



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมทางหลวงเจ้าพระยาศรีสุทธาราม ถนน  
ที่ สทล.๑/๒๒๒/๒/๒๗/๒๕๒๖/๒๕๒๖ วันที่ ...๙ มี.ย. ๒๕๒๖  
เรื่อง รุกล้ำทางหลวงเจ้าพระยาศรีสุทธาราม .....

เรียน นายช่างสำรวจที่ ๒ ฝ่าย เจ้าพระยาศรีสุทธาราม

อ้างถึง คำสั่งกรมการหลวงเจ้าพระยาศรีสุทธาราม ที่ สทล.๑/๒๒๒/๒๗/๒๕๒๖/๒๕๒๖  
ทว.๒๒๒/๒๗/๒๕๒๖ เรื่อง ขอให้คณะกรรมการพิเศษตรวจสอบการรุกล้ำของทางหลวงเจ้าพระยาศรีสุทธาราม  
ตามแผนผังรายการรวมที่ดิน ๒๒๖/๒๗๒๖/๒๗๒๖/๒๗๒๖/๒๗๒๖/๒๗๒๖/๒๗๒๖/๒๗๒๖/๒๗๒๖/๒๗๒๖/๒๗๒๖  
กิจกรรม.จับประตูจุดสี่แยกจะกินเนื้อที่ดินสาธารณะ ถนนหลวงหมายเลข ๑ ถนนสามัคคี - บ้านขาค  
ระหว่ง กม. ๓๒๐+๕๐๐ - กม. ๓๒๕+๕๐๐ (เป็นช่วงๆ) ปริมาณ ๓ ไร่ ๒ งาน ๓๑ ตารางวา ๓๖๓๓ ตารางวา  
(๑๕๖๕๐๐) ไร่ ๒ งาน ๓๑ ตารางวา ๓๖๓๓ ตารางวา ๓๖๓๓ ตารางวา

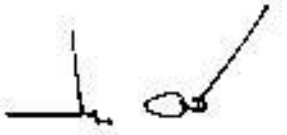
ข/นี้คณะกรรมการกำหนดวงการศึกษา ใช้คำนวณราคาที่ดินสาธารณะที่รุกล้ำที่ดินเจ้าพระยาศรีสุทธาราม  
การคำนวณราคาที่ดินสาธารณะที่รุกล้ำที่ดินเจ้าพระยาศรีสุทธาราม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

..... ประธานกรรมการ  
นายช่างสำรวจ เจ้าพระยาศรีสุทธาราม (๒)

..... กรรมการ  
นายช่างสำรวจ เจ้าพระยาศรีสุทธาราม (๒)

..... กรรมการ  
นายช่างสำรวจ เจ้าพระยาศรีสุทธาราม (๒)

อนุมัติให้ไปประกอบคดีได้  
  
นายช่างสำรวจ เจ้าพระยาศรีสุทธาราม  
กรมการหลวงเจ้าพระยาศรีสุทธาราม

ตารางแสดงหนี้งบประมาณเพื่อจัดสรรและจัดหาภายในงานจ้างก่อสร้าง

1	ชื่อโครงการ	วงเงินงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีบัญชี	จำนวนเงิน	หน่วย
2	โครงการ...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...
5	...	10,000,000.00	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปการดำเนินงานก่อสร้างทางหลวงพิเศษ และทางหลวง**

1. ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 สาย อู่ทอง - นครปฐม  
 2. ชื่อสัญญา : สัญญาจ้างก่อสร้างทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 สาย อู่ทอง - นครปฐม  
 3. ชื่อสัญญาจ้าง : สัญญาจ้างก่อสร้างทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 สาย อู่ทอง - นครปฐม  
 4. ชื่อสัญญาจ้าง : สัญญาจ้างก่อสร้างทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 สาย อู่ทอง - นครปฐม

ลำดับ รายการ	รายละเอียด	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อ หน่วย	รวม	วันที่	จำนวน วันที่	วันที่
1	1. งานก่อสร้างทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 สาย อู่ทอง - นครปฐม	ก.ม.	6.65	17,700.00	117,600.00	1/1/25	1	1/1/25
2	2. งานก่อสร้างทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 สาย อู่ทอง - นครปฐม	ก.ม.	6.65	3,100.00	20,615.00	1/1/25	1	1/1/25
3	3. งานก่อสร้างทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 สาย อู่ทอง - นครปฐม	ก.	65,000	40,000.00	2,600,000.00	1/1/25	1	1/1/25
4	4. งานก่อสร้างทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 สาย อู่ทอง - นครปฐม	ก.	2,000,000	1,700.00	3,400,000.00	1/1/25	1	1/1/25
5	5. งานก่อสร้างทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 สาย อู่ทอง - นครปฐม	ก.	1,000	1,000.00	1,000,000.00	1/1/25	1	1/1/25
6	6. งานก่อสร้างทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 สาย อู่ทอง - นครปฐม	ก.	1,000	1,000.00	1,000,000.00	1/1/25	1	1/1/25
7	7. งานก่อสร้างทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 สาย อู่ทอง - นครปฐม	ก.	1,000	1,000.00	1,000,000.00	1/1/25	1	1/1/25
8	8. งานก่อสร้างทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 สาย อู่ทอง - นครปฐม	ก.	2,000	1,000.00	2,000,000.00	1/1/25	1	1/1/25

### มอบหมายงานหรือสรุปจากการทำงานที่สำเร็จตาม ตาราง และข้อเขียน

ชื่อผู้มอบหมายงาน : นายสมชาย ใจดี ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ชื่อผู้รับมอบหมายงาน : นายสมชาย ใจดี ตำแหน่ง : อาจารย์สอนพิเศษ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ลำดับที่	รายการงาน/โครงการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	รวมค่าภาษี
1.	สอนพิเศษ (สอนพิเศษ)	ราย	1,000	200	200,000	1,000	200,000	20,000
2.	สอนพิเศษ (สอนพิเศษ)	ราย	1,000	200	200,000	1,000	200,000	20,000
3.	สอนพิเศษ (สอนพิเศษ)	ราย	1,000	200	200,000	1,000	200,000	20,000
<b>รวม</b>					<b>600,000</b>	<b>3,000</b>	<b>600,000</b>	<b>60,000</b>

นายสมชาย ใจดี  
ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปจากทางปกครอง ก่อสร้าง ก่อสร้าง และก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ : \_\_\_\_\_

2. สถานที่ตั้ง : \_\_\_\_\_

3. วัตถุประสงค์ : \_\_\_\_\_

4. ระยะเวลา : \_\_\_\_\_

5. งบประมาณ : \_\_\_\_\_

6. ผู้รับผิดชอบ : \_\_\_\_\_

7. หน่วยงาน : \_\_\_\_\_

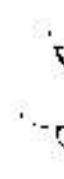
8. วันที่ : \_\_\_\_\_

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปการปฏิบัติงานของพนักงาน สหภาพ และภาคีสัมพันธ์

ชื่อของหน่วยงานหรือชื่อของโครงการ : \_\_\_\_\_  
ชื่อของพนักงาน : \_\_\_\_\_  
ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_  
วันที่ปฏิบัติงาน : \_\_\_\_\_

  
( นันทกร สุขทอง )  
กรรมการบริหารฝ่ายบริหาร

  
( อรุณ ทรัพย์ดี )  
กรรมการบริหารฝ่ายบริหาร

  
( นายสมเกียรติ สุขทอง )  
กรรมการบริหารฝ่ายบริหาร

โดยที่... (text is very faint and mostly illegible)

1 SIGN PLATE HIGH INTENSITY GRADE

ค่ารวมทั้งหมด

= 3,146.00 บาท (รวม)

1. วัตถุประสงค์ของโครงการ  
 2. ขอบเขตของโครงการ  
 3. ระยะเวลาของโครงการ  
 4. งบประมาณของโครงการ  
 5. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ  
 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ  
 7. หน่วยงานที่สนับสนุน  
 8. หน่วยงานที่ปรึกษา  
 9. หน่วยงานที่ประเมินผล  
 10. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2 SIGN PLATE VERY HIGH INTENSITY GRADE

ค่าติดตั้ง

- 2,168.00 บาท



โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชนสายสีแดงเข้ม (สายหลัก) ช่วงสถานีรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงิน) สถานีกลางพญาไท - สถานีบางเขน ระยะทางประมาณ 10.5 กิโลเมตร (กม.) โดยจะก่อสร้างเป็นระบบรถไฟฟ้าใต้ดิน (Metrolink) ขนาด 1.5 เมตร (ม.) และจะเปิดให้บริการในปี 2567

รายละเอียดการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชนสายสีแดงเข้ม (สายหลัก) ช่วงสถานีรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงิน) สถานีกลางพญาไท - สถานีบางเขน ระยะทางประมาณ 10.5 กิโลเมตร (กม.) โดยจะก่อสร้างเป็นระบบรถไฟฟ้าใต้ดิน (Metrolink) ขนาด 1.5 เมตร (ม.) และจะเปิดให้บริการในปี 2567

**รายละเอียดการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชนสายสีแดงเข้ม (สายหลัก) ช่วงสถานีรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงิน) สถานีกลางพญาไท - สถานีบางเขน ระยะทางประมาณ 10.5 กิโลเมตร (กม.) โดยจะก่อสร้างเป็นระบบรถไฟฟ้าใต้ดิน (Metrolink) ขนาด 1.5 เมตร (ม.) และจะเปิดให้บริการในปี 2567**

3 STEEL SIGN POST SIZE 7.50 x 7.50 x 0.32 CM.

จำนวนรวม

= 475 00 รายการ

การก่อสร้างและบำรุงรักษาโครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจราจรทางบก โดยกรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม  
และสำนักงานโครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจราจรทางบก กรมการขนส่งทางบก กรุงเทพมหานคร  
และสำนักงานโครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจราจรทางบก กรมการขนส่งทางบก กรุงเทพมหานคร  
และสำนักงานโครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจราจรทางบก กรมการขนส่งทางบก กรุงเทพมหานคร  
และสำนักงานโครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจราจรทางบก กรมการขนส่งทางบก กรุงเทพมหานคร

#### 4 CONCRETE BARRIER TYPE 1

หินคลุกชั้นล่าง

1,750.00 ลูกบาศก์เมตร



โครงการ : ...  
วัตถุประสงค์ : ...  
รายละเอียด : ...  
งบประมาณ : ...  
ผู้รับผิดชอบ : ...

### 6 Flashing Signal

...

24,700.00 บาท/ตัว



1. การนำเทคโนโลยีการสื่อสารมาใช้ในองค์กรสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้  
 อย่างไรบ้าง? ยกตัวอย่างเทคโนโลยีการสื่อสารที่ใช้ในองค์กรของคุณ และอธิบายถึงประโยชน์  
 ที่เกิดขึ้นจากการนำเทคโนโลยีการสื่อสารมาใช้ในองค์กรของคุณ  
**การสื่อสารด้วยเทคโนโลยีการสื่อสาร**  
 2. การนำเทคโนโลยีการสื่อสารมาใช้ในองค์กรสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้  
 อย่างไรบ้าง? ยกตัวอย่างเทคโนโลยีการสื่อสารที่ใช้ในองค์กรของคุณ และอธิบายถึงประโยชน์  
 ที่เกิดขึ้นจากการนำเทคโนโลยีการสื่อสารมาใช้ในองค์กรของคุณ

### 8 YOUR SPEED TRAFFIC SIGN (LED)

ความเร็วในการสื่อสาร

100,000,000 บิตต่อวินาที

โครงการ : งานติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยกสี่แยกไฟแดงหน้าโรงเรียนเทศบาลวัดสุทัศน์ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
พ.ศ. ๒๕๖๒ (๒๕๖๒) : งานติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยกสี่แยกไฟแดงหน้าโรงเรียนเทศบาลวัดสุทัศน์ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
รายละเอียด : งานติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยกสี่แยกไฟแดงหน้าโรงเรียนเทศบาลวัดสุทัศน์ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
วัสดุ : งานติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยกสี่แยกไฟแดงหน้าโรงเรียนเทศบาลวัดสุทัศน์ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ราคา : งานติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยกสี่แยกไฟแดงหน้าโรงเรียนเทศบาลวัดสุทัศน์ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

**รายละเอียดการคำนวณค่าจ้างแบบเหมาจ่าย**

9 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Double Bracket With High Pressure Sodium Lamp  
250 Watts , Cut - Off

ค่าจ้างเหมาจ่าย

= 35,724.63 บาท/คน

10 PAVEMENT MARKING (REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL)  
10.1 YELLOW  
291.00 1000734

ค่าติดตั้ง

291.00 1000734



โดยที่ ก. วัสดุชนิดนี้ใช้สำหรับทำเครื่องหมายจราจรบนผิวจราจร และบนทางเท้าของทางหลวงแผ่นดินและทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ซึ่งใช้สำหรับ  
ทำเครื่องหมายจราจรบนผิวจราจรและบนทางเท้าของทางหลวงแผ่นดินและทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง โดยที่ ก. วัสดุชนิดนี้ใช้สำหรับ  
ทำเครื่องหมายจราจรบนผิวจราจรและบนทางเท้าของทางหลวงแผ่นดินและทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง โดยที่ ก. วัสดุชนิดนี้ใช้สำหรับ  
ทำเครื่องหมายจราจรบนผิวจราจรและบนทางเท้าของทางหลวงแผ่นดินและทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง โดยที่ ก. วัสดุชนิดนี้ใช้สำหรับ  
ทำเครื่องหมายจราจรบนผิวจราจรและบนทางเท้าของทางหลวงแผ่นดินและทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง โดยที่ ก. วัสดุชนิดนี้ใช้สำหรับ  
ทำเครื่องหมายจราจรบนผิวจราจรและบนทางเท้าของทางหลวงแผ่นดินและทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง โดยที่ ก. วัสดุชนิดนี้ใช้สำหรับ

**รายละเอียดการคำนวณค่างานถนนคอนกรีต**

**10 PAVEMENT MARKING (REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL)**

**10.2 WHITE**

ค่ารวมทั้งหมด

= 193,000 บาท (๑๙๓,๐๐๐)

โครงการ "เขตพระราชวังรัตนโกสินทร์" โดยมี ๒๓-๒๕ ถนนหน้าพระลาน, ๒๕-๒๖ ถนนหน้าพระธาตุ, ๒๖-๒๗ ถนนหน้าพระธาตุ, ๒๗-๒๘ ถนนหน้าพระธาตุ, ๒๘-๒๙ ถนนหน้าพระธาตุ, ๒๙-๓๐ ถนนหน้าพระธาตุ, ๓๐-๓๑ ถนนหน้าพระธาตุ, ๓๑-๓๒ ถนนหน้าพระธาตุ, ๓๒-๓๓ ถนนหน้าพระธาตุ, ๓๓-๓๔ ถนนหน้าพระธาตุ, ๓๔-๓๕ ถนนหน้าพระธาตุ, ๓๕-๓๖ ถนนหน้าพระธาตุ, ๓๖-๓๗ ถนนหน้าพระธาตุ, ๓๗-๓๘ ถนนหน้าพระธาตุ, ๓๘-๓๙ ถนนหน้าพระธาตุ, ๓๙-๔๐ ถนนหน้าพระธาตุ, ๔๐-๔๑ ถนนหน้าพระธาตุ, ๔๑-๔๒ ถนนหน้าพระธาตุ, ๔๒-๔๓ ถนนหน้าพระธาตุ, ๔๓-๔๔ ถนนหน้าพระธาตุ, ๔๔-๔๕ ถนนหน้าพระธาตุ, ๔๕-๔๖ ถนนหน้าพระธาตุ, ๔๖-๔๗ ถนนหน้าพระธาตุ, ๔๗-๔๘ ถนนหน้าพระธาตุ, ๔๘-๔๙ ถนนหน้าพระธาตุ, ๔๙-๕๐ ถนนหน้าพระธาตุ, ๕๐-๕๑ ถนนหน้าพระธาตุ, ๕๑-๕๒ ถนนหน้าพระธาตุ, ๕๒-๕๓ ถนนหน้าพระธาตุ, ๕๓-๕๔ ถนนหน้าพระธาตุ, ๕๔-๕๕ ถนนหน้าพระธาตุ, ๕๕-๕๖ ถนนหน้าพระธาตุ, ๕๖-๕๗ ถนนหน้าพระธาตุ, ๕๗-๕๘ ถนนหน้าพระธาตุ, ๕๘-๕๙ ถนนหน้าพระธาตุ, ๕๙-๖๐ ถนนหน้าพระธาตุ, ๖๐-๖๑ ถนนหน้าพระธาตุ, ๖๑-๖๒ ถนนหน้าพระธาตุ, ๖๒-๖๓ ถนนหน้าพระธาตุ, ๖๓-๖๔ ถนนหน้าพระธาตุ, ๖๔-๖๕ ถนนหน้าพระธาตุ, ๖๕-๖๖ ถนนหน้าพระธาตุ, ๖๖-๖๗ ถนนหน้าพระธาตุ, ๖๗-๖๘ ถนนหน้าพระธาตุ, ๖๘-๖๙ ถนนหน้าพระธาตุ, ๖๙-๗๐ ถนนหน้าพระธาตุ, ๗๐-๗๑ ถนนหน้าพระธาตุ, ๗๑-๗๒ ถนนหน้าพระธาตุ, ๗๒-๗๓ ถนนหน้าพระธาตุ, ๗๓-๗๔ ถนนหน้าพระธาตุ, ๗๔-๗๕ ถนนหน้าพระธาตุ, ๗๕-๗๖ ถนนหน้าพระธาตุ, ๗๖-๗๗ ถนนหน้าพระธาตุ, ๗๗-๗๘ ถนนหน้าพระธาตุ, ๗๘-๗๙ ถนนหน้าพระธาตุ, ๗๙-๘๐ ถนนหน้าพระธาตุ, ๘๐-๘๑ ถนนหน้าพระธาตุ, ๘๑-๘๒ ถนนหน้าพระธาตุ, ๘๒-๘๓ ถนนหน้าพระธาตุ, ๘๓-๘๔ ถนนหน้าพระธาตุ, ๘๔-๘๕ ถนนหน้าพระธาตุ, ๘๕-๘๖ ถนนหน้าพระธาตุ, ๘๖-๘๗ ถนนหน้าพระธาตุ, ๘๗-๘๘ ถนนหน้าพระธาตุ, ๘๘-๘๙ ถนนหน้าพระธาตุ, ๘๙-๙๐ ถนนหน้าพระธาตุ, ๙๐-๙๑ ถนนหน้าพระธาตุ, ๙๑-๙๒ ถนนหน้าพระธาตุ, ๙๒-๙๓ ถนนหน้าพระธาตุ, ๙๓-๙๔ ถนนหน้าพระธาตุ, ๙๔-๙๕ ถนนหน้าพระธาตุ, ๙๕-๙๖ ถนนหน้าพระธาตุ, ๙๖-๙๗ ถนนหน้าพระธาตุ, ๙๗-๙๘ ถนนหน้าพระธาตุ, ๙๘-๙๙ ถนนหน้าพระธาตุ, ๙๙-๑๐๐ ถนนหน้าพระธาตุ

### รายละเอียดการคำนวณค่าจ้างคนงานก่อสร้าง

### 11 Traffic Management During Construction

ค่าจ้างคนงาน

12,025.43 บาท/วัน

# แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี

## งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

1. วัตถุประสงค์: เพื่อสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นที่มีในสัญญาจ้าง  
 2. วัตถุประสงค์: เพื่อสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นที่มีในสัญญาจ้าง  
 3. วัตถุประสงค์: เพื่อสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นที่มีในสัญญาจ้าง  
 4. วัตถุประสงค์: เพื่อสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นที่มีในสัญญาจ้าง  
 5. วัตถุประสงค์: เพื่อสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นที่มีในสัญญาจ้าง

หน้า 1 จาก 1

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าโดยประมาณ (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าจ้างก่อสร้าง	1,000	บาท	140,000.00	
รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด				140,000.00	

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น  
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

รายการ ค่าตอบแทนพิเศษ ตามแบบฟอร์มแนบมา มี

วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นค่าตอบแทนพิเศษ สำหรับ บุคลากรที่ปฏิบัติงานพิเศษ และ บุคลากรที่ปฏิบัติงานพิเศษ ซึ่งปฏิบัติงานพิเศษนอกเวลาราชการ

รายละเอียด การปฏิบัติงานพิเศษ ได้แก่ การปฏิบัติงานพิเศษ และ การปฏิบัติงานพิเศษ ซึ่งปฏิบัติงานพิเศษนอกเวลาราชการ

การคำนวณ ค่าตอบแทนพิเศษ ดังต่อไปนี้

ค่าตอบแทนพิเศษ = ค่าตอบแทนพิเศษ x จำนวนวันปฏิบัติงานพิเศษ

การคำนวณ ค่าตอบแทนพิเศษ ดังต่อไปนี้

ค่าตอบแทนพิเศษ = ค่าตอบแทนพิเศษ x จำนวนวันปฏิบัติงานพิเศษ

การคำนวณ ค่าตอบแทนพิเศษ ดังต่อไปนี้

ค่าตอบแทนพิเศษ = ค่าตอบแทนพิเศษ x จำนวนวันปฏิบัติงานพิเศษ

**1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้**

ค่าตอบแทนพิเศษ สำหรับ บุคลากรที่ปฏิบัติงานพิเศษ และ บุคลากรที่ปฏิบัติงานพิเศษ ซึ่งปฏิบัติงานพิเศษนอกเวลาราชการ

**2. รายละเอียดการคำนวณ**

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	<u>ค่าตอบแทนพิเศษ</u> สำหรับ <u>บุคลากรที่ปฏิบัติงานพิเศษ</u> และ <u>บุคลากรที่ปฏิบัติงานพิเศษ</u> ซึ่งปฏิบัติงานพิเศษนอกเวลาราชการ	140,000.00	
	<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>	140,000.00	
	<b>ภาษีมูลค่าเพิ่ม</b>	0.00	
	<b>ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม</b>	140,000.00	

ข้อ ๖. การคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาของนาย ก. ในปี ๒๕๖๓ มีเงินได้รวม ๒๐๐,๐๐๐ บาท และเงินได้สุทธิ ๑๕๐,๐๐๐ บาท นาย ก. มีเงินได้รวม ๒๐๐,๐๐๐ บาท และเงินได้สุทธิ ๑๕๐,๐๐๐ บาท นาย ก. มีเงินได้รวม ๒๐๐,๐๐๐ บาท และเงินได้สุทธิ ๑๕๐,๐๐๐ บาท

ข้อ ๗. การคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาของนาย ก. ในปี ๒๕๖๓ มีเงินได้รวม ๒๐๐,๐๐๐ บาท และเงินได้สุทธิ ๑๕๐,๐๐๐ บาท นาย ก. มีเงินได้รวม ๒๐๐,๐๐๐ บาท และเงินได้สุทธิ ๑๕๐,๐๐๐ บาท นาย ก. มีเงินได้รวม ๒๐๐,๐๐๐ บาท และเงินได้สุทธิ ๑๕๐,๐๐๐ บาท

ข้อ ๘. การคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาของนาย ก. ในปี ๒๕๖๓ มีเงินได้รวม ๒๐๐,๐๐๐ บาท และเงินได้สุทธิ ๑๕๐,๐๐๐ บาท นาย ก. มีเงินได้รวม ๒๐๐,๐๐๐ บาท และเงินได้สุทธิ ๑๕๐,๐๐๐ บาท นาย ก. มีเงินได้รวม ๒๐๐,๐๐๐ บาท และเงินได้สุทธิ ๑๕๐,๐๐๐ บาท

เงินคงเหลือจ่าย 15.00 % คตกเบี่ยงเบนนุ 5.00 % ต่อปี

เงินประกันผูกพันหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

**Factor F งานก่อสร้างทาง**

ค่าจ้าง (ทุน)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานสุทธิ (%)		รวมใบรับ/ Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F	Factor F	Factor F
	ค่าจ้างรวม	ค่าจ้างสุทธิ						
5,000	20,000	5,000	20,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
10,000	30,000	10,000	30,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
15,000	40,000	15,000	40,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
20,000	50,000	20,000	50,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
25,000	60,000	25,000	60,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
30,000	70,000	30,000	70,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
35,000	80,000	35,000	80,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
40,000	90,000	40,000	90,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
45,000	100,000	45,000	100,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

หน้า ๕ จาก ๕

การคำนวณต้นทุนรวมของโครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ (Commercial Building) ที่ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ ค่าใช้จ่ายในการจัดหาแรงงาน ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเครื่องจักร ค่าใช้จ่ายในการจัดหาที่ดิน ค่าใช้จ่ายในการจัดหาใบอนุญาต ค่าใช้จ่ายในการจัดหาประกันภัย ค่าใช้จ่ายในการจัดหาภาษี ค่าใช้จ่ายในการจัดหาดอกเบี้ย ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินปันผล ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินสำรอง ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินลงทุน ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินกู้ยืม ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินฝาก ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินออม ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินบริจาค ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินช่วยเหลือ ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินอุดหนุน ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินสนับสนุน ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินช่วยเหลือ ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินอุดหนุน ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินสนับสนุน ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินช่วยเหลือ ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินอุดหนุน ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินสนับสนุน

หมายเหตุ: ค่าใช้จ่ายในการจัดหาที่ดิน ค่าใช้จ่ายในการจัดหาใบอนุญาต ค่าใช้จ่ายในการจัดหาประกันภัย ค่าใช้จ่ายในการจัดหาภาษี ค่าใช้จ่ายในการจัดหาดอกเบี้ย ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินปันผล ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินสำรอง ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินลงทุน ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินกู้ยืม ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินฝาก ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินออม ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินบริจาค ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินช่วยเหลือ ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินอุดหนุน ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเงินสนับสนุน

เงินต้นรวมภาษี 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00 % ต่อปี  
 เงินประกันค่าภาษี 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

**Factor F จากปกติราคา**

ค่าขาย (บาท)	ค่าให้เงินในการดำเนินการก่อสร้าง (%)			Factor F	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F	Factor F
	ค่าก่อสร้าง	ค่าจ้าง	ค่าวัสดุ					
1,000,000	4,500,000	11,250,000	1,073	1,187	1,073	1,187	1,187	1,187
2,000,000	9,000,000	22,500,000	1,173	1,327	1,173	1,327	1,327	1,327
3,000,000	13,500,000	33,750,000	1,163	1,375	1,163	1,375	1,375	1,375
4,000,000	18,000,000	45,000,000	1,191	1,419	1,191	1,419	1,419	1,419
5,000,000	22,500,000	56,250,000	1,191	1,452	1,191	1,452	1,452	1,452
6,000,000	27,000,000	67,500,000	1,191	1,485	1,191	1,485	1,485	1,485
7,000,000	31,500,000	78,750,000	1,191	1,518	1,191	1,518	1,518	1,518
8,000,000	36,000,000	90,000,000	1,191	1,551	1,191	1,551	1,551	1,551
9,000,000	40,500,000	101,250,000	1,191	1,584	1,191	1,584	1,584	1,584
10,000,000	45,000,000	112,500,000	1,191	1,617	1,191	1,617	1,617	1,617
11,000,000	49,500,000	123,750,000	1,191	1,650	1,191	1,650	1,650	1,650
12,000,000	54,000,000	135,000,000	1,191	1,683	1,191	1,683	1,683	1,683
13,000,000	58,500,000	146,250,000	1,191	1,716	1,191	1,716	1,716	1,716
14,000,000	63,000,000	157,500,000	1,191	1,749	1,191	1,749	1,749	1,749
15,000,000	67,500,000	168,750,000	1,191	1,782	1,191	1,782	1,782	1,782

1. การคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าสำเร็จรูป (Finished Goods) โดยคำนวณจากต้นทุนวัตถุดิบ (Raw Materials) ต้นทุนแรงงาน (Labor) ต้นทุนการผลิต (Manufacturing Overhead) และต้นทุนการกระจาย (Distribution) เป็นต้น  
 2. การคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าสำเร็จรูป (Finished Goods) โดยคำนวณจากต้นทุนวัตถุดิบ (Raw Materials) ต้นทุนแรงงาน (Labor) ต้นทุนการผลิต (Manufacturing Overhead) และต้นทุนการกระจาย (Distribution) เป็นต้น  
 3. การคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าสำเร็จรูป (Finished Goods) โดยคำนวณจากต้นทุนวัตถุดิบ (Raw Materials) ต้นทุนแรงงาน (Labor) ต้นทุนการผลิต (Manufacturing Overhead) และต้นทุนการกระจาย (Distribution) เป็นต้น  
 4. การคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าสำเร็จรูป (Finished Goods) โดยคำนวณจากต้นทุนวัตถุดิบ (Raw Materials) ต้นทุนแรงงาน (Labor) ต้นทุนการผลิต (Manufacturing Overhead) และต้นทุนการกระจาย (Distribution) เป็นต้น  
 5. การคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าสำเร็จรูป (Finished Goods) โดยคำนวณจากต้นทุนวัตถุดิบ (Raw Materials) ต้นทุนแรงงาน (Labor) ต้นทุนการผลิต (Manufacturing Overhead) และต้นทุนการกระจาย (Distribution) เป็นต้น

**Factor F 7 (ประกอบ)**

(เงินลงทุน) 15.00 %      ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00 % ต่อปี  
 เงินประกันสุขภาพ 10.00 %      ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ความ (๕๖)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน (๕๖)		รวมใบรูป Factor F (VAT)	Factor F	Factor F (รุ่น 2)	Factor F (รุ่น 3)	Factor F (รุ่น 4)
	ค่าจ้าง	ค่าจ้าง					
1000	4000	4000	8000	1600	1600	1600	1600
1500	4500	4500	9000	1800	1800	1800	1800
2000	5000	5000	10000	2000	2000	2000	2000
2500	5500	5500	11000	2200	2200	2200	2200
3000	6000	6000	12000	2400	2400	2400	2400
3500	6500	6500	13000	2600	2600	2600	2600
4000	7000	7000	14000	2800	2800	2800	2800
4500	7500	7500	15000	3000	3000	3000	3000
5000	8000	8000	16000	3200	3200	3200	3200
5500	8500	8500	17000	3400	3400	3400	3400
6000	9000	9000	18000	3600	3600	3600	3600
6500	9500	9500	19000	3800	3800	3800	3800
7000	10000	10000	20000	4000	4000	4000	4000
7500	10500	10500	21000	4200	4200	4200	4200
8000	11000	11000	22000	4400	4400	4400	4400
8500	11500	11500	23000	4600	4600	4600	4600
9000	12000	12000	24000	4800	4800	4800	4800
9500	12500	12500	25000	5000	5000	5000	5000
10000	13000	13000	26000	5200	5200	5200	5200

วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ ผู้จัดทำบัญชีได้ตรวจสอบบัญชีรายวันและบัญชีรายเดือนของบริษัทฯ และตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับรายการบัญชีรายวันและบัญชีรายเดือนของบริษัทฯ พบว่ามีการบันทึกบัญชีรายวันและบัญชีรายเดือนของบริษัทฯ อย่างถูกต้อง ครบถ้วน และไม่พบข้อผิดพลาดใดๆ

ดังนั้น ผู้จัดทำบัญชีขอรับรองว่าบัญชีรายวันและบัญชีรายเดือนของบริษัทฯ ถูกต้อง ครบถ้วน และไม่พบข้อผิดพลาดใดๆ และขอรับรองว่าบัญชีรายวันและบัญชีรายเดือนของบริษัทฯ ถูกต้อง ครบถ้วน และไม่พบข้อผิดพลาดใดๆ

**Factor F จากข้อคำถาม**

เงินดาวน์จ่าย    15.00 %                    ค่าเบ็ดเสร็จเงินกู้    5.00 % ต่อปี

เงินปรนัยยกค่าเพิ่ม (VAT)    10.00 %                    ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)    7.00 %

วันที่ทำบัญชี    ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

จำนวน (บาท)	ค่าใช้สอยในการดำเนินการก่อสร้าง (%)		รวมเงินกู้		Factor F หมู่ที่ 1	Factor F หมู่ที่ 2
	ค่าก่อสร้าง	รวมค่าก่อสร้าง	Factor F (VAT)	รวมเงินกู้		
23,000	3,500.00	3,500.00	1,071.00	1,543.00	1,123.00	1,143.00
23,000	3,500.00	3,500.00	1,071.00	1,543.00	1,123.00	1,143.00
23,000	3,500.00	3,500.00	1,071.00	1,543.00	1,123.00	1,143.00
23,000	3,500.00	3,500.00	1,071.00	1,543.00	1,123.00	1,143.00
23,000	3,500.00	3,500.00	1,071.00	1,543.00	1,123.00	1,143.00
23,000	3,500.00	3,500.00	1,071.00	1,543.00	1,123.00	1,143.00
23,000	3,500.00	3,500.00	1,071.00	1,543.00	1,123.00	1,143.00

ผู้จัดทำบัญชี

นาย อดิศักดิ์ นิมิต



โดยที่  $F = \frac{1}{1 - \text{อัตราดอกเบี้ย} - \text{อัตราภาษีเงินได้} - \text{อัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม}}$  และ  $F = \frac{1}{1 - 0.05 - 0.05 - 0.07} = 1.176$

ดังนั้น  $\text{มูลค่าปัจจุบันสุทธิ} = 1000000 \times 1.176 - 1000000 = 176000$  บาท

ดังนั้น  $\text{มูลค่าปัจจุบันสุทธิ} > 0$  แสดงว่าโครงการนี้มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวก และควรลงทุน

ดังนั้น  $\text{มูลค่าปัจจุบันสุทธิ} > 0$  แสดงว่าโครงการนี้มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวก และควรลงทุน

ดังนั้น  $\text{มูลค่าปัจจุบันสุทธิ} > 0$  แสดงว่าโครงการนี้มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวก และควรลงทุน

ดังนั้น  $\text{มูลค่าปัจจุบันสุทธิ} > 0$  แสดงว่าโครงการนี้มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวก และควรลงทุน

ดังนั้น  $\text{มูลค่าปัจจุบันสุทธิ} > 0$  แสดงว่าโครงการนี้มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวก และควรลงทุน

ดังนั้น  $\text{มูลค่าปัจจุบันสุทธิ} > 0$  แสดงว่าโครงการนี้มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวก และควรลงทุน

ดังนั้น  $\text{มูลค่าปัจจุบันสุทธิ} > 0$  แสดงว่าโครงการนี้มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวก และควรลงทุน

ดังนั้น  $\text{มูลค่าปัจจุบันสุทธิ} > 0$  แสดงว่าโครงการนี้มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวก และควรลงทุน

ดังนั้น  $\text{มูลค่าปัจจุบันสุทธิ} > 0$  แสดงว่าโครงการนี้มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวก และควรลงทุน

ดังนั้น  $\text{มูลค่าปัจจุบันสุทธิ} > 0$  แสดงว่าโครงการนี้มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวก และควรลงทุน

จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานต่อปี (%)			รวมรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F ช่วงที่ 1	Factor F ช่วงที่ 2
	ค่าจ้าง	ค่าเช่า	ค่าใช้จ่า				
1000	100000	100000	100000	1.0713	10700	1.1493	1.1760
2000	200000	200000	200000	1.0711	10700	1.1481	1.1759
3000	300000	300000	300000	1.0699	10700	1.1468	1.1758
4000	400000	400000	400000	1.0687	10700	1.1456	1.1757
5000	500000	500000	500000	1.0675	10700	1.1444	1.1756

เงินลงทุนข้างต้น 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00 % ต่อปี

เงินประกันความเสี่ยง 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

**Factor F จำนวนคนทำงาน**

โครงการ : การปรับปรุงระบบบัญชีและระบบงานเอกสารของ บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) โดย บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ค่าตอบแทนรวมที่โครงการ	7,356,964.82 บาท
มูลค่างานสนับสนุนจากก่อสร้าง	7,356,964.82 บาท
มูลค่าของเงินงบประมาณ	10,000,000.00 บาท
มูลค่าของเงินนอกงบประมาณ	0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้าง

เงินรวมภาษี	15.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	5.00 %	ค่าปี
เงินประกันความเสี่ยง	10.00 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %	

Factor F งานก่อสร้าง

ค่าจ้าง	Factor F
10,000,000.00	1.3079
7,356,964.82	1.3348
5,000,000.00	1.3589

โครงการ "รวมใจไทยเป็นหนึ่ง" ประจำปี ๒๕๖๓ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากผลกระทบของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงพาณิชย์

โครงการ "รวมใจไทยเป็นหนึ่ง" ประจำปี ๒๕๖๓ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากผลกระทบของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงพาณิชย์

โครงการ "รวมใจไทยเป็นหนึ่ง" ประจำปี ๒๕๖๓ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากผลกระทบของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงพาณิชย์

โครงการ "รวมใจไทยเป็นหนึ่ง" ประจำปี ๒๕๖๓ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากผลกระทบของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงพาณิชย์

โครงการ "รวมใจไทยเป็นหนึ่ง" ประจำปี ๒๕๖๓ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากผลกระทบของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงพาณิชย์

โครงการ "รวมใจไทยเป็นหนึ่ง" ประจำปี ๒๕๖๓ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากผลกระทบของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงพาณิชย์

โครงการ "รวมใจไทยเป็นหนึ่ง" ประจำปี ๒๕๖๓ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากผลกระทบของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงพาณิชย์

โครงการ "รวมใจไทยเป็นหนึ่ง" ประจำปี ๒๕๖๓ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากผลกระทบของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงพาณิชย์

รวมใจไทยเป็นหนึ่ง	ค่าบรรจุภัณฑ์ (บาท/ตัน)	ค่าขนส่ง (บาท/ตัน.กม.)
-------------------	-------------------------	------------------------

1	13.57	19.00
2	15.74	21.33
3	17.90	23.66
4	19.97	25.00
5	21.24	26.33
6	21.33	27.66
7	23.23	29.00
8	23.31	30.33
9	31.76	32.66
10	33.63	34.00
11	35.73	35.33
12	35.85	36.66
13	42.96	38.00
14	44.12	39.33
15	45.72	40.66
16	52.84	42.00
17	51.37	43.33
18	51.19	44.66

รวมใจไทยเป็นหนึ่ง	ค่าบรรจุภัณฑ์ (บาท/ตัน)	ค่าขนส่ง (บาท/ตัน.กม.)
19	61.71	46.00
20	64.23	47.33
21	67.96	48.66
22	71.04	49.00
23	74.29	50.33
24	77.33	51.66
25	80.45	52.00
26	83.57	53.33
27	86.69	54.66
28	89.81	55.00
29	92.64	56.33
30	95.08	57.66
31	98.19	58.00
32	102.31	59.33
33	105.43	60.66
34	108.55	61.00
35	111.67	62.33
36	114.79	63.66
37	117.92	64.00
38	121.04	65.33
39	124.17	66.66
40	127.29	67.00
41	130.42	68.33

รวมใจไทยเป็นหนึ่ง	ค่าบรรจุภัณฑ์ (บาท/ตัน)	ค่าขนส่ง (บาท/ตัน.กม.)
42	133.54	69.66
43	136.66	71.00
44	139.78	72.33
45	142.90	73.66
46	146.02	74.00
47	149.15	75.33
48	152.27	76.66
49	155.4	77.00
50	158.52	78.33
51	161.64	79.66
52	164.76	80.00
53	167.88	81.33
54	171.01	82.66
55	174.13	83.00
56	177.25	84.33
57	180.37	85.66
58	183.49	86.00
59	186.61	87.33
60	189.73	88.66
61	192.85	89.00
62	195.97	90.33
63	199.1	91.66
64	202.22	92.00
65	205.34	93.33

1. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2561 ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2561 ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2561 ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2561 ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

เลขที่บัญชี	ค่าบัญชี (บาท/วัน)	ค่าบัญชี (บาท/วัน.ม)
65	215.37	247.71
66	219.46	241.41
67	211.41	241.25
68	211.73	300.47
69	217.86	305.60
70	220.94	336.37
71	223.11	313.75
72	227.23	314.12
73	231.35	324.47
74	233.44	324.67
75	236.53	331.23
76	239.71	334.73
77	242.83	339.96
78	245.95	346.37
79	249.04	348.77
80	252.21	353.08
81	255.11	357.4
82	259.01	361.61
83	261.51	366.16
84	264.71	371.37
85	267.51	376.43
86	270.71	381.57
87	274.11	386.71

เลขที่บัญชี	ค่าบัญชี (บาท/วัน)	ค่าบัญชี (บาท/วัน.ม)
88	277.31	391.91
89	280.41	397.41
90	283.51	402.91
91	286.61	408.19
92	289.68	413.24
93	292.79	418.40
94	295.72	423.28
95	298.95	428.65
96	302.16	433.93
97	305.28	439.43
98	308.41	444.79
99	311.53	449.17
100	314.65	454.52
101	317.75	459.77
102	320.81	464.77
103	323.91	469.67
104	327.15	474.61
105	330.41	479.37
106	333.71	484.17
107	336.91	488.19
108	340.11	493.13
109	343.31	498.01
110	346.41	502.87

เลขที่บัญชี	ค่าบัญชี (บาท/วัน)	ค่าบัญชี (บาท/วัน.ม)
111	349.61	507.61
112	352.71	512.41
113	355.81	517.11
114	358.81	521.71
115	361.91	526.11
116	364.91	530.61
117	367.91	535.11
118	370.91	539.61
119	373.91	544.11
120	376.91	548.61
121	380.01	553.11
122	383.01	557.61
123	386.01	562.11
124	389.01	566.61
125	392.01	571.11
126	395.01	575.61
127	398.01	580.11
128	401.01	584.61
129	404.01	589.11
130	407.01	593.61
131	410.01	598.11
132	413.01	602.61

วันที่ 30/03/61

ดร.สุวิทย์ วิบุลย์ปิติ

หน้า 1 จาก 1

1. การคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าสำเร็จรูปที่โอนเข้าบัญชีต้นทุนการผลิตของกิจการตามบัญชีต้นทุนการผลิตของกิจการ  
 2. การคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าสำเร็จรูปที่โอนเข้าบัญชีต้นทุนการผลิตของกิจการตามบัญชีต้นทุนการผลิตของกิจการ  
 3. การคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าสำเร็จรูปที่โอนเข้าบัญชีต้นทุนการผลิตของกิจการตามบัญชีต้นทุนการผลิตของกิจการ  
 4. การคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าสำเร็จรูปที่โอนเข้าบัญชีต้นทุนการผลิตของกิจการตามบัญชีต้นทุนการผลิตของกิจการ  
 5. การคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าสำเร็จรูปที่โอนเข้าบัญชีต้นทุนการผลิตของกิจการตามบัญชีต้นทุนการผลิตของกิจการ

งวดบัญชี	ต้นทุนคงที่ (บาท/ตัน)	ต้นทุนคงที่ (บาท/ตัน.ม.)
131	421.59	514.11
132	421.59	514.11
133	421.59	514.11
134	433.19	602.24
135	433.19	602.24
136	436.44	611.01
137	436.59	615.47
138	442.68	619.75
139	442.65	624.02
140	444.93	627.59
141	452.12	632.94
142	452.12	632.93
143	458.34	638.13
144	458.34	638.13
145	464.57	643.43
146	464.57	643.43
147	470.74	648.81
148	470.74	648.81
149	476.95	654.27
150	476.95	654.27
151	483.12	659.82
152	483.12	659.82
153	489.45	665.45
154	489.45	665.45
155	495.79	671.16

งวดบัญชี	ต้นทุนคงที่ (บาท/ตัน)	ต้นทุนคงที่ (บาท/ตัน.ม.)
156	492.09	676.93
157	492.09	676.93
158	498.31	682.49
159	498.31	682.49
160	504.54	702.91
161	504.54	702.91
162	508.27	711.56
163	511.39	715.94
164	511.39	715.94
165	517.55	720.26
166	517.55	720.26
167	523.79	729.11
168	523.79	729.11
169	527.52	737.83
170	530.21	742.27
171	533.32	746.74
172	533.32	746.74
173	539.52	755.32
174	539.52	755.32
175	545.74	764.07
176	545.74	764.07
177	551.97	772.76
178	551.97	772.76
179	558.21	781.53
180	558.21	781.53

งวดบัญชี	ต้นทุนคงที่ (บาท/ตัน)	ต้นทุนคงที่ (บาท/ตัน.ม.)
181	564.46	790.26
182	564.46	790.26
183	570.73	799.13
184	570.73	799.13
185	576.99	807.81
186	576.99	807.81
187	583.28	816.51
188	583.28	816.51
189	589.54	825.24
190	589.54	825.24
191	595.81	834.13
192	595.81	834.13
193	602.11	843.03
194	602.11	843.03
195	608.34	852.05
196	608.34	852.05
197	614.59	861.11
198	614.59	861.11
199	620.84	870.24
200	620.84	870.24
201	627.11	879.43
202	627.11	879.43
203	633.41	888.67
204	633.41	888.67
205	639.71	897.97
206	639.71	897.97
207	646.04	907.33
208	646.04	907.33
209	652.39	916.74
210	652.39	916.74

1. *Introduction*  
2. *Methodology*  
3. *Results and Discussion*  
4. *Conclusion*

Author's name  
Institution  
Address  
City, State, Zip  
Country

โครงการ : การพัฒนาบุคลากรด้านเทคนิคการปฏิบัติงานของบุคลากรสายเทคนิคของวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี  
 วัตถุประสงค์ : เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรสายเทคนิคให้มีความรู้ ความสามารถ และ ทักษะวิชาชีพที่ทันสมัย

1. พัฒนาบุคลากรสายเทคนิคให้มีความรู้ ความสามารถ และ ทักษะวิชาชีพที่ทันสมัย

2. พัฒนาบุคลากรสายเทคนิคให้มีความรู้ ความสามารถ และ ทักษะวิชาชีพที่ทันสมัย

3. พัฒนาบุคลากรสายเทคนิคให้มีความรู้ ความสามารถ และ ทักษะวิชาชีพที่ทันสมัย

4. พัฒนาบุคลากรสายเทคนิคให้มีความรู้ ความสามารถ และ ทักษะวิชาชีพที่ทันสมัย

5. พัฒนาบุคลากรสายเทคนิคให้มีความรู้ ความสามารถ และ ทักษะวิชาชีพที่ทันสมัย

6. พัฒนาบุคลากรสายเทคนิคให้มีความรู้ ความสามารถ และ ทักษะวิชาชีพที่ทันสมัย

7. พัฒนาบุคลากรสายเทคนิคให้มีความรู้ ความสามารถ และ ทักษะวิชาชีพที่ทันสมัย

ระดับชั้น	ค่าบรรจุภัณฑ์ (บาท/คัน)	ค่าบรรจุภัณฑ์ (บาท/คัน.ม.)
-----------	-------------------------	----------------------------

1	8.00	11.24
2	7.75	13.46
3	11.26	16.37
4	13.20	14.48
5	14.43	20.77
6	16.45	23.31
7	18.37	25.74
8	20.31	26.47
9	22.12	31.41
10	25.11	35.15
11	27.57	34.44
12	24.57	41.82
13	32.25	41.14
14	34.63	46.11
15	37.07	51.44
16	34.01	55.14
17	31.57	54.51
18	43.14	61.47

ระดับชั้น	ค่าบรรจุภัณฑ์ (บาท/คัน)	ค่าบรรจุภัณฑ์ (บาท/คัน.ม.)
19	41.37	65.15
20	48.27	68.57
21	51.31	71.57
22	53.72	75.71
23	56.10	78.54
24	58.49	81.49
25	60.49	85.23
26	53.15	87.57
27	45.65	91.91
28	43.31	95.25
29	71.47	48.57
30	72.80	101.92
31	75.17	115.14
32	77.57	104.50
33	74.55	111.47
34	62.35	115.08
35	84.72	114.61
36	87.11	121.91
37	84.51	121.31
38	91.59	124.11
39	94.17	131.44
40	91.45	121.11
41	94.13	131.44

ระดับชั้น	ค่าบรรจุภัณฑ์ (บาท/คัน)	ค่าบรรจุภัณฑ์ (บาท/คัน.ม.)
42	101.45	142.77
43	101.45	142.77
44	101.45	142.77
45	101.45	142.77
46	101.45	142.77
47	113.14	154.45
48	115.73	142.01
49	114.14	154.45
50	114.14	154.45
51	124.45	174.74
52	125.25	174.74
53	127.45	174.74
54	131.45	174.74
55	132.41	145.37
56	135.24	164.74
57	137.15	174.74
58	139.17	155.34
59	141.14	164.74
60	142.31	174.74
61	144.74	174.74
62	144.15	174.74
63	151.45	174.74
64	153.45	174.74

โครงการ : โครงการก่อสร้างระบบชลประทานแบบรวมศูนย์ในลุ่มน้ำป่าสักตอนบน จังหวัดสุพรรณบุรี  
 วัตถุประสงค์ : เพื่อเพิ่มผลผลิตและรายได้แก่เกษตรกรในลุ่มน้ำป่าสักตอนบน จังหวัดสุพรรณบุรี  
 3. ผลการดำเนินงาน : ผลการดำเนินงานของโครงการฯ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2551-2552 จนถึงปีงบประมาณ 2557-2558 ได้ดำเนินการก่อสร้างระบบชลประทานแบบรวมศูนย์ในลุ่มน้ำป่าสักตอนบน จังหวัดสุพรรณบุรี โดยดำเนินการก่อสร้างระบบชลประทานแบบรวมศูนย์ในลุ่มน้ำป่าสักตอนบน จังหวัดสุพรรณบุรี ดังนี้

ปีงบประมาณ	ค่าลงทุนสุทธิ (บาท/พัน)	ค่าลงทุนสุทธิ (บาท/พัน ไร่)
65	159.25	119.75
66	159.65	122.17
67	161.65	125.47
68	163.34	128.75
69	165.51	132.16
70	168.14	135.47
71	170.57	138.90
72	172.95	142.14
73	175.36	145.41
74	177.77	148.77
75	180.11	152.13
76	182.51	155.51
77	184.88	158.93
78	187.24	162.15
79	189.71	165.67
80	192.11	169.93
81	194.44	172.77
82	196.77	175.61
83	199.08	178.61
84	201.61	182.05
85	204.11	185.61
86	206.58	189.31
87	209.04	192.57

ปีงบประมาณ	ค่าลงทุนสุทธิ (บาท/พัน)	ค่าลงทุนสุทธิ (บาท/พัน ไร่)
88	211.36	195.77
89	213.51	199.41
90	215.56	202.77
91	218.56	206.71
92	220.74	209.21
93	223.17	212.37
94	225.51	215.72
95	227.76	219.87
96	230.17	222.24
97	232.56	225.43
98	234.82	228.63
99	237.46	232.35
100	239.74	235.64
101	242.21	239.63
102	244.51	242.21
103	246.96	245.77
104	249.28	249.61
105	251.71	252.77
106	253.71	255.75
107	256.32	259.11
108	258.77	262.48
109	261.21	265.81
110	263.66	269.17

ปีงบประมาณ	ค่าลงทุนสุทธิ (บาท/พัน)	ค่าลงทุนสุทธิ (บาท/พัน ไร่)
111	266.11	272.33
112	268.56	275.76
113	270.95	279.26
114	273.33	282.34
115	275.52	285.71
116	277.61	289.24
117	279.81	292.43
118	281.72	295.41
119	283.55	299.21
120	285.57	302.41
121	287.21	305.77
122	289.21	309.25
123	291.45	312.45
124	293.71	315.35
125	296.21	319.17
126	298.71	322.44
127	301.21	325.67
128	303.44	329.27
129	305.91	332.57
130	308.41	335.74
131	310.72	339.21
132	312.21	342.24
133	314.71	345.77



1. การคำนวณต้นทุนการผลิต (Cost of Production) : เป็นการคำนวณต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงในการผลิตสินค้าหรือบริการ โดยพิจารณาจากต้นทุนวัตถุดิบ ต้นทุนแรงงาน ต้นทุนการผลิตอื่น ๆ และต้นทุนการกระจาย (Overhead) ซึ่งคำนวณตามอัตราส่วนที่กำหนดไว้

งวดบัญชี	ต้นทุนวัตถุดิบ (บาท/ตัน)	ต้นทุนแรงงาน (บาท/คน.ชม.)
134	321.55	454.82
135	323.28	452.14
136	325.53	455.73
137	328.11	459.33
138	330.35	462.50
139	332.93	466.12
140	335.21	469.30
141	337.45	472.58
142	340.10	476.14
143	342.32	479.35
144	344.88	482.85
145	347.32	486.25
146	349.42	489.82
147	351.92	492.64
148	354.23	495.92
149	356.54	499.16
150	358.42	502.41
151	361.52	505.14
152	363.44	508.44
153	365.11	512.11
154	367.51	515.94
155	370.92	519.24
156	373.24	522.14

งวดบัญชี	ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)	ต้นทุนการกระจาย (บาท/ตัน.ชม.)
137	375.54	515.82
138	378.37	514.71
139	381.71	513.62
140	385.16	512.34
141	388.45	519.21
142	387.84	543.00
143	390.24	545.34
144	392.44	549.64
145	392.93	553.25
146	397.44	556.41
147	399.64	559.73
148	402.20	563.16
149	404.20	565.71
150	406.12	567.27
151	409.25	571.17
152	411.45	576.07
153	413.42	579.64
154	416.31	582.51
155	418.41	586.33
156	421.27	589.75
157	423.74	593.41
158	425.11	595.41
159	427.35	599.82
160	429.35	604.82

งวดบัญชี	ต้นทุนวัตถุดิบ (บาท/ตัน)	ต้นทุนแรงงาน (บาท/คน.ชม.)
137	321.55	454.82
138	323.12	456.31
139	325.61	457.85
140	328.11	459.35
141	330.15	461.12
142	332.51	462.74
143	335.11	464.31
144	337.41	465.64
145	339.52	467.12
146	341.11	468.41
147	343.11	469.71
148	345.11	471.11
149	347.11	472.41
150	349.11	473.71
151	351.11	475.01
152	353.11	476.31
153	355.11	477.61
154	357.11	478.91
155	359.11	480.21
156	361.11	481.51
157	363.11	482.81
158	365.11	484.11
159	367.11	485.41
160	369.11	486.71

1. *Text 1:* The author discusses the impact of technology on education, highlighting both the benefits and challenges. The text mentions how digital resources can enhance learning but also notes the digital divide and the need for teacher training. The author concludes that technology is a powerful tool when used effectively.

*Text 2:* This section focuses on the importance of critical thinking skills in the 21st century. It argues that students must be able to analyze information and solve complex problems. The author suggests that educators should use real-world examples and encourage student inquiry to foster these skills.

โครงการ : ...

การวิเคราะห์ผลผลิตจาก ... 10 ... และ ... (ภาคที่มีพื้นที่รวมใน ... 47 ...)

ภาค ...

ภาค ... 27.00 - 27.99 บาท / ...

...

ระดับผลผลิต	ค่ารวมทุก (บาท/ตัน)	ค่ารวมทุก (บาท/ตัน.ม.)
-------------	---------------------	------------------------

1	4.42	6.79
2	5.73	8.63
3	7.04	9.42
4	8.35	11.49
5	9.65	13.60
6	10.96	15.75
7	12.27	17.19
8	13.58	19.01
9	14.89	21.24
10	16.20	22.67
11	17.51	23.61
12	18.82	25.34
13	20.13	26.27
14	21.44	28.01
15	22.75	29.43
16	24.07	30.94
17	25.38	32.10
18	26.69	33.22

ระดับผลผลิต	ค่ารวมทุก (บาท/ตัน)	ค่ารวมทุก (บาท/ตัน.ม.)
19	27.77	35.14
20	30.19	37.24
21	32.61	39.31
22	35.03	41.39
23	37.62	43.47
24	39.79	45.63
25	37.57	52.60
26	35.35	54.67
27	40.57	56.74
28	42.71	58.81
29	43.45	60.93
30	63.96	62.43
31	46.64	65.11
32	47.42	67.02
33	54.11	69.14
34	55.57	71.22
35	52.35	73.24
36	53.81	75.37
37	54.31	77.43
38	55.74	79.51
39	54.27	81.54
40	54.75	83.62
41	55.22	85.71

ระดับผลผลิต	ค่ารวมทุก (บาท/ตัน)	ค่ารวมทุก (บาท/ตัน.ม.)
42	57.71	87.74
43	54.17	89.85
44	65.61	91.92
45	67.13	94.06
46	64.42	96.07
47	70.11	98.13
48	71.31	100.19
49	73.13	102.27
50	74.53	104.32
51	74.71	106.41
52	77.42	108.51
53	74.95	110.52
54	80.43	112.53
55	81.92	114.54
56	83.34	116.55
57	84.87	118.56
58	84.34	120.57
59	88.82	122.58
60	84.81	124.59
61	92.74	127.60
62	94.21	129.61
63	93.74	131.62
64	95.22	133.63



1. การคำนวณต้นทุนการผลิต (Cost of Production) เป็นการคำนวณต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงในการผลิตสินค้าหรือบริการ โดยจะพิจารณาถึงต้นทุนวัตถุดิบ ต้นทุนแรงงาน ต้นทุนการผลิตอื่น ๆ และต้นทุนการกระจาย (Overhead) ซึ่งจะถูกคำนวณตามอัตราส่วนที่กำหนดไว้

งวดบัญชี	ต้นทุนรวม (บาท/ตัน)	ต้นทุนต่อหน่วย (บาท/ตัน)
131	291.55	278.15
132	292.12	278.24
133	292.65	278.31
134	293.18	278.40
135	293.68	278.47
136	294.18	278.52
137	294.68	278.58
138	295.18	278.65
139	295.68	278.71
140	296.18	278.77
141	296.68	278.83
142	297.18	278.89
143	297.68	278.95
144	298.18	279.01
145	298.68	279.07
146	299.18	279.13
147	299.68	279.19
148	300.18	279.25
149	300.68	279.31
150	301.18	279.37
151	301.68	279.43
152	302.18	279.49
153	302.68	279.55
154	303.18	279.61
155	303.68	279.67
156	304.18	279.73
157	304.68	279.79
158	305.18	279.85
159	305.68	279.91
160	306.18	279.97

งวดบัญชี	ต้นทุนรวม (บาท/ตัน)	ต้นทุนต่อหน่วย (บาท/ตัน)
157	330.68	315.74
158	331.18	315.80
159	331.68	315.86
160	332.18	315.92
161	332.68	315.98
162	333.18	316.04
163	333.68	316.10
164	334.18	316.16
165	334.68	316.22
166	335.18	316.28
167	335.68	316.34
168	336.18	316.40
169	336.68	316.46
170	337.18	316.52
171	337.68	316.58
172	338.18	316.64
173	338.68	316.70
174	339.18	316.76
175	339.68	316.82
176	340.18	316.88
177	340.68	316.94
178	341.18	317.00
179	341.68	317.06
180	342.18	317.12
181	342.68	317.18
182	343.18	317.24
183	343.68	317.30
184	344.18	317.36
185	344.68	317.42
186	345.18	317.48
187	345.68	317.54
188	346.18	317.60
189	346.68	317.66
190	347.18	317.72

งวดบัญชี	ต้นทุนรวม (บาท/ตัน)	ต้นทุนต่อหน่วย (บาท/ตัน)
191	347.68	317.78
192	348.18	317.84
193	348.68	317.90
194	349.18	317.96
195	349.68	318.02
196	350.18	318.08
197	350.68	318.14
198	351.18	318.20
199	351.68	318.26
200	352.18	318.32
201	352.68	318.38
202	353.18	318.44
203	353.68	318.50
204	354.18	318.56
205	354.68	318.62
206	355.18	318.68
207	355.68	318.74
208	356.18	318.80
209	356.68	318.86
210	357.18	318.92
211	357.68	318.98
212	358.18	319.04
213	358.68	319.10
214	359.18	319.16
215	359.68	319.22
216	360.18	319.28
217	360.68	319.34
218	361.18	319.40
219	361.68	319.46
220	362.18	319.52
221	362.68	319.58
222	363.18	319.64
223	363.68	319.70
224	364.18	319.76
225	364.68	319.82
226	365.18	319.88
227	365.68	319.94
228	366.18	319.00
229	366.68	319.06
230	367.18	319.12
231	367.68	319.18
232	368.18	319.24
233	368.68	319.30
234	369.18	319.36
235	369.68	319.42
236	370.18	319.48
237	370.68	319.54
238	371.18	319.60
239	371.68	319.66
240	372.18	319.72
241	372.68	319.78
242	373.18	319.84
243	373.68	319.90
244	374.18	319.96
245	374.68	320.02
246	375.18	320.08
247	375.68	320.14
248	376.18	320.20
249	376.68	320.26
250	377.18	320.32
251	377.68	320.38
252	378.18	320.44
253	378.68	320.50
254	379.18	320.56
255	379.68	320.62
256	380.18	320.68
257	380.68	320.74
258	381.18	320.80
259	381.68	320.86
260	382.18	320.92
261	382.68	320.98
262	383.18	321.04
263	383.68	321.10
264	384.18	321.16
265	384.68	321.22
266	385.18	321.28
267	385.68	321.34
268	386.18	321.40
269	386.68	321.46
270	387.18	321.52
271	387.68	321.58
272	388.18	321.64
273	388.68	321.70
274	389.18	321.76
275	389.68	321.82
276	390.18	321.88
277	390.68	321.94
278	391.18	322.00
279	391.68	322.06
280	392.18	322.12
281	392.68	322.18
282	393.18	322.24
283	393.68	322.30
284	394.18	322.36
285	394.68	322.42
286	395.18	322.48
287	395.68	322.54
288	396.18	322.60
289	396.68	322.66
290	397.18	322.72
291	397.68	322.78
292	398.18	322.84
293	398.68	322.90
294	399.18	322.96
295	399.68	323.02
296	400.18	323.08
297	400.68	323.14
298	401.18	323.20
299	401.68	323.26
300	402.18	323.32

1. **Introduction** (Introduction)  
2. **Methodology** (Methodology)  
3. **Results** (Results)  
4. **Discussion** (Discussion)  
5. **Conclusion** (Conclusion)

Author's Name  
Institution  
Address  
City  
Country

การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

**การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน**

วิชา : คณิตศาสตร์ ชั้น : ม.1 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2553  
 ครอบคลุมเนื้อหา : เรื่อง การหารลงตัว

วัตถุประสงค์ : 1. นักเรียนสามารถหารลงตัวได้  
 2. นักเรียนสามารถหาตัวหารร่วมมากและหาตัวหารร่วมน้อยได้

เครื่องมือที่ใช้ : ใบความรู้ เรื่อง การหารลงตัว จำนวน 10 หน้า  
 สื่อ : ใบความรู้ เรื่อง การหารลงตัว จำนวน 10 หน้า

**ภาวะผลสัมฤทธิ์**

ลำดับข้อ	ชนิดข้อ	คะแนนเต็ม	จำนวนผู้ทำข้อ				ร้อยละ
			ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ไม่ได้ทำ	ไม่ได้ตรวจ	
1	ข้อ 1	5	42	4	0	91.43	
2	ข้อ 2	5	35	11	0	87.50	
3	ข้อ 3	5	32	14	0	85.71	
4	ข้อ 4	5	32	14	0	85.71	
5	ข้อ 5	5	32	14	0	85.71	
6	ข้อ 6	5	32	14	0	85.71	
7	ข้อ 7	5	32	14	0	85.71	
8	ข้อ 8	5	32	14	0	85.71	
9	ข้อ 9	5	32	14	0	85.71	
10	ข้อ 10	5	32	14	0	85.71	
รวม			320	80	0	87.50	

จำนวนนักเรียนทั้งหมด : 40 คน

รวม : 320 คะแนน

ค่าเฉลี่ย : 87.50

ค่าเฉลี่ย : 87.50

**PERFORMANCE EVALUATION REPORT**

For the period ending 31/12/2011

Name: [Name] Position: [Position]

Department: [Department] Date: [Date]

Prepared by: [Name] Approved by: [Name]

Performance Area	Rating Scale					Comments	Weight	Score	Overall Score
	1 (Poor)	2 (Fair)	3 (Good)	4 (Very Good)	5 (Excellent)				
1. Job Knowledge	4	4	4	4	4	Strong understanding of the role and responsibilities.	20%	80	80
2. Quality of Work	4	4	4	4	4	Consistently produces high-quality work.	20%	80	
3. Quantity of Work	4	4	4	4	4	Meets or exceeds production targets.	20%	80	
4. Attendance	4	4	4	4	4	Excellent attendance record.	20%	80	
5. Teamwork	4	4	4	4	4	Works well with colleagues and supports the team.	20%	80	80
6. Communication	4	4	4	4	4	Clear and effective communication.	20%	80	
7. Initiative	4	4	4	4	4	Shows initiative and takes ownership of tasks.	20%	80	
8. Leadership	4	4	4	4	4	Displays leadership qualities.	20%	80	
<b>Total</b>								<b>800</b>	

Overall Performance	Excellent	4.0
Strengths	Strong job knowledge, consistent quality of work, excellent attendance, and good teamwork.	
Areas for Improvement	None identified.	
Target for Next Period	Maintain current performance level.	



รายละเอียดของสภาพโอนแบบที่ใช้งาน

วันที่โอน 30/03/65 จำนวนเงินโอน 1,000,000.00 บาท  
 ประเภทการโอน 03 (โอนแบบที่ใช้งาน) เป็นเงิน  
 รายการบัญชีที่ได้รับ ป.ท. 300 ได้มาจาก 2714 บัญชีพร. วันที่ 03-Mar-65 ADT 18,790 จำนวน  
 จำนวนเงิน 1,000,000.00 บาท  
 จำนวนเงินโอน 952 บาท

รายการ	จำนวนเงิน	
	เดบิต	เครดิต
เงินต้น	1,000,000.00	
เงินต้น		1,000,000.00
เงินต้น		1,000,000.00
เงินต้น		1,000,000.00
เงินต้น		1,000,000.00
รวม	1,000,000.00	1,000,000.00

รายการ	จำนวนเงิน	วันที่	จำนวนเงิน
เงินต้น	1,000,000.00	03-Mar-65	18,790
เงินต้น			
เงินต้น			
เงินต้น			
รวม	1,000,000.00		18,790

หมายเหตุ: รายการโอนดังกล่าว เป็นรายการโอนแบบที่ใช้งาน  
 รายการโอนดังกล่าว เป็นรายการโอนแบบที่ใช้งาน

1. <b>QUESTION</b> (What is the main purpose of the text?) 2. <b>ANSWER</b> (What is the main purpose of the text?) 3. <b>QUESTION</b> (What is the main purpose of the text?) 4. <b>ANSWER</b> (What is the main purpose of the text?)
--

**QUESTION**

The text discusses the importance of maintaining accurate records in a business setting. It highlights how proper record-keeping can help in decision-making, legal compliance, and financial management. The author emphasizes that records should be kept up-to-date and accessible to relevant personnel.

What is the main purpose of the text?

**ANSWER**

The main purpose of the text is to inform the reader about the significance of maintaining accurate records in a business context. It aims to persuade the reader that proper record-keeping is essential for effective business operations and legal protection.

What is the main purpose of the text?

**QUESTION**

The text describes various methods used to collect and analyze data in a scientific study. It mentions the use of surveys, interviews, and experiments to gather information. The analysis involves statistical methods to interpret the results and draw conclusions.

**ANSWER**

Method	Survey	Interview	Experiment
Analysis	Statistical	Qualitative	Quantitative
Conclusion	Generalizable	Context-specific	Controlled
Limitation	Response bias	Subjectivity	External validity
Strength	Large sample	Depth of insight	High internal validity
Weakness	Low control	Low reliability	High cost
Application	Market research	Psychology	Medicine
Future research	Longitudinal studies	Mixed methods	Randomized trials
Summary	Essential for data collection	Crucial for analysis	Key to valid conclusions



**Table 1. 1990-1995 Total and Annual Deaths Due to Cancer**

Cancer Site	Sex	Total Deaths		Annual Deaths	
		Number	Rate (per 100,000)	Number	Rate (per 100,000)
All Sites	Male	655,000	143.0	125,000	130.0
	Female	545,000	103.0	100,000	100.0
Lung and bronchus	Male	195,000	43.0	35,000	36.0
	Female	85,000	16.0	15,000	15.0
Breast and other female sites	Female	370,000	70.0	75,000	75.0
	Male	10,000	0.2	2,000	2.0
Prostate and other male sites	Male	180,000	40.0	40,000	40.0
	Female	10,000	0.2	2,000	2.0
Digestive	Male	115,000	25.0	22,000	23.0
	Female	95,000	18.0	18,000	18.0
Circulatory	Male	175,000	38.0	35,000	36.0
	Female	150,000	28.0	30,000	30.0
Genitourinary	Male	120,000	26.0	25,000	26.0
	Female	55,000	10.0	12,000	12.0
Infectious and parasitic	Male	45,000	10.0	9,000	9.0
	Female	35,000	7.0	7,000	7.0
Cancer of unknown primary site	Male	55,000	12.0	11,000	11.0
	Female	50,000	10.0	10,000	10.0
<b>Total</b>		<b>1,200,000</b>	<b>220.0</b>	<b>230,000</b>	<b>230.0</b>

Source: National Cancer Institute, Surveillance, Epidemiology, and End Results Program, 1990-1995. Rates are per 100,000 population.

TABLE 1. Summary of the results of the regression analysis

Variable	Parameter estimate	Standard error	t-value	Probability >  t
Intercept	1.00	0.05	20.00	<.0001
Age	0.02	0.01	1.50	.1350
Gender	0.05	0.02	2.50	.0120
Education	0.01	0.01	1.00	.3170
Income	0.03	0.01	3.00	.0020
Health	0.04	0.01	4.00	<.0001
Marital status	0.02	0.01	2.00	.0450
Number of children	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of siblings	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of parents	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of grandparents	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of great-grandparents	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of other relatives	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of friends	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of neighbors	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of community members	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of total contacts	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of contacts per day	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of contacts per week	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of contacts per month	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of contacts per year	0.01	0.01	1.00	.3170
Number of contacts per lifetime	0.01	0.01	1.00	.3170

ประเภทวัสดุพลาสติก Thermoplastic

ชื่อวัสดุ	ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	คุณสมบัติ
Polystyrene (PS)	Polystyrene	โพลีสไตรีน	แข็ง, เปราะ, ฉีกขาดง่าย
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	Acrylonitrile Butadiene Styrene	อะครีโลไนไตรล์ บิวทาไดเอน สไตรีน	แข็งแรง, ทนทาน, ใช้ทำชิ้นงานเครื่องจักร
Polycarbonate (PC)	Polycarbonate	โพลีคาร์บอเนต	แข็งแรงมาก, ทนความร้อน, ใช้ทำหมวกกันน็อก
Acrylic (PMMA)	Acrylic	อะคริลิก	ใส, แข็ง, ใช้ทำกระจกใส
Polyethylene (PE)	Polyethylene	โพลีเอทิลีน	อ่อนนุ่ม, ทนทาน, ใช้ทำถุงพลาสติก
Polypropylene (PP)	Polypropylene	โพลีโพรพิลีน	แข็งแรง, ทนความร้อน, ใช้ทำถังขยะ
Polyethylene Terephthalate (PET)	Polyethylene Terephthalate	โพลีเอทิลีน เทเรฟทาเลต	ใส, แข็ง, ใช้ทำขวดน้ำดื่ม
Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride	โพลีไวนิลคลอไรด์	แข็งแรง, ทนทาน, ใช้ทำท่อ
Polymethyl Methacrylate (PMMA)	Polymethyl Methacrylate	โพลีเมทิลเมทาครีเลต	ใส, แข็ง, ใช้ทำกระจกใส
Polystyrene (PS)	Polystyrene	โพลีสไตรีน	แข็ง, เปราะ, ฉีกขาดง่าย
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	Acrylonitrile Butadiene Styrene	อะครีโลไนไตรล์ บิวทาไดเอน สไตรีน	แข็งแรง, ทนทาน, ใช้ทำชิ้นงานเครื่องจักร
Polycarbonate (PC)	Polycarbonate	โพลีคาร์บอเนต	แข็งแรงมาก, ทนความร้อน, ใช้ทำหมวกกันน็อก
Acrylic (PMMA)	Acrylic	อะคริลิก	ใส, แข็ง, ใช้ทำกระจกใส
Polyethylene (PE)	Polyethylene	โพลีเอทิลีน	อ่อนนุ่ม, ทนทาน, ใช้ทำถุงพลาสติก
Polypropylene (PP)	Polypropylene	โพลีโพรพิลีน	แข็งแรง, ทนความร้อน, ใช้ทำถังขยะ
Polyethylene Terephthalate (PET)	Polyethylene Terephthalate	โพลีเอทิลีน เทเรฟทาเลต	ใส, แข็ง, ใช้ทำขวดน้ำดื่ม
Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride	โพลีไวนิลคลอไรด์	แข็งแรง, ทนทาน, ใช้ทำท่อ
Polymethyl Methacrylate (PMMA)	Polymethyl Methacrylate	โพลีเมทิลเมทาครีเลต	ใส, แข็ง, ใช้ทำกระจกใส

1. *Chlorophyll a*

2. *Chlorophyll b*

3. *Carotenoids*

4. *Xanthophylls*

5. *Phycocyanin*

6. *Algae*

7. *Plants*

8. *Animals*

9. *Fungi*

10. *Protists*

11. *Microorganisms*

12. *Viruses*

13. *Bacteria*

14. *Archaea*

15. *Eukarya*

16. *Kingdoms*

17. *Phyla*

18. *Classes*

19. *Orders*

20. *Families*

21. *Genera*

22. *Species*

23. *Strains*

24. *Populations*

25. *Genes*

26. *Alleles*

27. *Phenotypes*

28. *Genotypes*

29. *Genomes*

30. *Genetic Drift*

31. *Gene Flow*

32. *Mutation*

33. *Selection*

