

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
 

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ท้าวขาวเปลือก-แกนนใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 ปริมาณงาน 1 แห่ง (35,128 ตร.ม.)
2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2 / กรมทางหลวง
3. ตอน ท้าวขาวเปลือก-แกนนใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 (35,128 ตร.ม.)
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 14,999,400.00 บาท
4. ลักษณะงาน
 

โดยสังเขป งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์

.....

.....

.....

.....
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๑ เมย ๒๕๖๗ เป็นเงิน 14,999,290.65 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - 7.1 บุญดล สุกันธมาลา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.เชียงใหม่ที่ 2(ว)
  - 7.2 ชะเอม ศรีสุข กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธา ปฏิบัติงาน
  - 7.3 สาโรจน์ เย็นใจ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธา ปฏิบัติการ

บุญดล สุกันธมาลา

09 เมษายน 2567 22:19:28



**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้าง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควนชุม 0102 ตอน ท่าช้างเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 ปริมาณงาน 1 แห่ง


หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง (35,128 ตร.ม.) ด้ยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
แขวงทางหลวง/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2/กรมทางหลวง



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประเภทราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอน ท่าวาเปือก-แม่ในใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 ปริมาณงาน 1 แห่ง (35,128 ตร.ม.)  ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2/กรมทางหลวง

เรื่องน. ต่อ.ชท. ต่อ.ชท. (ม) /   
- เพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด  
ลงนามในแบบสรุปราคากลาง



( บุญตล สุคันธมาลา )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( ชะเอม ศรีสุข )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( สาโรจน์ เจริญใจ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

ที่ สทล.2/1637

ลงวันที่ ๑๑ เม.ย. ๒๕๖๓

ณ: กรรมการกำหนดราคากลาง

- ให้นับ

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายสิทธิชัย วนานเวชพงศ์)

ผ.ส.ทล.๒

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน  
 ทำซ้ำเปลือก-แกนใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 ปริมาณงาน 1 แห่ง (35,128 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำซ้ำเปลือก-แกนใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 (35,128  
 ตร.ม.)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 1 SOFT MATERIAL EXCAVATION & REPLACEMENT (BASE MATERIAL)

งานขุดตัด		
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา ตัก	=	8.79 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งไปยังจุดที่กำหนด 1.000 กม.	=	11.45 บาท/ลบ.ม.
รวมค่าตัก - ขนส่ง	=	20.24 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว 20.24 x 1.25	=	25.30 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา ขุด - ตัด	=	22.42 บาท/ลบ.ม.
เป็นเงิน	=	47.72 บาท/ลบ.ม.
งานขุดออก		
เนื่องจากการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่ง คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10.00	=	52.49 บาท/ลบ.ม.
% ค่างานต้นทุน		
งานลงวัสดุแก่ Soft Spot		
ค่าวัสดุที่แหล่ง (หินคลุก)	=	280.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งจากแหล่ง ถึง หน่วยงาน 42.000 กม.	=	93.83 บาท/ลบ.ม.
รวม 280.00+93.83	=	373.83 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบเมื่อบดทับ 373.83 x 1.50	=	560.75 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาผสม	=	25.90 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาบดทับ	=	94.53 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	681.18 บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน Soft Spot 52.49 + 681.18	=	733.67 บาท/ลบ.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	732.80 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	732.80 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน  
 ทำข้าวเปลือก-แก่นไต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 ปริมาณงาน 1 แห่ง (35,128 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข้าวเปลือก-แก่นไต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 (35,128  
 ตร.ม.)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 2 PAVEMENT RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดลึกเฉลี่ย 0.20 ม.)	=	38.03 บาท/ตร.ม.
หน่วยน้ำหนักแห้งสูงสุดของวัสดุชั้นพื้นทางที่ขุด (d)	=	2.229 ตัน / ลบ.ม.
ปริมาณปูนซีเมนต์ (โดยน้ำหนัก) = 4.10 %	=	( ...% / 100) × d
= (4.10 / 100) × 2.229 × 0.20	=	0.0183 ตัน / ตร.ม.
ค่าปูนซีเมนต์ชนิด Bulk (รวมค่าขนส่ง)	=	2,928.59 บาท / ตัน
= 0.0183 × 2,928.59	=	53.59 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน 37.85+53.59	=	91.62 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	90.75 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	90.75 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน  
ทำข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 ปริมาณงาน 1 แห่ง (35,128 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 (35,128  
ตร.ม.)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 3 PRIME COAT

ค่าช่าง EAP 0.0008 x 27,402.38	=	21.92 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา	=	7.57 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน 21.92+7.57	=	29.49 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	27.23 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	27.23 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน  
ทำซ้ำเปลือก-แกนใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 ปริมาณงาน 1 แห่ง (35,128 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำซ้ำเปลือก-แกนใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 (35,128  
ตร.ม.)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 4 TACK COAT

ค่างาน CRS-2 0.00025 x 24,469.05	=	6.12 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา	=	7.39 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน 6.12+7.39	=	13.51 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	12.10 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	12.10 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน  
ทำซ้ำผิวเลือก-แกลนไต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 ปริมาณงาน 1 แห่ง (35,128 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำซ้ำผิวเลือก-แกลนไต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 (35,128  
ตร.ม.)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 5 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 40-50)

ค่างาน Hot Mix	=	F1 ( 0.0476 A + 0.74 B + C + 147.9 D + 398.18 )
ค่ายาง 0.0476 x 28,329.05	=	1,348.46 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 x 447.83	=	331.39 บาท/ตัน
ค่าบดทับ ,ปู หนา 0.03 ม.( 13.89 x 13.31 ) x 0.8	=	147.90 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมแอสฟัลท์คอนกรีต	=	398.18 บาท/ตัน
รวมค่างานต้นทุน 1,348.46+331.39+147.90+398.18	=	2,225.93 บาท/ตัน
ราคาที่กำหนดให้	=	2,225.32 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,225.32 บาท/ตัน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน  
 ทำข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 ปริมาณงาน 1 แห่ง (35,128 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 (35,128  
 ตร.ม.)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 6 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)

ค่างาน Hot Mix	=	F1 ( 0.0476 A + 0.74 B + C + 103.46 D + 398.18 )
ค่ายาง 0.0476 x 28,329.05	=	1,348.46 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 x 447.83	=	331.39 บาท/ตัน
ค่าบดทับ ,ปู หนา 0.05 ม. ( 8.33 x 12.42 ) x 1.0	=	103.46 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมแอสฟัลท์คอนกรีต	=	398.18 บาท/ตัน
รวมค่างานต้นทุน 1,348.46+331.39+103.46+398.18	=	2,181.49 บาท/ตัน
2,181.49 x 2.40 ( เปลี่ยนเป็น บาท/ลบ.ม. )	=	5,235.58 บาท/ลบ.ม.
5,235.58 x 0.05 ( เปลี่ยนเป็น บาท/ตร.ม. )	=	261.78 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	259.60บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	259.60 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน  
ทำข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 ปริมาณงาน 1 แห่ง (35,128 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 (35,128  
ตร.ม.)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 7 THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)

(โดยวิธีรีด,ปาดลากหรือพ่น ;ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 3.0 มม.)

ลำดับ 1 รายการ งานสี Thermoplastic ระดับ 1(สีเหลืองและสีขาว)

ปริมาณ 1 ตร.ม. ราคา/หน่วย 234.6 จำนวนเงิน 234.6 บาท

ลำดับ 2 รายการ ค่าลูกแก้ว ปริมาณ 1 ตร.ม. ราคา/หน่วย 24.44

จำนวนเงิน 24.44 บาท

ลำดับ 3 รายการ ค่า Primer(กาวรองพื้น) ปริมาณ 1 ตร.ม. ราคา/หน่วย

20.22 จำนวนเงิน 20.22 บาท

ลำดับ 4 รายการ ค่าดำเนินการ(ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาฯ) ปริมาณ 1

ตร.ม. ราคา/หน่วย 13.16 จำนวนเงิน 13.16 บาท

ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)  $234.60+24.44+20.22+13.16$  = 292.42 บาท/ตร.ม.

ราคาที่กำหนดให้ = 290.00 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 290.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน  
 ทำซ้ำเปลือก-แกนใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 ปริมาณงาน 1 แห่ง (35,128 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำซ้ำเปลือก-แกนใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 (35,128  
 ตร.ม.)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 8 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/บูรณะ สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร  
 ตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง ฯ มีนาคม 2561

ลำดับที่ 1 รายการ ป้ายเตือน ตค.2 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น. พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	=	4,686.66 บาท
ลำดับที่ 2 รายการ ป้ายเตือน ตค.3 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น. พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	=	4,686.66 บาท
ลำดับที่ 3 รายการ ป้ายเตือน ตค.7 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 1 แผ่น. พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	=	2,343.33 บาท
ลำดับที่ 4 รายการ ป้ายเตือน ตค.4 ขนาด 0.90 x 2.40 วัสดุ 2 แผ่น. พื้นที่ 2.16 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	=	12,497.76 บาท
ลำดับที่ 5 รายการ ป้ายเตือน ตค.7 ขนาด 0.60 x 1.80 วัสดุ 2 แผ่น. พื้นที่ 1.08 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	=	6,248.88 บาท
ลำดับที่ 6 รายการ ป้ายเตือน ตค.10 ขนาด 0.75 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น. พื้นที่ 0.68 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	=	3,905.55 บาท
ลำดับที่ 7 รายการ ป้ายเตือน ตค.23 ขนาด 0.80 x 1.20 วัสดุ 1 แผ่น. พื้นที่ 0.96 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	=	2,777.28 บาท
ลำดับที่ 8 รายการ ป้ายเตือน ตค.26 ขนาด 0.90 x 1.80 วัสดุ 2 แผ่น. พื้นที่ 1.62 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	=	9,373.32 บาท
ลำดับที่ 9 รายการ ป้ายบังคับ บ.3 ขนาด Ø 1.20 วัสดุ 2 แผ่น. พื้นที่ 1.13 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	=	6,540.49 บาท
ลำดับที่ 10 รายการ เสอป้ายเหล็กขนาด 3"x3"x2 มม.(รวมทาสี) ขนาด 0 วัสดุ 60 เมตร. พื้นที่ 0.00 ราคาต่อหน่วย 127.00 ราคารวม	=	7,620.00 บาท
ลำดับที่ 11 รายการ แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น. วัสดุ 22 แผง. ราคาต่อหน่วย 1,115.00 ราคารวม	=	24,530.00 บาท
ลำดับที่ 12 รายการ ไฟกะพริบ วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย 1,538.00 ราคารวม	=	3,076.00 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน  
 ทำข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 ปริมาณงาน 1 แห่ง (35,128 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.31+067-กม.34+960 (35,128  
 ตร.ม.)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 8 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ลำดับที่ 13 รายการ แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1" x 1" x 2 มม. วัสดุ	=	8,500.00 บาท
50 ชุด ราคาต่อหน่วย 170.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 14 รายการ สัญญาณธง วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย 75.00	=	150.00 บาท
ราคารวม		
ลำดับที่ 15 รายการ แบตเตอรี่ 75 แอมป์ วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย	=	3,924.00 บาท
1,962.00 ราคารวม		
รวม	=	100,859.93 บาท
รวมทั้งสิ้น	=	100,859.93 บาท
ระยะเวลาในการติดตั้ง = 90 วัน	=	3 เดือน
ค่างาน	=	100,859.93 / 36 (3 ปี) 2,801.66 บาท/เดือน
ค่างาน	=	2,801.66 x 3 เดือน 8,404.99 บาท
ราคาที่กำหนดให้	=	8,404.00 บาท
ค่างานต้นทุน	=	8,404.00 บาท