

สรุปผลประมาณราคาค่าก่อสร้างทาง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลสี

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายในไร่ - ต้ายนา หมู่ 6,2 ตำบลปากแพรก กว้าง 5 เมตร ยาว 176 เมตร หนา 0.15 เมตร

พื้นที่ไม่น้อยกว่า 880 ตารางเมตร โหล่ทางหินคลุก กว้างข้างละ 0.50 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ 6,2 ตำบลปากแพรก อำเภอสี จังหวัดชุมพร

ประมาณการตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

วันที่ประมาณราคา 6 มิถุนายน 2567

ลำดับที่	รายการ	ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้าง	Factor F	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	490,526.38	1.3848	679,280.93	
	เงินโอน				
	เงินประกันผลงานหัก.....0.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....7.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			679,280.93	
	ราคากลาง			679,000.00	
	ตัวอักษร	(-หักแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน-)			

พื้นที่ผิวจราจร 880.00 ตารางเมตร

เฉลี่ยราคาประมาณ 771.59 บาทต่อตารางเมตร

ผู้ให้ความความเห็นชอบราคากลาง  
(ลงชื่อ).....เห็นชอบ

(นายวรวิชัย ชีอัสติย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสี

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายสำราญ เกษรินทร์)

ผู้อำนวยการกองช่าง  
(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวสุมาลี วิเศษศิริ)

นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางกาญจนา สัตติเมือง)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวจุฑาพร เมืองพรหม)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ

(นายพิรมิตร โปตะการักษ์)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลวิ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายในไร่ - ห้วยนา หมู่ 6,2 ตำบลปากแพрок กว้าง 5 เมตร ยาว 176 เมตร ทน 0.15 เมตร

พื้นที่ไม่น้อยกว่า 880 ตารางเมตร โหล่ทางหินคลุก กว้างข้างละ 0.50 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ 6,2 ตำบลปากแพрок อำเภอศรี จังหวัดชุมพร

ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

วันที่ประมาณราคา 6 มิถุนายน 2567

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อหน่วยคูณ Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานรื้อพื้นทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	1,056.00	11.77	12,429.12	1.3848	16.2991	17,211.85	
2	ทรายรองพื้น	ลบ.ม.	44.00	723.35	31,827.40	1.3848	1,001.6951	44,074.58	
3	งานผิวทางคอนกรีต ( Strength 325 ksc. )	ตร.ม.	880.00	462.42	406,929.60	1.3848	640.3592	563,516.11	
4	Longitudinal Joint	ม.	176.00	67.34	11,851.84	1.3848	93.2524	16,412.43	
5	Expansion Joint	ม.	20.00	168.12	3,362.40	1.3848	232.8126	4,656.25	
6	Contraction Joint	ม.	65.00	129.18	8,396.70	1.3848	178.8885	11,627.75	
7	งานโหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	26.40	595.81	15,729.32	1.3848	825.0742	21,781.96	
รวมค่างาน					490,526.38			679,280.93	

**รายการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย (ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ อ.เมือง 33.00 - 33.99)**

(ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 33.50 บาทขนส่ง, ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยในไร่ - ท้ายนา

ตามแบบมาตรฐานทางสำหรับ อบท.

**1. งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ**

- งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ ลูกรัง 10 ซม. 11.77 บาท/ตร.ม.
- งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ หินคลุก 10 ซม. 15.37 บาท/ตร.ม.

**2. ลูกรังรองพื้นทาง**

- ค่าวัสดุที่แหล่ง พื้นที่ตำบลสวี อ.สวี จ.ชุมพร = 25.00 บาท/ลบ.ม. ...1.1
- ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางาน ขุด - ขน = 32.19 บาท/ลบ.ม. ...1.2
- ค่าขนส่งลูกรังถึงหน้างาน ระยะทางประมาณ 15.00 กม. = 56.42 บาท/ลบ.ม. ...1.3
- ... ค่าลูกรังที่ขนส่งถึงหน้างาน = ...1.1 + ...1.2 + ...1.3 = 113.61 บาท/ลบ.ม. ...1.4
- อัตราส่วนการยุบตัวเมื่อบดทับ ...1.4 × 1.6 = 181.78 บาท/ลบ.ม. ...1.5
- ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาเมื่อบดทับ = 59.99 บาท/ลบ.ม. ...1.6
- ... ต้นทุนลูกรังรองพื้น = ...1.5 + ...1.6 = 241.76 บาท/ลบ.ม.

**3. ทราयरรองพื้น**

- ค่าทรายหยาบที่แหล่ง ราคาพาณิชย์จังหวัด อ.เมือง จ.ชุมพร = 574.77 บาท/ลบ.ม. ...2.1
- ค่าขนส่งทรายหยาบถึงหน้างาน ระยะทางประมาณ 30.00 กม. = 111.09 บาท/ลบ.ม. ...2.2
- ... ค่าทรายถมที่ขนส่งถึงหน้างาน = ...2.1 + ...2.2 = 685.86 บาท/ลบ.ม. ...2.3
- ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75 %) (งานดินคันทาง : บดทับ) = 37.49 บาท/ลบ.ม. ...2.4
- ... ต้นทุนค่าทรายรองพื้น = ...2.3 + ...2.4 = 723.35 บาท/ลบ.ม.

**4. วัสดุเหล็กเสริม**

- เหล็กเสริมคอนกรีต Wire mesh dia 6 mm. @ 0.20 x 0.20 m. # (ราคาจากการสืบราคา) = 73.00 บาท/ตร.ม. ...4.1
- Longitudinal joint เหล็กข้อต่อ dia 12 มม. (ราคาพาณิชย์จังหวัด) = 22.57 บาท/กก. ...4.2
- Expansion joint เหล็กเส้นกลม dia 19 มม. (ราคาพาณิชย์จังหวัด) = 21.54 บาท/กก. ...4.3
- Contraction joint เหล็กเส้นกลม dia 19 มม. (ราคาพาณิชย์จังหวัด) = 21.54 บาท/กก. ...4.4
- ลวดผูกเหล็ก (ราคาพาณิชย์จังหวัด) = 35.51 บาท/กก. ...4.5

**5. งานผิวทางคอนกรีต**

- ปริมาณคอนกรีตทั้งโครงการ (เป็นลูกบาศก์เมตร) = 132.00 ลบ.ม. ...5.1
- ปริมาณคอนกรีตทั้งโครงการ (เป็นตารางเมตร) = 880.00 ตร.ม. ...5.2
- ค่าวัสดุที่แหล่ง ราคาพาณิชย์จังหวัด = 2,448.60 บาท/ลบ.ม. ...5.3
- ค่าแรงปูผิวทางคอนกรีตผสมเสร็จ = 84.98 บาท/ลบ.ม. ...5.4

...ค่าคอนกรีตต่อลูกบาศก์เมตร = ...5.3 + ...5.4	=	2,533.58	บาท/ลบ.ม.	...5.5
- ดังนั้นจะได้ค่าคอนกรีต = ...5.1 x ...5.6	=	334,432.00	บาท	...5.6
- จำนวนเหล็กเสริมคอนกรีต Wire mesh dia 6 mm. @ 0.20 x 0.20 m.#		880.00	ตร.ม.	...5.7
- ราคาเหล็ก wire mesh ต่อตารางเมตร ...4.1	=	73.00	บาท/ตร.ม.	...5.8
- ค่าแรงวางเหล็ก wire mesh	=	5.00	บาท	...5.9
...ค่าเหล็ก wire mesh ต่อตารางเมตร = ...5.8 + ...5.9	=	78.00	บาท/ลบ.ม.	...5.10
- ดังนั้นจะได้ค่าเหล็ก wire mesh = ...5.7 x ...5.11	=	68,840.00	บาท	...5.11
- ลวดผูกเหล็ก(ไม่มี)	=	-	บาท	...5.12
- ความยาวแบบ	=	352.00	ม.	...5.13
- ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง(จากตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)	=	21.94	บาท/ม.	...5.14
- ดังนั้นจะได้ค่าแบบ = ...5.13 x ...5.14	=	3,861.00	บาท	...5.15
ค่าใช้จ่ายรวมทั้งหมด = ...5.6 + ...5.11 + ...5.15	=	406,933.00	บาท	...5.16
ผิวจราจรคอนกรีตหนา	=	0.15	ม.	...5.17
ค่างานต้นทุนต่อลูกบาศก์เมตร = ...5.17 / ...5.1	=	3,082.82	บาท/ลบ.ม.	
ค่างานต้นทุนต่อตารางเมตร = ...5.17 / ...5.2	=	462.42	บาท/ตร.ม.	

#### 6. LONGITUDINAL JOINT

คิดจากความยาว	=	176.00	ม.	...6.1
จำนวนเหล็กเส้นข้ออ้อย ขนาด 12 มม.	=	156.73	กก.	...6.2
ดังนั้น จะได้ค่าเหล็ก = ...4.2 x ...6.2	=	3,537.39	บาท	...6.3
ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง(จากตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)	=	24.75	บาท/เมตร	...6.4
ดังนั้น จะได้ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต = ...6.1 x ...6.4	=	4,356.00	บาท	...6.5
จำนวน Joint Sealer	=	88.00	ลิตร	...6.6
ค่า Joint Sealer ที่มา : หลักเกณฑ์ฯ งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม(หน้า 71)	=	45.00	บาท/ลิตร	...6.7
ดังนั้น จะได้ค่า Joint Sealer = ...6.6 x ...6.7	=	3,960.00	บาท	...6.8
ค่าใช้จ่ายรวม = ...6.3 + ...6.5 + ...6.8	=	11,853.39	บาท	...6.9
ค่างานต้นทุน = ...6.9 / ...6.1	=	67.34	บาท/ม.	

#### 7. EXPANSION JOINT ทุกระยะไม่เกิน 40 เมตร

คิดจากความยาว	=	20.00	ม.	...7.1
จำนวนเหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม.	=	74.70	กก.	...7.2
ดังนั้น จะได้ค่าเหล็ก = ...4.3 x ...7.2	=	1,609.03	บาท	...7.3
Metel Cap + ทาสี + จาระบี ...16 ชุด @.....12 บาท	=	192.00	บาท	...7.4
แผ่นพลาสติก .....12 ม. @.....10 บาท	=	120.00	บาท	...7.5

จำนวน Joint Sealer	=	25.00 ลิตร	...7.6
ค่า Joint Sealer ที่มา : หลักเกณฑ์ฯ งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม(หน้า 71)	=	45.00 บาท/ลิตร	...7.7
ดังนั้น จะได้ค่า Joint Sealer = ...7.4 x ...7.5	=	1,125.00 บาท	...7.8
ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต (จากตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)	=	15.82 บาท/เมตร	...7.9
ดังนั้น จะได้ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต = ...7.1 x ...7.7	=	316.40 บาท	...7.10
ค่าใช้จ่ายรวม = ...7.3 + ...7.4 + ...7.5 + ...7.8 + ...7.9 + ...7.10	=	3,362.43 บาท	...7.11
ค่างานต้นทุน = ...7.11 / ...7.1	=	168.12 บาท/ม.	

#### 8. CONTRACTION JOINT

คิดจากความยาว	=	65.00 ม.	...8.1
จำนวนเหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม.	=	241.95 กก.	...8.2
ดังนั้น จะได้ค่าเหล็ก = ...4.4 x ...8.2	=	5,211.60 บาท	...8.3
ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง(จากตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)	=	24.75 บาท/เมตร	...8.4
ดังนั้น จะได้ค่าหยอดยาง = ...8.1 x ...8.4	=	1,608.75 บาท	...8.5
จำนวน Joint Sealer	=	24.37 ลิตร	...8.6
ค่า Joint Sealer ที่มา : หลักเกณฑ์ฯ งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม(หน้า 71)	=	45.00 บาท/ลิตร	...8.7
ดังนั้น จะได้ค่า Joint Sealer = ...8.6 x ...8.7	=	1,096.65 บาท	...8.8
แผ่นพลาสติก ..... 48 ม. @ ..... 10 บาท	=	480.00 บาท	...8.9
ค่าใช้จ่ายรวม = ...8.3 + ...8.5 + ...8.8 + ...8.9	=	8,397.00 บาท	...8.10
ค่างานต้นทุน = ...8.10 / ...8.1	=	129.18 บาท/ม.	

#### 9. หินคลุกไหล่ทาง

ค่าวัสดุที่แหล่ง ณ โรงไม้ อ.เมืองชุมพร	=	261.12 บาท/ลบ.ม.	...9.1
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางาน ขุด - ขน	=	- บาท/ลบ.ม.	...9.2
ค่าขนส่งลูกรังถึงหน้างาน ระยะทางประมาณ 30 กม.	=	111.09 บาท/ลบ.ม.	...9.3
... ค่าหินคลุกที่ขนส่งถึงหน้างาน = ...9.1 + ...9.2 + ...9.3	=	372.21 บาท/ลบ.ม.	...9.4
อัตราส่วนการยุบตัวเมื่อบดทับ ...1.4 x 1.5	=	558.32	...9.5
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75 %) (งานดินคันทาง : บดทับ ) 0.75 49.99	=	37.49 บาท/ลบ.ม.	...9.6
... ต้นทุนหินคลุกไหล่ทาง = ...9.5 + ...9.6	=	595.81 บาท/ลบ.ม.	

#### 10 งานตีเส้นจราจร (Marking)

งานตีเส้นสี ThermoPlastic Paint ระบาย 1 (Yellow & White)

- ค่าสี	6.00 กก./ตร.ม. @	40.50	=	243.00 บาท / ตร.ม.
- ค่าลูกแก้ว	0.42 กก./ตร.ม. @	60.00	=	25.20 บาท / ตร.ม.
- ค่า Primert	1.00 ตร.ม. @	12.00	=	12.00 บาท / ตร.ม.

## ข้อมูลประกอบการประมาณราคา

### 1. ข้อมูลสถานะน้ำมันราคาเฉลี่ย ณ ปัจจุบัน

ราคาน้ำมันโรล่า ณ อำเภอเมือง	33.50
อยู่ในพื้นที่	ฝนตกชุก 1

### 2. ข้อมูลทั่วไป

2.1 ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	องค์การบริหารส่วนตำบลวิ
2.2 ชื่อสายทาง	ขอยโนไร่ - ท้ายนา
2.3 สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ 6,2 ตำบลปากแพรก อำเภอสวี่ จังหวัดชุมพร
2.4 วันที่ประมาณการ	6 มิถุนายน 2567
2.5 เลขที่แบบ	

### 3. ข้อมูลเกี่ยวกับถนน

3.1 โครงสร้างถนน	
3.1.1 กว้าง	= 4.00 ม.
3.1.2 หนา	= 0.15 ม.
3.1.3 ยาว	= 150.00 ม.

#### 3.2 เหล็กเสริม

3.2.1 ชนิดเหล็กเสริมคอนกรีต	= Wire mesh
3.2.2 ขนาด Ø เหล็กเสริมคอนกรีต	= 6.00 มม.
3.2.3 ระยะห่าง(Spacing) เหล็กตะแกรงตามขวาง	= 0.20 ม.
3.2.4 ระยะห่าง(Spacing) เหล็กตะแกรงตามยาว	= 0.20 ม.

#### 3.3 รอยต่อคอนกรีต

3.3.1 รอยต่อตามยาว(Longitudinal Joint)	มี
- ความกว้างของรอยต่อ	= 1.00 ซม.
- ความลึกของรอยต่อ	= 5.00 ซม.
- ความยาวเหล็กต่อท่อน(Tie bar)	= 0.50 ม.
- ขนาดเหล็กเสริม Tie bar (เหล็กข้ออ้อย)	= 12.00 มม.
- ระยะห่าง(Spacing of tie bar)	= 0.50 ม.

#### 3.3.2 รอยต่อเพื่อการขยายตัวหรือรอยต่อตัดขาด(Expansion Joint)

- ความกว้างของรอยต่อ	= 2.50 ซม.
- ความลึกของรอยต่อ	= 5.00 ซม.
- ระยะรอยต่อเพื่อการขยายตัว	= 40.00 ม.
- ความยาวเหล็กต่อท่อน(Dowel bar)	= 0.50 ม.
- ขนาดเหล็กเสริม Dowel bar (เหล็กเส้นกลม)	= 19.00 มม.

- ระยะห่าง(Spacing of dowel bar) = 0.30 ม.

### 3.3.3 รอยต่อเพื่อการหดตัว(Contraction Joint)

- ความกว้างของรอยต่อ = 1.00 ซม.

- ความลึกของรอยต่อ = 3.75 ซม.

- ระยะรอยต่อเพื่อการหดตัว = 10.00 ม.

- ความยาวเหล็กต่อท่อน(Dowel bar) = 0.50 ม.

- ขนาดเหล็กเสริม Dowel bar (เหล็กเส้นกลม) = 19.00 มม.

- ระยะห่าง(Spacing of dowel bar) = 0.30 ม.

### 3.4 ท่อระบายน้ำ มอก. ชั้น 3

3.4.1 Ø 0.30 x 1.00 ม. = - ท่อน

3.4.2 Ø 0.80 x 1.00 ม. = - ท่อน

3.4.3 Ø 1.00 x 1.00 ม. = - ท่อน

### 3.5 ท่อลอดเหลี่ยม คสล.ตามแบบมาตรฐานทางหลวงชนบท

3.5.1 2 - 2.10 x 2.10 ม. ยาว 10 ม. = - ชุด

## 4. ข้อมูลวัสดุ ข้อมูลที่ใช้ของพาณิชย์จังหวัด ณ วันที่: พฤษภาคม 2567

### 4.1 ลูกกรัง

4.1.1 ราคาวัสดุที่แหล่ง : = 25.00 บาท/ลบ.ม.

4.1.2 ชื่อแหล่ง : พื้นที่ตำบลสวี

4.1.3 ที่ตั้ง : อ.สวี จ.ชุมพร

4.1.4 ระยะขนส่งถึงที่ก่อสร้างประมาณ 15.00 กม. ค่าขนส่ง = 56.42 บาท/ลบ.ม.(ขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ)

### 4.2 ทราห์ยาบ

4.2.1 ราคาวัสดุที่แหล่ง : = 574.77 บาท/ลบ.ม.

4.2.2 ชื่อแหล่ง : ราคาพาณิชย์จังหวัด

4.2.3 ที่ตั้ง : อ.เมือง จ.ชุมพร

4.2.4 ระยะขนส่งถึงที่ก่อสร้างประมาณ 30.00 กม. ค่าขนส่ง = 111.09 บาท/ลบ.ม.(ขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ)

### 4.3 คอนกรีตผสมเสร็จ 325 กก./ตร.ม.

4.3.1 คอนกรีตผสมเสร็จ 325 กก./ตร.ม. ราคาพาณิชย์จังหวัด = 2,448.60 บาท/ลบ.ม.(ราคาพาณิชย์จังหวัด)

### 4.4 เหล็ก

#### 4.4.1 เหล็กเสริมคอนกรีต

- Wire mesh dia 6 mm. @ 0.20 x 0.20 m.# = 73.00 บาท / ตร.ม.(ราคาพาณิชย์ กทม.)

#### 4.4.2 เหล็กเสริมรอยต่อตามยาว Longitudinal Joint (Tie bar)

- เหล็กข้ออ้อย dia 12 มม. = 22,575.06 บาท/ตัน(ราคาพาณิชย์จังหวัด)

#### 4.4.3 เหล็กเสริมรอยต่อเพื่อการขยายตัว Expansion Joint(Dowel bar)

- เหล็กเส้นกลม dia 19 มม. = 21,542.06 บาท/ตัน(ราคาพานิชย์จังหวัด)

#### 4.4.4 เหล็กเสริมรอยต่อเพื่อการหดตัว Contraction Joint(Dowel bar)

- เหล็กเส้นกลม dia 19 มม. = 21,542.06 บาท/ตัน(ราคาพานิชย์จังหวัด)

4.4.5 ลวดผูกเหล็ก = 35.51 บาท/กก.(ราคาพานิชย์จังหวัด)

#### 4.6 ทรายบดน้ำคอนกรีต ชั้น 3

- Ø 0.80 x 1.00 ม. = - บาท/ท่อน(ราคาพานิชย์จังหวัด)

- Ø 1.00 x 1.00 ม. = - บาท/ท่อน(ราคาพานิชย์จังหวัด)

#### 5. ค่าแรงงาน (ตุลาคม 2560)

5.1 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา 0.75 49.99 37.49 บาท/ลบ.ม.

(บดทับ 75 %) (งานดินคันทาง : บดทับ )

5.2 ค่าปูผิวคอนกรีต 12.74 บาท/ตร.ม. 84.98 = 84.98 บาท/ลบ.ม.

5.3 ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง(จากตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา) = 21.94 บาท/ม.

5.4 ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต(จากตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา) = 15.82 บาท/ตัน

5.5 วางเหล็กตะแกรงลวดรูป (Wire mesh) = 5.00 บาท/ตร.ม.



# ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

I (ทุน) บาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F *	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
5	20.8338	1.1666	5.5000	27.5004	1.2750	1.0700	1.3642	1.3848	1.4054
10	16.0808	1.1666	5.5000	22.7474	1.2274	1.0700	1.3133	1.3345	1.3557
20	10.6384	1.1666	5.5000	17.3050	1.1730	1.0700	1.2551	1.2742	1.2933
30	7.5559	1.1666	5.5000	14.2225	1.1422	1.0700	1.2221	1.2394	1.2567
40	7.4310	1.1666	5.0000	13.5976	1.1359	1.0700	1.2154	1.2342	1.2530
50	6.9412	1.1666	5.0000	13.1078	1.1310	1.0700	1.2101	1.2290	1.2480
60	6.3772	1.1666	5.0000	12.5438	1.1254	1.0700	1.2041	1.2230	1.2418
70	6.3435	1.1666	4.5000	12.0101	1.1201	1.0700	1.1985	1.2177	1.2370
80	6.0233	1.1666	4.5000	11.6899	1.1168	1.0700	1.1949	1.2143	1.2336
90	5.4722	1.1666	4.5000	11.1388	1.1113	1.0700	1.1890	1.2078	1.2265
100	5.1693	1.1666	4.5000	10.8359	1.1083	1.0700	1.1858	1.2042	1.2226
110	4.7961	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0700	1.1765	1.1945	1.2125
120	4.7235	1.1666	4.0000	9.8901	1.0989	1.0700	1.1758	1.1940	1.2122
130	4.4428	1.1666	4.0000	9.6094	1.0960	1.0700	1.1727	1.1906	1.2085
140	4.3285	1.1666	4.0000	9.4951	1.0949	1.0700	1.1715	1.1895	1.2076
150	4.1865	1.1666	4.0000	9.3531	1.0935	1.0700	1.1700	1.1879	1.2057
160	4.0853	1.1666	4.0000	9.2519	1.0925	1.0700	1.1689	1.1869	1.2049
170	4.0051	1.1666	4.0000	9.1717	1.0917	1.0700	1.1681	1.1860	1.2039
180	3.9481	1.1666	4.0000	9.1147	1.0911	1.0700	1.1674	1.1853	1.2031
190	4.2661	1.1666	3.5000	8.9327	1.0893	1.0700	1.1655	1.1843	1.2031
200	4.2419	1.1666	3.5000	8.9085	1.0890	1.0700	1.1652	1.1840	1.2027
210	4.1793	1.1666	3.5000	8.8459	1.0884	1.0700	1.1645	1.1835	1.2024
220	4.0683	1.1666	3.5000	8.7349	1.0873	1.0700	1.1634	1.1821	1.2009
230	3.9805	1.1666	3.5000	8.6471	1.0864	1.0700	1.1624	1.1810	1.1997
240	3.8615	1.1666	3.5000	8.5281	1.0852	1.0700	1.1611	1.1796	1.1980
250	3.7521	1.1666	3.5000	8.4187	1.0841	1.0700	1.1599	1.1782	1.1965
260	3.6511	1.1666	3.5000	8.3177	1.0831	1.0700	1.1589	1.1770	1.1951
270	3.5577	1.1666	3.5000	8.2243	1.0822	1.0700	1.1579	1.1759	1.1939
280	3.4708	1.1666	3.5000	8.1374	1.0813	1.0700	1.1569	1.1748	1.1926
290	3.3900	1.1666	3.5000	8.0566	1.0805	1.0700	1.1561	1.1738	1.1915
300	3.3145	1.1666	3.5000	7.9811	1.0798	1.0700	1.1553	1.1729	1.1905
350	3.2735	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0700	1.1549	1.1724	1.1900
400	3.1484	1.1666	3.5000	7.8150	1.0781	1.0700	1.1535	1.1712	1.1890
450	3.1265	1.1666	3.5000	7.7931	1.0779	1.0700	1.1533	1.1710	1.1887
500	3.0167	1.1666	3.5000	7.6833	1.0768	1.0700	1.1521	1.1698	1.1875
700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841
700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841

- เหตุ 1. กรณีคำนวณอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

## ราคาน้ำมัน

ภูมิภาค

กทม. ปริมณฑล

การเชื่อมโยง

ค้นหาราคาน้ำมัน

ชุมพร

เมืองชุมพร

ปีฐาน

2567

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

\* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	ดีเซล Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบบซีบี	ดีเซล Diesel
06-06-2567 05:00	33.37	35.42	35.67	37.41	37.78	45.67	45.37
01-06-2567 05:00	33.37	35.92	36.17	37.91	38.28	46.17	45.37

ก่อนหน้า

1

ถัดไป

แผนผังเว็บไซต์

ติดตามเราที่

นโยบายความเป็นส่วนตัว นโยบายการใช้คุกกี้ CAREER

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

555/2 คู่มือบนแอร์รี่ทอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

© 2024 OR เบอร์โทร : 02 195 5959