

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง  
ระหว่าง กม.74+850 - กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 11,385 ตร.ม.

2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2 / กรมทางหลวง

ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง ระหว่าง กม.74+850 - กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ)

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

5,810,000.00

บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง ระหว่าง กม.74+850 -  
กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 11,385 ตร.ม.

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ **- ๘ ก.ย. ๒๕๖๔** เป็นเงิน 5,777,571.25 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อีรเชษฐ์ ทัศนภิญโญ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.เชียงรายที่ 2 (ว)

7.2 อนุศิลป์ ตันหล้า กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธา ปฏิบัติงาน

7.3 สาโรจน์ เย็นใจ กรรมการกำหนดราคากลาง ขม.ขท.เชียงรายที่ 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาดัง ระหว่าง กม.74+850 - กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250  
 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 11,385 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SOFT MATERIAL EXCAVATION & REPLACEMENT (BASE MATERIAL)	ลบ.ม.	525.000	964.82	506,530.50	1.3769	1,328.46	697,441.84
2	2. PRIME COAT	ตร.ม.	1,750.000	31.65	55,387.50	1.3769	43.57	76,263.04
3	3. TACK COAT	ตร.ม.	9,635.000	13.24	127,567.40	1.3769	18.23	175,647.55
4	4. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 40/50)	ตัน	41.000	2,307.60	94,611.60	1.3769	3,177.33	130,270.71
5	5. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (40/50)	ตร.ม.	11,385.000	276.91	3,152,620.35	1.3769	381.27	4,340,842.95
6	6. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	866.000	289.78	250,949.48	1.3769	398.99	345,532.33
7	7. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	8,404.99	8,404.99	1.3769	11,572.83	11,572.83
							<b>รวมราคากลาง</b>	<b>5,777,571.25</b>

紗โรจน์ เอินใจ

08 กันยายน 2564 09:26:07

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง ระหว่าง กม.74+850 - กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250  
(เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 11,385 ตร.ม. ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาดัง ระหว่าง กม.74+850 - กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250  
(เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 11,385 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงเชียงรายได้ 2/กรมทางหลวง



( อนุศิลป์ ตันหล้า )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( อธิเชษฐ ทัศนภิญโญ )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

( สาโรจน์ เย็นใจ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

- หักซอง

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป .



( นายชวีช วัฒนธรรม )

ผอ.จท. รักษาการแทน ผอ.ชน.เชียงรายได้ 2

สาโรจน์ เย็นใจ

08 กันยายน 2564

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง  
 ระหว่าง กม.74+850 - กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 11,385 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง ระหว่าง กม.74+850 -  
 กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

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

งานขุดตัด

ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา ตัก = 8.63 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่งไปทิ้งยังจุดที่กำหนด 1.000 กม. = 6.27 บาท/ลบ.ม.

รวมค่าตัก - ขนส่ง = 14.90 บาท/ลบ.ม.

ส่วนขยายตัว x 1.25 = 18.63 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา ขุด - ตัด = 22.05 บาท/ลบ.ม.

เป็นเงิน = 40.68 บาท/ลบ.ม.

งานขุดออก

เนื่องจากการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่ง คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10.00 = 44.75 บาท/ลบ.ม.

% ค่างานต้นทุน

งานลงวัสดุแก่ Soft Spot

ค่าวัสดุที่แหล่ง (หินคลุก) = 255.00 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่งจากแหล่ง ถึง หน้างาน 130.000 กม. = 279.31 บาท/ลบ.ม.

รวม = 534.31 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบเมื่อบดทับ x 1.50 = 801.47 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาสสม = 25.62 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาบดทับ = 92.98 บาท/ลบ.ม.

รวม = 920.07 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุน Soft Spot 44.75 + 920.07 = 964.82 บาท/ลบ.ม.

ราคาที่กำหนดให้ = 964.82 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุน = 964.82 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง ระหว่าง กม.74+850 - กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 11,385 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง ระหว่าง กม.74+850 -

กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ)  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**2 PRIME COAT**

ค่าจ้าง CSS-1 0.001 x 24,340.33	=	24.34 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา	=	7.31 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	31.65 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	31.65 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	31.65 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควนคูม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง  
ระหว่าง กม.74+850 - กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 11,385 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควนคูม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง ระหว่าง กม.74+850 -  
กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 3 TACK COAT

ค่ายาง CRS-2 0.00025 x 24,340.33	= 6.09 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา	= 7.15 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	= 13.24 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 13.24 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 13.24 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวตราค่างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง  
ระหว่าง กม.74+850 - กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 11,385 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง ระหว่าง กม.74+850 -

กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ)  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**4 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 40/50)**

ค่างาน Hot Mix	=	F1 ( 0.0476 A + 0.74 B + C + 101.63 D + 376.62 )
ค่างาน 0.0476 x 28,850.33	=	1,373.28 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 x 616.31	=	456.07 บาท/ตัน
ค่าบดทับ ,ปู หนา 0.05 ม. ( 8.33 x 12.20 ) x 1.0	=	101.63 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมแอสฟัลท์คอนกรีต	=	376.62 บาท/ตัน
รวมค่างานต้นทุน	=	2,307.60 บาท/ตัน
ราคาที่กำหนดให้	=	2,307.60 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,307.60 บาท/ตัน

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง  
 ระหว่าง กม.74+850 - กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 11,385 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง ระหว่าง กม.74+850 -  
 กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 5 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (40/50)

ค่างาน Hot Mix	=	F1 ( 0.0476 A + 0.74 B + C + 101.63 D + 376.62 )
ค่ายาง 0.0476 x 28,850.33	=	1,373.28 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 x 616.31	=	456.07 บาท/ตัน
ค่าบดทับ ,ปู หนา 0.05 ม. ( 8.33 x 12.20 ) x 1.00	=	101.63 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมแอสฟัลท์คอนกรีต	=	376.62 บาท/ตัน
รวมค่างานต้นทุน	=	2,307.60 บาท/ตัน
2,307.60 x 2.40 ( เปลี่ยนเป็น บาท/ลบ.ม. )	=	5,538.24 บาท/ลบ.ม.
5,538.24 x 0.05 ( เปลี่ยนเป็น บาท/ตร.ม. )	=	276.91 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	276.91 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	276.91 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	276.91 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง  
ระหว่าง กม.74+850 - กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 11,385 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง ระหว่าง กม.74+850 -  
กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

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

ลำดับ 1 งานสี Themoplastic ระดับ 1(สีเหลืองและสีขาว) ปริมาณ 1.00 ตร.ม.ๆละ 234.60	= 234.60 บาท
ลำดับ 2 ค่าลูกแก้ว ปริมาณ 1.00 ตร.ม.ๆละ 24.44	= 24.44 บาท
ลำดับ 3 ค่า Primer(กาวรองพื้น) ปริมาณ 1.00 ตร.ม.ๆละ 20.22	= 20.22 บาท
ลำดับ 4 ค่าดำเนินการ(ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาฯ) ปริมาณ 1.00 ตร.ม.ๆละ 13.16	= 13.16 บาท
ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)	= 292.42 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 289.78 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 289.78 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง  
ระหว่าง กม.74+850 - กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 11,385 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง ระหว่าง กม.74+850 -  
กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 7 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ลำดับที่ 1 รายการ ป้ายเตือน ตก.2 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	=	4,686.66 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 2 รายการ ป้ายเตือน ตก.3 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	=	4,686.66 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 3 รายการ ป้ายเตือน ตก.7 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 1 แผ่น.	=	2,343.33 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 4 รายการ ป้ายเตือน ตก.4 ขนาด 0.90 x 2.40 วัสดุ 2 แผ่น.	=	12,497.76 บาท
พื้นที่ 2.16 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 5 รายการ ป้ายเตือน ตก.7 ขนาด 0.60 x 1.80 วัสดุ 2 แผ่น.	=	6,248.88 บาท
พื้นที่ 1.08 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 6 รายการ ป้ายเตือน ตก.10 ขนาด 0.75 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	=	3,905.55 บาท
พื้นที่ 0.68 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 7 รายการ ป้ายเตือน ตก.23 ขนาด 0.80 x 1.20 วัสดุ 1 แผ่น.	=	2,777.28 บาท
พื้นที่ 0.96 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 8 รายการ ป้ายเตือน ตก.26 ขนาด 0.90 x 1.80 วัสดุ 2 แผ่น.	=	9,373.32 บาท
พื้นที่ 1.62 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 9 รายการ ป้ายเตือน บ.3 ขนาด Ø 1.20 วัสดุ 2 แผ่น. พื้นที่	=	6,540.49 บาท
1.13 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 10 รายการ เสอป้ายเหล็กขนาด 3"x3"x2 มม.(รวมทาสี) วัสดุ	=	7,620.00 บาท
60 เมตร. ราคาต่อหน่วย 127.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 11 รายการ แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น. วัสดุ 22 แผง.	=	24,530.00 บาท
ราคาต่อหน่วย 1,115.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 12 รายการ ไฟกระพริบ วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย 1,538.00	=	3,076.00 บาท
ราคารวม		
ลำดับที่ 13 รายการ แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1" x 1" x 2 มม. วัสดุ	=	8,500.00 บาท
50 ชุด ราคาต่อหน่วย 170.00 ราคารวม		

สาขาโรจน์ เชียงใหม่

08 กันยายน 2564 09:26:14

หน้า 7 จาก 8

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง  
ระหว่าง กม.74+850 - กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 11,385 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการ ปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 1093 ตอนควบคุม 0200 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง ระหว่าง กม.74+850 -  
กม.76+075 และ กม.82+550 - กม.83+250 (เป็นช่วงๆ)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 7 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

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		
ราคาติดตั้งป้าย 50 % ของราคาป้าย	=	100,859.93 บาท
ระยะเวลาในการติดตั้ง = 90 วัน	=	3 เดือน
ค่างาน = $100,859.93 / 36$ (3ปี)	=	2,801.66 บาท / เดือน
รวมค่างานต้นทุน = $2,801.66 \times 3$ เดือน	=	8,404.99 บาท
ราคาที่กำหนดให้	=	8,404.99 บาท/LS.
ค่างานต้นทุน	=	8,404.99 บาท/LS.