



ของบุดหนุนเฉพาะกิจประจำปีงบประมาณ 2569

โครงการปรับปรุงผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ 156-010 สายบ้านหาดใหม่พัฒนา - บ้านดอนเจริญ หมู่ที่ 9 บ้านหาดใหม่พัฒนา ตำบลบ้านแมต กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,900.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,500.00 ตารางเมตร องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต อำเภอขุนพิริก จังหวัดอุบลราชธานี

โครงการปรับปรุงผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ 156-010 สายบ้านหาดใหม่พัฒนา - บ้านดอนเจริญ หมู่ที่ 9 บ้านหาดใหม่พัฒนา ตำบลบ้านแมต กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,900.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,500.00 ตารางเมตร องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต อำเภอขุนพิริก จังหวัดอุบลราชธานี

หมู่ที่ 9 บ้านหาดใหม่พัฒนา ตำบลบ้านแมต อำเภอขุนพิริก จังหวัดอุบลราชธานี

กว้าง 5.00 เมตร หนา 0.04 เมตร

ยาว 1,900.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,500.00 ตารางเมตร

งานตีเส้นผิวจราจร 427.40 ตารางเมตร

ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ตามแบบ อบต.กำหนด ติดตั้งป้ายโครงการ 1.00 ป้าย

กำหนดแล้วเสร็จภายใน 90 วัน

รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงิน	3,993,000.00	บาท
ตัวอักษร	(สามล้านเก้าแสนเก้าหมื่นสามพันบาทถ้วน)	

(ลงชื่อ)


(นายณัฐนันท์ จันทรเหลือง)

ผู้ประมาณการ

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ)


(นายคัมภีร์ แก้ววงษา)

ตรวจ

ผู้อำนวยการกองช่าง

สรุปผลการประมาณราคา

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต อำเภอบุณฑริก จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ 156-010 สายบ้านหาดใหม่พัฒนา - บ้านดอนเจริญ หมู่ที่ 9
บ้านหาดใหม่พัฒนา ตำบลบ้านแมต กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,900.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,500.00 ตารางเมตร
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต อำเภอบุณฑริก จังหวัดอุบลราชธานี

ปริมาณงาน กว้าง 5.00 เมตร หนา 0.04 เมตร
ยาว 1900.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,500.00 ตารางเมตร
งานตีเส้นผิวจราจร 427.40 ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ตามแบบ อบต.กำหนด ติดตั้งป้ายโครงการ 1.00 ป้าย

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 บ้านหาดใหม่พัฒนา ตำบลบ้านแมต อำเภอบุณฑริก จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต อำเภอบุณฑริก จังหวัดอุบลราชธานี

ประมาณการตามแบบ ปร. 4 จำนวน 2 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2568 กำหนดแล้วเสร็จภายใน 90 วัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	2,927,304.00	1.3642	3,993,428.12	Factor F 1.3642
					- เงินจ่ายล่วงหน้า.....0.. %
					- ดอกเบี้ยเงินกู้.....7.. %
					- หักเงินประกันผลงาน ..0.. %
					-ภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7.. %
	รวมเป็นค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			3,993,428.12	บาท
	ปรับคิดราคาค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			3,993,000.00	บาท
ตัวอักษร	(สามล้านเก้าแสนเก้าหมื่นสามพันบาทถ้วน)		คิดเป็น	420.32	ตารางเมตร

ระยะทางดำเนินการ 1+900 กม.

(ลงชื่อ)

ผู้ประมาณ

(นายณัฐนันท์ จันทรเหลือง)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ)

ตรวจ

(นายคัมภีร์ แก้ววงษา)

ผู้อำนวยการ กองช่าง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง โครงการปรับปรุงผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ 156-010 สายบ้านหาดใหม่พัฒนา - บ้านดอนเจริญ หมู่ที่ 9 บ้านหาดใหม่พัฒนา ตำบลบ้านแมต กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,900.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,500.00 ตารางเมตร องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต อำเภออุบลนุชกร จังหวัดอุบลราชธานี

ปริมาณงาน กว้าง 5.00 เมตร หนา 0.04 เมตร
ยาว 1,900.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,500.00 ตารางเมตร
งานตีเส้นผิวจราจร 427.40 ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ตามแบบ อบต.กำหนด ติดตั้งป้ายโครงการ 1.00 ป้าย

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 บ้านหาดใหม่พัฒนา ตำบลบ้านแมต อำเภออุบลนุชกร จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานฉาป่าและชุดต่อ ขนาดเบา	ตร.ม.						
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานวัสดุคัดเลือกประเภท ก	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	3.5 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.						
	4.2 งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	9,500.00	22.18	210,710.00	1.3642	30.26	287,450.58
	4.3 งานปรับระดับแอสฟัลต์คอนกรีต	ตร.ม.						
	4.4 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต	ตร.ม.	9,500.00	274.26	2,605,470.00	1.3642	374.15	3,554,382.17
	4.5 งานรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต	ตร.ม.						
	4.6 งาน PARA ASPHALT CONCRETE	ตร.ม.						

5	งานโครงสร้าง							
	5.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	ม.						
	5.2 งานท่อกกลมคสล.ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.						
	5.3 งานท่อกกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.						
6	งานเบ็ดเตล็ด							
	6.1 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.						
	6.2 งานป้ายจราจร แบบ บ.1	ชุด						
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.	427.40	260.00	111,124.00	1.3642	354.69	151,595.36
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.						
					2,927,304.00	TOTAL		3,993,428.12

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

=

3,993,428.12

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

1.3642

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

(ลงชื่อ)

ผู้ประมาณการ

(นายณัฐนันท์ จันทร์เหลือง)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ)

ตรวจ

(นายคมกฤ์ แก้ววงษา)

ผู้อำนวยการ กองช่าง

บัญชีแจ้งปริมาณวัสดุและราคาค่าก่อสร้าง

โครงการปรับปรุงผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ 156-010 สายบ้านหาดใหม่พัฒนา - บ้านดอนเจริญ หมู่ที่ 9
 บ้านหาดใหม่พัฒนา ตำบลบ้านแมต กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,900.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,500.00 ตารางเมตร
 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต อำเภอบุณฑริก จังหวัดอุบลราชธานี
 หมู่ที่ 9 บ้านหาดใหม่พัฒนา ตำบลบ้านแมต อำเภอบุณฑริก จังหวัดอุบลราชธานี
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	หน่วยละ ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	งานผิวทาง					
	งานลาดแอสฟัลต์เทคโคต (Tack Coat)	ตร.ม.	9,500.00			
	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต	ตร.ม.	9,500.00			
	งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT	ตร.ม.	427.40			
	(สีเหลืองและสีขาว)					
	รวมค่าจัดซื้อวัสดุ (ดำเนินการ +ภาษี+กำไร) เป็นเงินทั้งสิ้น					
	ตัวอักษร (.....)					

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า จะทำการส่งมอบวัสดุสิ่งของ หรือมอบงานให้กับ อบต.บ้านแมต ตามรายละเอียดปริมาณงานดังกล่าว
 ข้างต้นและครบถ้วนบริบูรณ์ได้

ลงชื่อผู้เสนอราคา (ลงชื่อ).....ผู้คำนวณค่างาน
 (.....) (.....)
 ตำแหน่ง..... ตำแหน่ง.....
 (ร้าน/หจก./บริษัท.....)
 ประทับตรา (ถ้ามี)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ 156-010 สายบ้านหาดใหม่พัฒนา - บ้านดอนเจริญ หมู่ที่ 9 บ้านหาดใหม่พัฒนา ตำบลบ้านแมต กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,900.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,500.00 ตารางเมตร องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต อำเภออุบลขริก จังหวัดอุบลราชธานี

ปริมาณงาน กว้าง 5.00 เมตร หนา 0.04 เมตร
ยาว 1,900.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,500.00 ตารางเมตร
งานตีเส้นผิวจราจร 427.40 ตารางเมตร
ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ตามแบบ อบต.กำหนด ติดตั้งป้ายโครงการ 1.00 ป้าย

สถานที่ หมู่ที่ 9 บ้านหาดใหม่พัฒนา ตำบลบ้านแมต อำเภออุบลขริก จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานรับผิดชอบ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2568

*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = 31.50

งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE) ลูกตั้งหนา 10 ซม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานรื้อหรือคันทางเดิมและบดทับ) = บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน = บาท / ตร.ม.

งานพื้นทางหินคลุก (Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ค่าวัสดุจากปากโม(รวมค่าตัก)	=	0.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 82.00 กม. 0	=	0.00	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	0.00	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 0.00 x 1.50	=	0.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)	=	25.42	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	91.21	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	116.63	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	116.63	บาท/ลบ.ม.

งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด (Tack Coat)

ค่ายาง CRS 2 0.30 ลิตร/ตร.ม. 33,469.00 บ./ตัน 1,000.00	=	10.04	บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางไพรมิโค้ด)	=	12.14	บาท / ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	22.18	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	22.18	บาท / ตร.ม.

งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต(ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE)

ความหนา 4.0 ซม.

ปริมาณงาน Asphalt Concrete ทั้งโครงการ

= 912.58 ตัน

ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 1.0 กม. (ไม่เกิน 300 กม.)

= 7.41 บาท/ตัน

ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000/.....

= 25.00 บาท/ตัน

(กรณีที่ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ น้อยกว่า 10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE = 10,000 ตันในการคำนวณค่าติดตั้งเครื่องผสม)

ค่ายาง AC จากตารางที่ 2 = 5.20 %

= 0.052 ตัน @ 36,469.00 = 1896.38 บาท/ตัน

ค่าหินผสมแอสฟัลท์ 0.74 ลบ.ม.

378.75 + 182.35 x 0.74 = 415.21 บาท/ตัน

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต)

= 393.99 บาท/ตัน

ค่าขนส่งแอสฟัลต์คอนกรีตในสายทาง ระยะทาง

1 กม. (ปกติใช้ L/4) = 2.05 บาท/ตัน

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานปูลาดและบดทับผิว AC หนา 4 ซม. บนผิวโพรมิไซด์) x (ตัวแปร) x (พื้นที่ปูลาดตามความหนา)

12.28 x 0.9 x 10.41 = 115.05 บาท/ตัน

ค่าใช้จ่ายรวม

= 2,855.09 บาท/ตัน

ค่างานต้นทุน

= 2,855.09 / 10.41 = 274.26 บาท/ตร.ม.

งานตีเส้นจราจร (Marking)งานตีเส้น ThermoPlastic Paint ระดับ 1 (Yellow & White)

งานตีเส้น ThermoPlastic Paint ระดับ 1 (Yellow & White)

= 260.00 บาท / ตร.ม.

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง

โครงการปรับปรุงผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ 156-010 สายบ้านหาดใหม่พัฒนา - บ้านดอนเจริญ หมู่ที่ 9
บ้านหาดใหม่พัฒนา ตำบลบ้านแมต กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,900.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,500.00 ตารางเมตร
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต อำเภอบุณฑริก จังหวัดอุบลราชธานี

ปริมาณงาน

กว้าง 5.00 เมตร หนา 0.04 เมตร
ยาว 1,900.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,500.00 ตารางเมตร

งานตีเส้นผิวจราจร 427.40 ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ตามแบบ อบต.กำหนด ติดตั้งป้ายโครงการ 1.00 ป้าย

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 9 บ้านหาดใหม่พัฒนา ตำบลบ้านแมต อำเภอบุณฑริก จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต

อยู่ในท้องที่จังหวัด

อุบลราชธานี เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันโซล่า 31.50 บาท/ลิตร

เงินล่วงหน้าจ่าย

0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 %

เงินประกันผลงานหัก

0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ประมาณราคาเมื่อวันที่

27 ตุลาคม 2568

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด / ตัด (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ การอ้างอิงราคา หรือ แหล่งวัสดุ
1	ยาง AC 60/70	บ./ตัน	35,800.00	399.00	634.00	35	0	36,469.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา
2	ยาง CRS 2	บ./ตัน	32,800.00	399.00	634.00	35	0	33,469.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา
3	หิน 3/4"	บ./ลบ.ม.	507.00	82.00	182.35	0	0	689.35	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	โรงโม่หินศิลาน้ำเย็น จ.อุบลฯ
4	หิน 3/8"	บ./ลบ.ม.	336.00	82.00	182.35	0	0	518.35	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	โรงโม่หินศิลาน้ำเย็น จ.อุบลฯ
5	หินฝุ่น	บ./ลบ.ม.	336.00	82.00	182.35	0	0	518.35	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	โรงโม่หินศิลาน้ำเย็น จ.อุบลฯ
6	หินผสมแอสฟัลท์คอนกรีต	บ./ลบ.ม.	378.75	82.00	182.35	0	0	561.10	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	โรงโม่หินศิลาน้ำเย็น จ.อุบลฯ
7	หินคลุก	บ./ลบ.ม.		82.00		0	0	-	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	โรงโม่หินศิลาน้ำเย็น จ.อุบลฯ



ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	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

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทูลที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"