

นสอ.

ที่ นว ๐๓๑๘/๒๕๖๖



ศาลากลางจังหวัดนครสวรรค์  
รับที่.....  
วันที่ ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๖

ที่ว่าการอำเภอชุมแสง  
หมู่ที่ ๑๗ ตำบลเกยไชย นว ๖๐๑๒๐

๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลาง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดข้อมูลราคากลาง และการคำนวณราคากลาง

จำนวน ๑ ชุด

ด้วย ที่ทำการปกครองอำเภอชุมแสง มีความประสงค์จะประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลาง และการคำนวณราคากลาง โครงการขุดลอกหนองหลวง หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองโพธิ์สามัคคี ตำบลท่าไม้ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ ราคากลางเป็นเงินจำนวน ๕๘๔,๖๙๑.๔๗ บาท (ห้าแสนแปดหมื่นหกร้อยเก้าสิบเอ็ดบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์) จึงขอความอนุเคราะห์ประกาศราคากลางลงเว็บไซต์ของจังหวัดนครสวรรค์ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร้อยโท

(อติศ คงรอด)

นายอำเภอชุมแสง

ที่ทำการปกครองอำเภอ  
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง  
ฝ่ายการเงินและบัญชี  
โทร/โทรสาร ๐ ๕๖๒๘ ๒๒๙๐





## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการที่ ทำการปกครองอำเภอชุมแสง กลุ่มงานบริหารงานปกครอง “งานการเงินและบัญชี”

ที่ นว ๐๓๑๘/-

วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอรายงานการกำหนดราคากลาง โครงการขุดลอกหนองหลวง หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองโพธิ์สามัคคี ตำบลท่าไม้ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์

ตาม คำสั่งอำเภอชุมแสง ที่ ๓๐๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับโครงการขุดลอกหนองหลวง หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองโพธิ์สามัคคี ตำบลท่าไม้ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ ตามหลักเกณฑ์วิธีการที่หน่วยงานของรัฐกำหนดหรือปฏิบัติ เพื่อให้ได้มาซึ่งราคากลาง นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้กำหนดราคากลางตามแบบรูป และรายละเอียดตามแบบ ปร.๔, ปร.๕ โครงการขุดลอกหนองหลวง หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองโพธิ์สามัคคี ตำบลท่าไม้ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอยืนยันราคากลาง เป็นเงิน ๕๘๕,๖๙๑.๔๗ บาท (ห้าแสนแปดหมื่นสี่พันหกร้อยเก้าสิบบเอ็ดบาทสี่สิบบเจ็ดสตางค์) และกำหนดส่งงวดงาน ๑ งวด พร้อมส่งมอบภายใน ๔๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายณัฐวุฒิ อนุโยธา)

ลงชื่อ ว่าที่ร้อยเอก.....กรรมการ

(รงค์ ศรีโมรา)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายธนภัทร นครเนียม)

ทราบ/อนุมัติ

ว่าที่ร้อยโท

(อุทิศ คงรอด)

นายอำเภอชุมแสง ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์

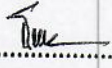


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	โครงการขุดลอกหนองหลวง หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองโพธิ์สามัคคี ตำบลท่าไม้ อำเภอูมแสง จังหวัดนครสวรรค์
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ที่ทำการปกครองอำเภอูมแสง จังหวัดนครสวรรค์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	๕๕๒,๐๐๐.- บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)	โครงการขุดลอกหนองหลวง หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองโพธิ์สามัคคี ตำบลท่าไม้ อำเภอูมแสง จังหวัดนครสวรรค์ ปากหนองมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๓๙๐.๐๐ ตารางเมตร ก้นหนองพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๗๗๐.๐๐ ตารางเมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร หรือขุดดินตามสภาพโดยมีปริมาตรดินขุดรวมไม่น้อยกว่า ๑๓,๗๔๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (พร้อมขนทิ้งและทำคันหนอง) ตามแบบที่กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖	เป็นเงิน ๕๘๔,๖๙๑.๕๗ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง	<p>๖.๑ แบบรูปรายการก่อสร้าง โครงการขุดลอกหนองหลวง หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองโพธิ์สามัคคี ตำบลท่าไม้ อำเภอูมแสง จังหวัดนครสวรรค์</p> <p>๖.๒ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา โครงการขุดลอกหนองหลวง หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองโพธิ์สามัคคี ตำบลท่าไม้ อำเภอูมแสง จังหวัดนครสวรรค์</p>
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	<p>๗.๑ นายณัฐวุฒิ อนุโยธา ตำแหน่ง ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ)</p> <p>๗.๒ ว่าที่ร้อยเอก รงค์ ศรีโมรา ตำแหน่ง ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ)</p> <p>๗.๓ นายธนภัทร นครเนียม ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน อบต.ท่าไม้</p>

ลงชื่อ..........ประธาน  
(นายณัฐวุฒิ อนุโยธา)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(ว่าที่ร้อยเอก รงค์ ศรีโมรา)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายธนภัทร นครเนียม)



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

แบบ ปร.5

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าไม้

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ขุดลอกหนองหลวง หมู่ที่ 13 บ้านคลองโพธิ์สามัคคี

สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 13 บ้านคลองโพธิ์สามัคคี ตำบลท่าไม้ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าไม้ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์

ประมาณราคาตามแบบ ปร. 4 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2566 ระยะเวลาดำเนินการ 45 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน จำนวนเงิน / บาท	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน / บาท	หมายเหตุ
1	ประเภทงานชลประทาน	437,152.50	1.3375	584,691.47	
	เงินโอน				
	เงินล่วงหน้าจ่าย..... 0.00 %				
	เงินประกันผลงานหัก..... 0.00 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้..... 6.00 %				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7.00 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			584,691.47	
	คิดเป็นค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	ห้าแสนแปดหมื่นสี่พันหกร้อยเก้าสิบบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์		584,691.47	**

คณะกรรมการกำหนดราคากลางเห็นชอบให้ใช้ประมาณการนี้ เป็นราคากลาง และราคากลางของทางราชการดังกล่าวไม่ถือว่าผูกพัน  
 ที่ผู้เสนอราคาจะต้องพิจารณาไปตามนั้น ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบในการถอดแบบและคำนวณราคางานเอง  
 จะนำราคากลางของทางราชการมาปฏิเสธความรับผิดชอบ หรือ เรียกร้องค่างานภายหลังไม่ได้

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
 ( นายณัฐวุฒิ อนุโยธา )

ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการกำหนดราคากลาง  
 ( ว่าที่ร้อยเอก ธรงค์ ศรีโมรา )

ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการกำหนดราคากลาง  
 ( นายธนภัทร นครนิยม )

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน



ราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

แบบ ป.ร.4

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าไม้

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ขุดลอกหนองหลวง หมู่ที่ 13 บ้านคลองโพธิ์สามัคคี

ปริมาณงาน ปากหนองมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,390.00 ตารางเมตร ก้นหนองพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,770.00 ตารางเมตร ขุดลึกเฉลี่ย 3.00 เมตร

หรือขุดดินตามสภาพโดยมีปริมาตรดินขุดรวมไม่น้อยกว่า 13,740.00 ลูกบาศก์เมตร (พร้อมขบทิ้งและทำคันหนอง) ตามแบบที่กำหนด

สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 13 บ้านคลองโพธิ์สามัคคี ตำบลท่าไม้ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	คำนวณต้นทุน		ค่า Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				คำนวณ/หน่วย	คำนวณต้นทุน		ราคา/หน่วย	ราคากลาง	
	งานชลประทาน								
	งานวางป่า								
-	ค่าถากถาง	5,390.00	ตร.ม.	1.29	6,953.10	1.3375	1.73	9,299.77	
	งานขุดลอก								
-	ค่าขุดดินด้วยรถขุด	6,870.00	ลบ.ม.	29.46	202,390.20	1.3375	39.40	270,696.89	
-	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	6,870.00	ลบ.ม.	33.16	227,809.20	1.3375	44.35	304,694.81	
	ค่าขนทิ้ง 1 กม. ( รถ 10 ล้อ )								

รวมคำนวณต้นทุน

437,152.50 \*\*

รวมราคากลางทั้งสิ้น

584,691.47 \*\*

คณะกรรมการกำหนดราคากลางเห็นชอบให้ใช้ประมาณการนี้ เป็นราคากลาง และราคากลางของทางราชการดังกล่าวไม่ว่าผู้ผูกพัน  
ที่ผู้เสนอราคาจะต้องพิจารณาไปตามนั้น ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบในการถอดแบบและคำนวณราคางานเอง  
จะนำราคากลางของทางราชการมาปฏิเสธความรับผิดชอบ หรือ เรียกร้องค่างานภายหลังไม่ได้

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
( นายณัฐวุฒิ อนุโยธา )

ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการกำหนดราคากลาง  
( ว่าที่ร้อยเอก รุ่งศรีไมรา )

ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการกำหนดราคากลาง  
( นายธนภัทร นครเนียม )

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

หมายเหตุ: ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน ราคาอัตราน้ำมันดีเซล

32.00 - 32.99

บาท/ลิตร

**หลักเกณฑ์การประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วย  
ในงานก่อสร้างชลประทาน**

**งานดินขุด**

3.2 งานดินขุดด้วยเครื่องจักร

- ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร				=	18.78			บาท/ลบ.ม.
- ค่าขนส่ง	1.00	กม.		=	11.50			บาท/ลบ.ม.
- รวมส่วนขยายตัว	11.50	x	1.25	=	14.38			บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น				=	33.16			บาท/ลบ.ม.
				=	33.16			บาท/ลบ.ม.
				=	33.16			บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุนรวม



## ราคาน้ำมัน

ภูมิภาค

กทม. ปริมณฑล

การเชื่อมโยง

ค้นหาราคาน้ำมัน

กระบี่

เมืองนครสวรรค์

พฤษภาคม

2566

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2566  
(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

วันที่ - เวลา	ผลิตภัณฑ์ B20	ผลิตภัณฑ์ Diesel	ผลิตภัณฑ์ Diesel B7	ผลิตภัณฑ์ E85	ผลิตภัณฑ์ E20	ผลิตภัณฑ์ Gasohol 91	ผลิตภัณฑ์ Gasohol 95	ผลิตภัณฑ์ เบนซิน	ผลิตภัณฑ์ Diesel B7	ผลิตภัณฑ์ Gasohol 95
04-05-2566	32.71	32.71	32.71	34.06	33.61	35.65	35.92	43.71	41.83	43.41
05:00										

\* ราคาน้ำมันรวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)



ปรับปรุงล่าสุดถึงประกาศฯ ฉบับที่ 5 (บังคับใช้ 2 สิงหาคม 2565)  
และ ว1288 ลว. 17 ตุลาคม 2565 อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ 6%

อัตราราคางานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 32.00 - 32.99 บาท/ลิตร

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถางถาง	ตร.ม.	1.13	0.16	0.20	1.29	1.33
	ค่าถางถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.31	0.33	0.41	2.64	2.72
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	17.90	2.97	3.71	20.87	21.61
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	43.50	12.96	16.20	56.46	59.70
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	63.49	25.71	32.14	89.20	95.63
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	21.07	4.20	5.25	25.27	26.32
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	15.65	3.02	3.78	18.67	19.43
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	16.11	2.67	3.34	18.78	19.45
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	7.42	1.70	2.13	9.12	9.55
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	30.16	3.34	4.18	33.50	34.34
	ค่าดินและตัก	ลบ.ม. หลวม	36.92	5.18	6.48	42.10	43.40
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	25.38	4.08	4.08	29.46	29.46
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	51.95	21.60	21.60	73.55	73.55
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	49.13	12.46	12.46	61.59	61.59
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ					
	ค่าดินและตัก	ลบ.ม. หลวม	35.29	5.75	7.19	41.04	42.48
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	32.63	10.80	13.50	43.43	46.13
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	36.25	10.80	13.50	47.05	49.75
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	36.59	11.40	14.25	47.99	50.84
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	40.25	11.40	14.25	51.65	54.50
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.66	0.08	0.08	0.74	0.74



ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ พืชทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
1	8.21	11.50	41	106.51	149.11	81	209.23	292.92
2	10.12	14.16	42	109.07	152.70	82	211.70	296.38
3	12.02	16.83	43	111.63	156.28	83	214.29	300.01
4	13.93	19.50	44	114.20	159.88	84	216.90	303.65
5	15.84	22.17	45	116.76	163.47	85	219.51	307.32
6	17.74	24.84	46	119.34	167.07	86	222.02	310.82
7	19.65	27.51	47	121.89	170.65	87	224.53	314.34
8	21.79	30.51	48	124.47	174.25	88	227.18	318.05
9	24.36	34.10	49	127.02	177.82	89	229.70	321.59
10	26.93	37.70	50	129.58	181.41	90	232.24	325.14
11	29.49	41.29	51	132.16	185.03	91	234.93	328.90
12	32.06	44.88	52	134.72	188.60	92	237.48	332.48
13	34.62	48.47	53	137.28	192.20	93	240.05	336.07
14	37.19	52.07	54	139.87	195.82	94	242.62	339.67
15	39.76	55.66	55	142.42	199.38	95	245.05	343.07
16	42.33	59.26	56	144.98	202.97	96	247.64	346.70
17	44.89	62.85	57	147.56	206.58	97	250.25	350.34
18	47.45	66.43	58	150.15	210.21	98	252.86	354.00
19	50.03	70.04	59	152.70	213.78	99	255.48	357.67
20	52.59	73.63	60	155.26	217.37	100	257.94	361.12
21	55.16	77.22	61	157.84	220.98	101	260.58	364.82
22	57.73	80.82	62	160.43	224.61	102	263.06	368.28
23	60.29	84.40	63	162.97	228.16	103	265.72	372.01
24	62.86	88.00	64	165.52	231.73	104	268.21	375.50
25	65.43	91.60	65	168.08	235.32	105	270.89	379.25
26	67.99	95.19	66	170.66	238.92	106	273.40	382.76
27	70.56	98.79	67	173.25	242.55	107	275.91	386.27
28	73.13	102.38	68	175.77	246.08	108	278.42	389.79
29	75.68	105.96	69	178.39	249.74	109	281.15	393.61
30	78.26	109.57	70	180.93	253.31	110	283.68	397.15
31	80.82	113.14	71	183.49	256.89	111	286.22	400.71
32	83.40	116.75	72	186.06	260.48	112	288.77	404.27
33	85.96	120.35	73	188.64	264.10	113	291.32	407.85
34	88.53	123.95	74	191.24	267.73	114	293.88	411.43
35	91.09	127.52	75	193.75	271.24	115	296.45	415.03
36	93.66	131.12	76	196.36	274.91	116	299.02	418.63
37	96.23	134.73	77	198.90	278.45	117	301.61	422.25
38	98.80	138.32	78	201.44	282.01	118	304.20	425.88
39	101.37	141.92	79	204.09	285.73	119	306.80	429.52
40	103.93	145.50	80	206.66	289.32	120	309.41	433.17





ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % ต่อปี  
เงินประกันผลงานหัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง				รวม ในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	Factor F	Factor F	
	%							ฝนชุก 1	ฝนชุก 2
ล้านบาท	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
< 5	18.4963	1.0000	5.5000	24.9963	1.2500	1.0700	1.3375	1.3563	1.3752
10	15.3370	1.0000	5.5000	21.8370	1.2184	1.0700	1.3037	1.3247	1.3457
20	11.3963	1.0000	5.5000	17.8963	1.1790	1.0700	1.2615	1.2818	1.3022
30	10.0513	1.0000	5.5000	16.5513	1.1655	1.0700	1.2471	1.2679	1.2887
40	9.1041	1.0000	5.0000	15.1041	1.1510	1.0700	1.2316	1.2522	1.2728
50	8.5496	1.0000	5.0000	14.5496	1.1455	1.0700	1.2257	1.2464	1.2670
60	7.9184	1.0000	5.0000	13.9184	1.1392	1.0700	1.2189	1.2389	1.2590
70	7.4369	1.0000	4.5000	12.9369	1.1294	1.0700	1.2084	1.2285	1.2485
80	7.0499	1.0000	4.5000	12.5499	1.1255	1.0700	1.2043	1.2244	1.2445
90	6.7304	1.0000	4.5000	12.2304	1.1223	1.0700	1.2009	1.2211	1.2412
100	6.4509	1.0000	4.5000	11.9509	1.1195	1.0700	1.1979	1.2177	1.2375
110	6.2204	1.0000	4.0000	11.2204	1.1122	1.0700	1.1901	1.2100	1.2300
120	6.0100	1.0000	4.0000	11.0100	1.1101	1.0700	1.1878	1.2075	1.2272
130	5.8345	1.0000	4.0000	10.8345	1.1083	1.0700	1.1859	1.2058	1.2256
140	5.6687	1.0000	4.0000	10.6687	1.1067	1.0700	1.1842	1.2038	1.2234
150	5.5195	1.0000	4.0000	10.5195	1.1052	1.0700	1.1826	1.2020	1.2214
160	5.3949	1.0000	4.0000	10.3949	1.1039	1.0700	1.1812	1.2008	1.2204
170	5.2718	1.0000	4.0000	10.2718	1.1027	1.0700	1.1799	1.1993	1.2187
180	5.1694	1.0000	4.0000	10.1694	1.1017	1.0700	1.1788	1.1984	1.2180
190	5.0759	1.0000	3.5000	9.5759	1.0958	1.0700	1.1725	1.1923	1.2121
200	4.9799	1.0000	3.5000	9.4799	1.0948	1.0700	1.1714	1.1911	1.2107
210	4.8907	1.0000	3.5000	9.3907	1.0939	1.0700	1.1705	1.1900	1.2095
220	4.8180	1.0000	3.5000	9.3180	1.0932	1.0700	1.1697	1.1894	1.2091
230	4.7403	1.0000	3.5000	9.2403	1.0924	1.0700	1.1689	1.1884	1.2080
240	4.6779	1.0000	3.5000	9.1779	1.0918	1.0700	1.1682	1.1880	1.2077
250	4.6094	1.0000	3.5000	9.1094	1.0911	1.0700	1.1675	1.1871	1.2067
260	4.5449	1.0000	3.5000	9.0449	1.0904	1.0700	1.1668	1.1863	1.2058
270	4.4944	1.0000	3.5000	8.9944	1.0899	1.0700	1.1662	1.1860	1.2057
280	4.4367	1.0000	3.5000	8.9367	1.0894	1.0700	1.1656	1.1852	1.2048
290	4.3820	1.0000	3.5000	8.8820	1.0888	1.0700	1.1650	1.1845	1.2041
300	4.3300	1.0000	3.5000	8.8300	1.0883	1.0700	1.1645	1.1839	1.2033
350	4.1249	1.0000	3.5000	8.6249	1.0862	1.0700	1.1623	1.1818	1.2014
400	3.9528	1.0000	3.5000	8.4528	1.0845	1.0700	1.1604	1.1799	1.1993
450	3.8116	1.0000	3.5000	8.3116	1.0831	1.0700	1.1589	1.1783	1.1977
500	3.6936	1.0000	3.5000	8.1936	1.0819	1.0700	1.1577	1.1770	1.1964
600	3.5070	1.0000	3.5000	8.0070	1.0801	1.0700	1.1557	1.1750	1.1944
700	3.3557	1.0000	3.5000	7.8557	1.0786	1.0700	1.1541	1.1732	1.1924
800	3.2354	1.0000	3.5000	7.7354	1.0774	1.0700	1.1528	1.1718	1.1909
900	3.1478	1.0000	3.5000	7.6478	1.0765	1.0700	1.1518	1.1710	1.1902
1000	3.0766	1.0000	3.5000	7.5766	1.0758	1.0700	1.1511	1.1704	1.1897
> 1000	3.0766	1.0000	3.5000	7.5766	1.0758	1.0700	1.1511	1.1704	1.1897

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทวนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

