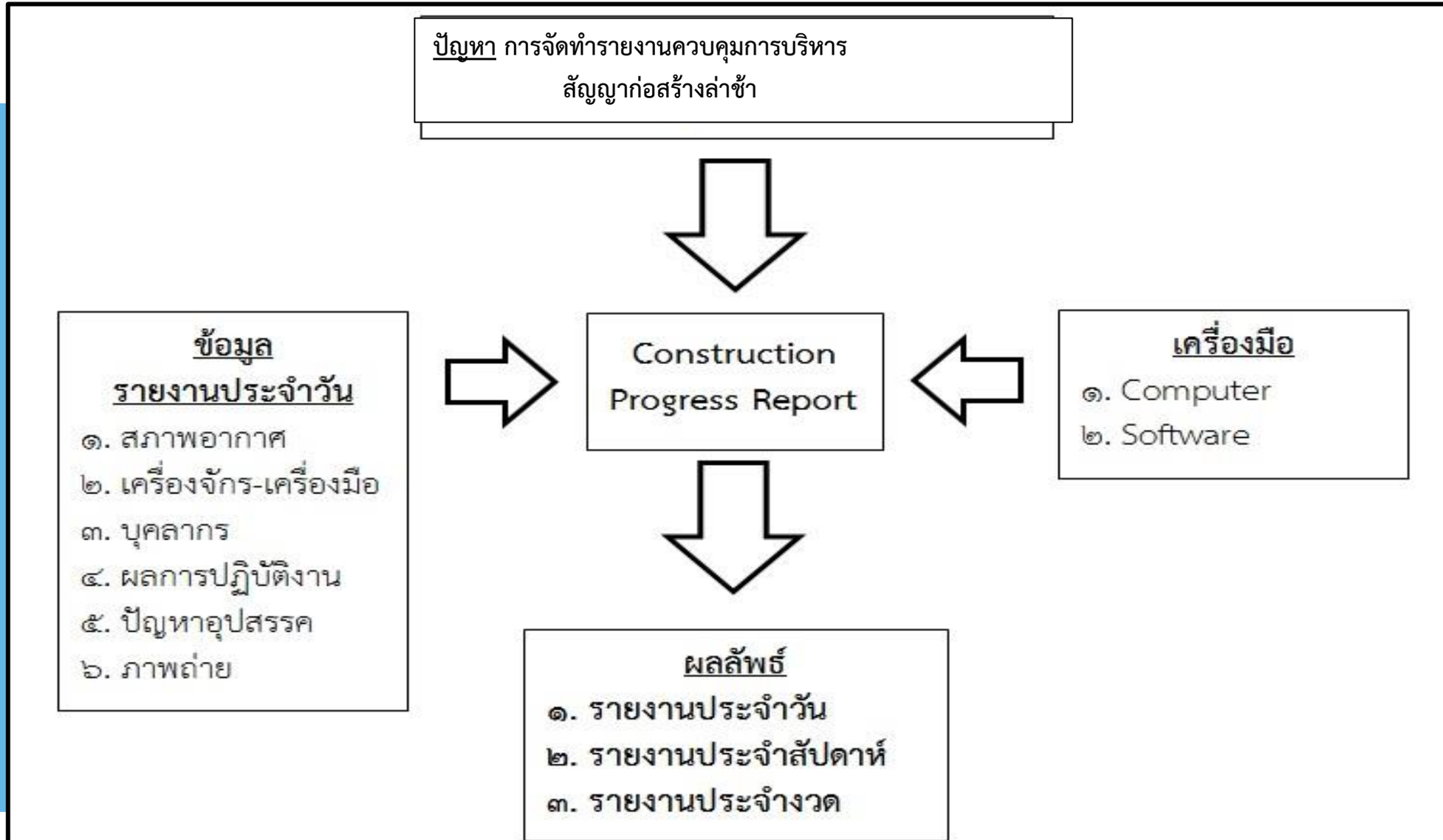
ผู้ร่วมทีมงาน นายศุภกิจ ก้อยสุวรรณ  
นายธันวา จันทรัตน์  
นางสาวดารุณี มีสุข

ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ  
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ  
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

# แนวคิด

## Construction progress report



# ขั้นตอนการกรอกข้อมูล

เพิ่มโครงการ

ชื่อโครงการ

เลขที่สัญญา

เริ่มอายุสัญญา

สิ้นสุดสัญญา

ค่าก่อสร้าง

ชื่อผู้ควบคุมงาน

ถัดไป ยกเลิก

1

← รายละเอียดงาน

กิจกรรม

1) งานขุดเปิดหน้าดิน ราคา/หน่วย 21.46 บาท

2) \_\_\_\_\_ ราคา/หน่วย \_\_\_\_\_ บาท

เพิ่ม ลบ

เครื่องจักร-เครื่องมือ

1) รถขุด

2) รถแทรกเตอร์

3) รถบด

4) \_\_\_\_\_

เพิ่ม ลบ

บุคลากร

1) วิศวกร

2) ช่างโยธา

3) ช่างสำรวจ

4) \_\_\_\_\_

เพิ่ม ลบ

เพิ่มโครงการ

2

บันทึกรายงานประจำวัน

สภาพอากาศ วันที่ \_\_\_\_\_

ท้องฟ้าแจ่มใส  ฝนตกเล็กน้อย

ฝนตกปานกลาง  ฝนตกหนัก

รายการงานก่อสร้าง

1) \_\_\_\_\_ จำนวน \_\_\_\_\_

งานขุดเปิดหน้าดิน งานดินถม งานขุดคูส่งน้ำ งานคอนกรีตตาด

ยกเลิก

เครื่องจักร-เครื่องมือ

1) รถขุด จำนวน \_\_\_\_\_ คัน

2) รถแทรกเตอร์ จำนวน \_\_\_\_\_ คัน

3) รถบด จำนวน \_\_\_\_\_ คัน

4) รถบรรทุกหอยท้าย จำนวน \_\_\_\_\_ คัน

บุคลากร

1) วิศวกร จำนวน \_\_\_\_\_ คน

2) ช่างโยธา จำนวน \_\_\_\_\_ คน

3) ช่างสำรวจ จำนวน \_\_\_\_\_ คน

4) คนงาน จำนวน \_\_\_\_\_ คน

3

บันทึกรายงานประจำวัน

ปัญหาและอุปสรรค

เลือกไฟล์ 723456.jpg 723457.jpg

ภาพประกอบกิจกรรม

บันทึก ยกเลิก

4

ผลการปฏิบัติงาน

รายงานประจำวัน

รายงานประจำสัปดาห์

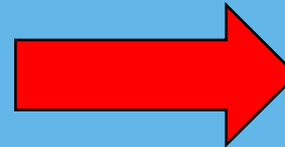
รายงานความก้าวหน้า

5

# รายงานประจำวัน



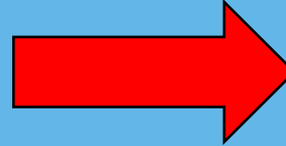
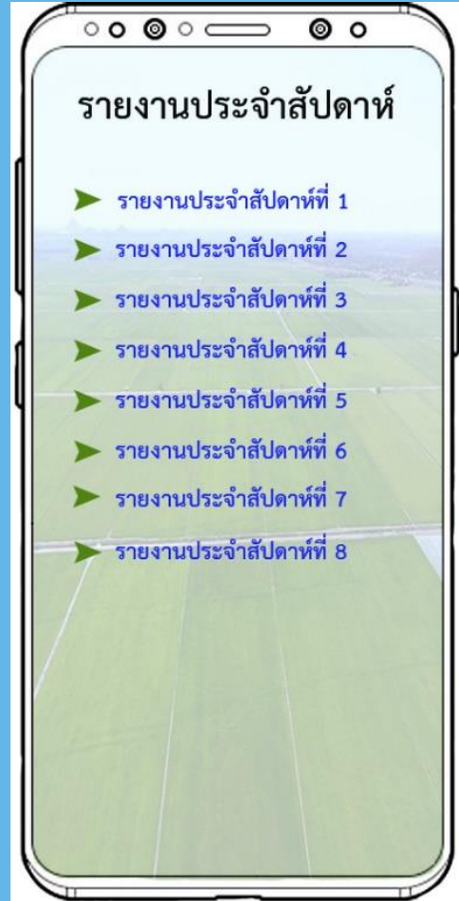
จัดทำรายงาน  
ผลงานก่อสร้าง



# รายงานประจำสัปดาห์



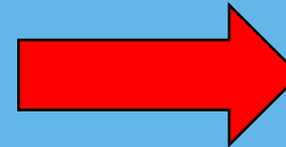
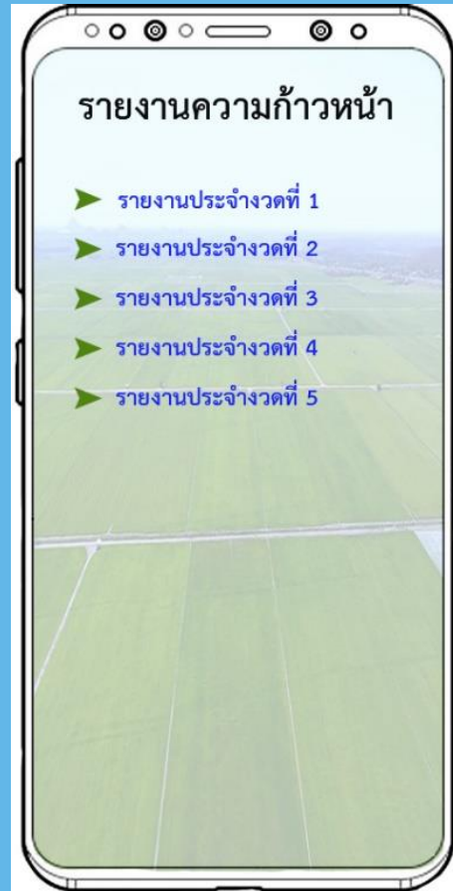
จัดทำรายงาน  
ผลงานก่อสร้าง



# รายงานประจำงวด



จัดทำรายงาน  
ผลงานก่อสร้าง



# ผลที่คาดว่าจะได้รับ



1. ได้รับข้อมูลผลการปฏิบัติงานมีความถูกต้อง ชัดเจน ข้อมูลเป็นปัจจุบัน
2. ลดความซ้ำซ้อนในการปฏิบัติงาน งานรวดเร็วขึ้น
3. แก้ไขปัญหา อุปสรรคในการทำงานได้ทันสถานการณ์

