

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงท่อส่งน้ำประปาหมู่บ้าน บ้านโนนยาง หมู่ ๓

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๒๕๘,๙๐๐.๐๐ (สองแสนห้าหมื่นแปดพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

๓.ลักษณะงานโดยสังเขป : โครงการปรับปรุงท่อส่งน้ำประปาหมู่บ้าน บ้านโนนยาง หมู่ ๓ ปริมาณงานปรับปรุงท่อส่งน้ำประปาหมู่บ้าน บ้านโนนยาง หมู่ ๓ ความยาวรวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๑,๖๙๐ เมตร ตามแบบแปลนของ อบต.เหล่าโงนงามกำหนด

ราคากลาง ณ วันที่ ๑๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๙ เป็นเงิน ๒๖๗,๑๔๕.๒๕ (สองแสนหกหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยสี่สิบห้าบาทยี่สิบห้าสตางค์)

๔.บัญชีประมาณราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑) แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง จำนวน ๑ ชุด

๕.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง

๕.๑) นายสุทนต์ชัย ชัดทรายขาว ตำแหน่ง รองปลัดข้าราชการแทน ผอ.กองช่าง ประธานกรรมการฯ

๕.๒) นายสังสุทธิ์ พานิกกร ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างสำรวจ กรรมการฯ

๕.๓) นายกิตติพงษ์ ไชยฤทธิ์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการและเลขานุการ

กลุ่มงาน งานอาคาร

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่าไธสงาม

ชื่อโครงการ ปรับปรุงห้องส่งน้ำประปาหมู่บ้าน บ้านโนนยาง หมู่ 3

สถานที่ดำเนินงาน อบต.เหล่าไธสงาม บ้านโนนยาง หมู่ที่ 11 ตำบลเหล่าไธสงาม อ.อุบลราชธานี จ.กาฬสินธุ์

ประมาณราคามีเมื่อวันที่ 19 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2569

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	กลุ่มงาน งานอาคาร	267,145.25	
	เงินโอน		
	เงินล่วงหน้าจ่าย	0%	
	เงินประกันผลงานหัก	0%	
	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%	
	VAT	7%	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	267,145.25	
	รวมราคากลางทั้งสิ้น	267,145.25	
	ตัวอักษร	สองแสนหกหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยสี่สิบห้าบาทยี่สิบห้าสตางค์	

.....กรรมการ/เลขานุการ
 (นายกิตติพงษ์ ไชยฤทธิ์)
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา

.....กรรมการ
 (นายสังข์สุขี พานิก)
 ผู้ช่วยนายช่างสำรวจ

.....ประธานกรรมการ
 (นายสุทธมิตย์ ขัดทรายขาว)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาราชการแทน
 ผู้อำนวยการกองช่าง

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคาต่อตาราง

ส่วนราชการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่สาม
 ชื่อโครงการ ปรับปรุงท่อส่งน้ำประปาหมู่บ้าน บ้านโนนยาง หมู่ 3
 อำเภอภูผามาศ จังหวัดอุดรธานี
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 19 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2569

แบบอ้างอิง แบบขอเสนอจ้างงาน
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนยาง ม.3 ตำบลหนองไผ่สาม
 อำเภอภูผามาศ จังหวัดอุดรธานี
 ปริมาณงาน ปรับปรุงท่อส่งน้ำประปาหมู่บ้าน บ้านโนนยาง หมู่ 3 ความยาวรวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 1,690 เมตร
 ตามแบบแปลนของ อบต.หนองไผ่สามกำหนด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม ค่าแรงงาน และค่าวัสดุ	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
1	งานขุดดินหรือถมดินปรับระดับ,ค่ามรวางท่อพร้อมกบดินกลับ	1670.00	ม.	-	-	38.98	65,096.60	65,096.60	
2	งานวางท่อ พี.วี.ซี. ขนาด 1/2 นิ้ว ชั้น 13.5	15.00	ท่อน	60.75	911.25	-	-	911.25	
3	งานวางท่อ พี.วี.ซี. ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 13.5	392.50	ท่อน	266.36	104,546.30	-	-	104,546.30	
4	งานวางท่อ พี.วี.ซี. ขนาด 3 นิ้ว ชั้น 13.5	6.00	ท่อน	607.48	3,644.88	-	-	3,644.88	
5	งานวางท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด 4 นิ้ว	6.00	ท่อน	2,330.00	13,980.00	-	-	13,980.00	
6	ประตุน้ำ พี.วี.ซี. ขนาด 2 นิ้ว	8.00	อัน	75.00	600.00	-	-	600.00	
7	ประตุน้ำ พี.วี.ซี. ขนาด 3 นิ้ว	2.00	อัน	333.00	666.00	-	-	666.00	
8	ประตุน้ำเหล็กหล่อ ขนาด 4 นิ้ว	1.00	อัน	4,200.00	4,200.00	-	-	4,200.00	
9	ข้อต่อ 90 พี.วี.ซี. ขนาด 1/2 นิ้ว	44.00	อัน	5.61	246.84	-	-	246.84	
10	สามทาง พี.วี.ซี. ขนาด 2 นิ้ว ๓/๒ นิ้ว	44.00	อัน	129.00	5,676.00	-	-	5,676.00	
11	น้ำยาประสานท่อ 500 กรัม	20.00	กป.	225.00	4,500.00	-	-	4,500.00	
รวมทั้งสิ้น					138,971.27		65,096.60	204,067.87	

.....กรรมการ/เลขานุการ
 (นายกิตติพงษ์ ไชยฤทธิ์)
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา

.....กรรมการ
 (นายลิ่งสุทธิ พานิก)
 ผู้ช่วยนายช่างสำรวจ

.....ประธานกรรมการ
 (นายสุทธิมิตรย์ ชัดทรายขาว)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาราชการแทน
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ราคาค่าแรงวางท่อ

ค่าเช่ารถขุดแบคโฮเล็ก 8,000.00 บาท/วัน

-1 วัน ขุดดินวางท่อและกลบกลับได้ 250 เมตร

-ตั้งนั้นเป็นเงิน 32.00 บาท/เมตร

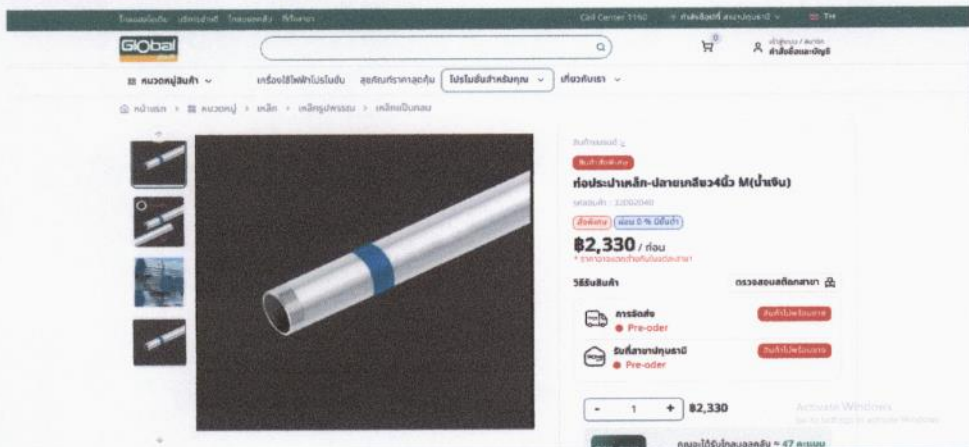
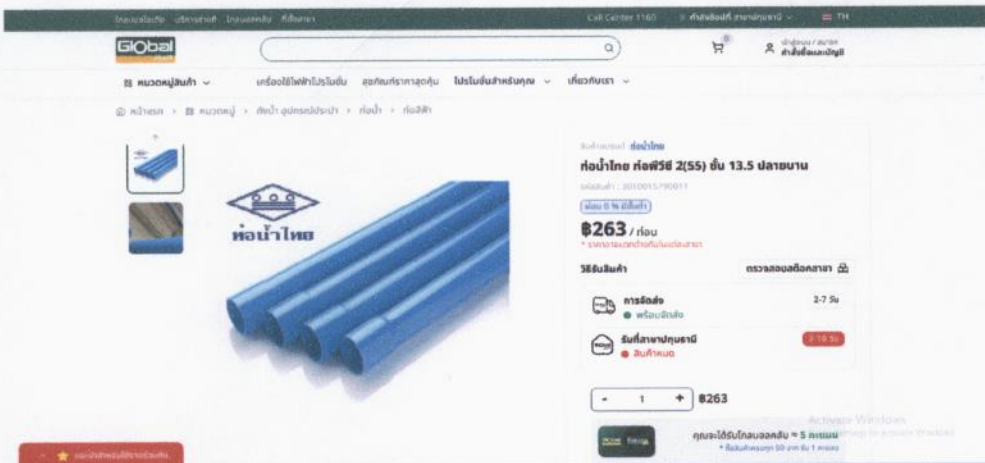
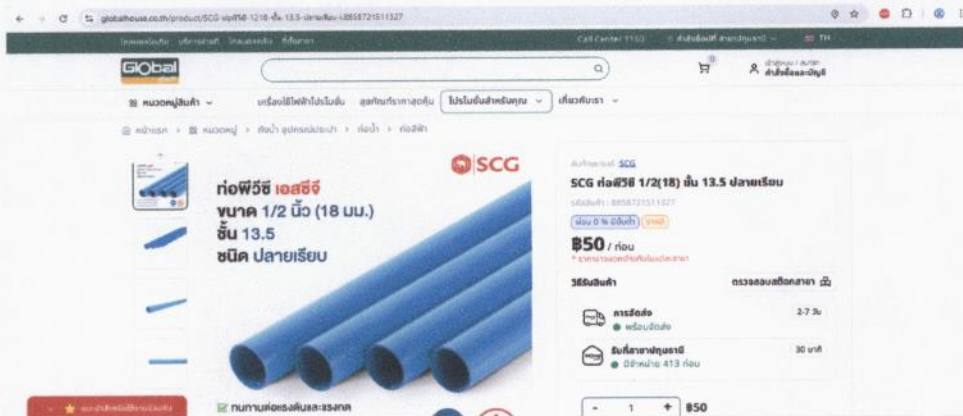
ค่าแรงวางท่อ

-ค่าแรงขึ้นตัวจังหวัดกาฬสินธุ์ 349 บาท

-แรงงาน 1 คน เดินท่อได้ประมาณ 50 ม./คน/วัน

-ตั้งนั้นคิดเป็นเงิน 6.98 บาท/ม.

รวมราคาค่าแรงงานต้นทุน (32+6.84) 38.98 บาท/ม.



Global

ค้นหาสินค้า

หน้าแรก > สินค้า > อุปกรณ์ประปา > อุปกรณ์ประปา > อุปกรณ์ประปา > อุปกรณ์ประปา

VAVO

VAVO
VAVO ออกลำตัว 55 (55) แบบควบคุม สลัก
 รหัสสินค้า: 4422099000003
 (ส่งฟรี 0% ทั่วประเทศ)
฿75 / ชิ้น
 (ราคาต่อหน่วยสินค้า: 25 บาท)

รายละเอียดสินค้า

การรับประกัน: 2 ปี
 วัสดุ: 304 สแตนเลส
 ขนาด: 1/2 นิ้ว

SKU: 8109 WATER FLOW 1/2 นิ้ว

SKU: 8359 ERA 1/2 นิ้ว 304 สแตนเลส พร้อม PPS 1/2 นิ้ว 304 สแตนเลส

SKU: 846 VAVO ออกลำตัว 1/2 นิ้ว

SKU: 855 ERA ออกลำตัว PPS 1/2 นิ้ว 1/4 นิ้ว 304 สแตนเลส

SKU: 856 ERA ออกลำตัว PPS 1/2 นิ้ว 1/2 นิ้ว 304 สแตนเลส

Global

ค้นหาสินค้า

หน้าแรก > สินค้า > อุปกรณ์ประปา > อุปกรณ์ประปา > อุปกรณ์ประปา > อุปกรณ์ประปา

VAVO

VAVO
VAVO ออกลำตัว 80 (80) แบบควบคุม สลัก
 รหัสสินค้า: 4422099000008
 (ส่งฟรี 0% ทั่วประเทศ)
฿333 / ชิ้น
 * ราคาต่อหน่วยสินค้าในรูป

รายละเอียดสินค้า

การรับประกัน: 2 ปี
 วัสดุ: 304 สแตนเลส
 ขนาด: 3/4 นิ้ว

SKU: 818 VAVO ออกลำตัว 1/2 นิ้ว 1/4 นิ้ว 304 สแตนเลส

SKU: 826 ERA 1/2 นิ้ว 304 สแตนเลส พร้อม PPS 1/2 นิ้ว 304 สแตนเลส

SKU: 813 VAVO ออกลำตัว 1/2 นิ้ว 1/4 นิ้ว 304 สแตนเลส

SKU: 820 GRODIA ออกลำตัว 3/4 นิ้ว 304 สแตนเลส พร้อม GR 1029-1 สลัก

SKU: 812 Grodria Windows GRODIA ออกลำตัว 1/2 นิ้ว 304 สแตนเลส พร้อม GR1028-1 สลัก

บริษัท บุษกรวิทย์ รวบรวมภัณฑ์ จำกัด

ประตูน้ำแบบดิน นก
 ประตูน้ำแบบดินใช้งาน

แบบหน้างาน

4"

(ชุดประกอบพร้อมใช้งาน) ประตูน้ำแบบดิน นก, 3 นิ้ว 4 นิ้ว 6 นิ้ว 8 นิ้ว เป็นวาล์วเปิด-ปิด น้ำแบบหน้างาน กำหนดทิศทางน้ำไหลของน้ำ เปิด-ปิด ใช้งานสะดวก ประตูน้ำ

★★★★★ (53)

฿4,200.00

สาขา: บุษกรวิทย์/ Pothum Wan ใน กรุงเทพมหานคร/ Bangkok, 10110 ประเทศไทย

จะเปิดให้บริการ 21-24 ชม. >

เบอร์โทร: 02-011-8380

การรับประกัน และการบริการ: 7 วัน - ไม่มีค่าบริการ

ขนาด: 4 นิ้ว 4 นิ้ว

SKU: 367490000 467490000 467490000 467490000

จำนวน: 1

ซื้อเลย

เพิ่มลงในรถเข็น

DivX Windows Share

ข้อความ

Global Call Center 1169

SCG

SCG สามทางทศ ทศ 2 1/2x1 1/2(65x40) ยืน 13.5
 30 ฟุต

฿129 / ยืน

SCG สามทางทศ ทศ 2 1/2x1 1/2(65x40) ยืน 13.5 30 ฟุต

฿885 สามทางทศ HDPE 20ยูน. PN12.5 PE80 ยูน.982-2556...

฿1,190 สามทางทศ HDPE 20ยูน. PN10 PE100 ยูน.200ย. (ทศ.พี)

฿2,250 สามทางทศ HDPE 25ยูน. PN10 PE80 ยูน.582-2556 ยูน.200...

฿1,300 สามทางทศ HDPE 32ยูน. PN10 PE100 ยูน.100ย. (ทศ.พี)

฿299 Window Vantec กระจกฝ้า P-trap ฝ้าเงา...
 ฝ้าเงา 6x PD192703 ยูน.40...

Global Call Center 1169

THAI PIPE

ท่อปากท่อ ป้ายประสมทศ 500 กรัม

฿225 / มล.

ท่อปากท่อ ป้ายประสมทศ 500 กรัม

฿1,041 SCG สามทางทศ 4(100) ยืน 13.5 ยืน 30 ฟุต

฿90 POWER PLUS ท่อ 3/8" 1 1/2 (40) ยืน 8.5 ยืน 30 ฟุต ยูน.17-2561

฿440 ท่อปากท่อ 3/8" (38) ยืน 8.5 ยืน 30 ฟุต

฿4,721 สามทางทศ 8(200) ยืน 13.5 ยืน 30 ฟุต

฿188 Window EBA 2ชั้นกระจกฝ้า ยูน. PPE 1 1/4(40mm) ฝ้าเงา

			สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1		
			นี้		
05	วัสดุท่อ	0504030100300000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4"	อื่น	46.73
05	วัสดุท่อ	0506020100400000	คราพ่อน้ำไทย	ท่อน	88.79
05	วัสดุท่อ	0506020100500000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2"	ท่อน	116.82
05	วัสดุท่อ	0506030100100000	คราพ่อน้ำไทย	ท่อน	60.75
05	วัสดุท่อ	0506030100200000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4"	ท่อน	70.09
05	วัสดุท่อ	0506030100300000	คราพ่อน้ำไทย	ท่อน	107.48
05	วัสดุท่อ	0506030100400000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4"	ท่อน	135.20
05	วัสดุท่อ	0506030100500000	คราพ่อน้ำไทย	ท่อน	177.57
05	วัสดุท่อ	0506030100600000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2"	ท่อน	266.36
05	วัสดุท่อ	0506030100700000	คราพ่อน้ำไทย	ท่อน	432.71
05	วัสดุท่อ	0506030100800000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3"	ท่อน	607.48
05	วัสดุท่อ	0506030100900000	คราพ่อน้ำไทย	ท่อน	971.97
05	วัสดุท่อ	0506030103600000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1"	ท่อน	53.27
05	วัสดุท่อ	0506030103700000	คราพ่อน้ำไทย	ท่อน	83.18
05	วัสดุท่อ	0506030105800000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2"	ท่อน	155.14
05	วัสดุท่อ	0506030105900000	คราพ่อน้ำไทย	ท่อน	214.95
05	วัสดุท่อ	0506030106000000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3"	ท่อน	546.73
05	วัสดุท่อ	0507010100100000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" คราพ่อน้ำไทย	อื่น	4.98
05	วัสดุท่อ	0507010100200000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" คราพ่อน้ำไทย	อื่น	6.23
05	วัสดุท่อ	0507010100300000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" คราพ่อน้ำไทย	อื่น	9.97
05	วัสดุท่อ	0507010100400000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" คราพ่อน้ำไทย	อื่น	18.69
05	วัสดุท่อ	0507010100500000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" คราพ่อน้ำไทย	อื่น	21.81



ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

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

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนวยการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 0.5	15.6856	1.1666	5.5000	22.3522	1.2235	1.0700	1.3091
1	15.4654	1.1666	5.5000	22.1320	1.2213	1.0700	1.3067
2	15.3220	1.1666	5.5000	21.9886	1.2198	1.0700	1.3051
5	15.0245	1.1666	5.5000	21.6911	1.2169	1.0700	1.3020
10	14.9659	1.1666	5.0000	21.1325	1.2113	1.0700	1.2960
15	11.7000	1.1666	5.0000	17.8666	1.1786	1.0700	1.2611
20	10.9884	1.1666	5.0000	17.1550	1.1715	1.0700	1.2535
25	8.9675	1.1666	4.5000	14.6341	1.1463	1.0700	1.2265
30	8.1852	1.1666	4.5000	13.8518	1.1385	1.0700	1.2181
40	8.1487	1.1666	4.5000	13.8153	1.1381	1.0700	1.2177
50	8.1374	1.1666	4.5000	13.8040	1.1380	1.0700	1.2176
60	7.7209	1.1666	4.0000	12.8875	1.1288	1.0700	1.2078
70	7.6178	1.1666	4.0000	12.7844	1.1278	1.0700	1.2067
80	7.6178	1.1666	4.0000	12.7844	1.1278	1.0700	1.2067
90	7.6095	1.1666	4.0000	12.7761	1.1277	1.0700	1.2066
100	7.6095	1.1666	4.0000	12.7761	1.1277	1.0700	1.2066
150	7.3600	1.1666	4.0000	12.5266	1.1252	1.0700	1.2039
200	7.3617	1.1666	4.0000	12.5283	1.1252	1.0700	1.2039
250	7.2736	1.1666	4.0000	12.4402	1.1244	1.0700	1.2031
300	7.1950	1.1666	3.5000	11.8616	1.1186	1.0700	1.1969
350	6.4098	1.1666	3.5000	11.0764	1.1107	1.0700	1.1884
400	6.3344	1.1666	3.5000	11.0010	1.1100	1.0700	1.1877
500	6.2868	1.1666	3.5000	10.9534	1.1095	1.0700	1.1871
> 500	5.6676	1.1666	3.5000	10.3342	1.1033	1.0700	1.1805

- หมายเหตุ
1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"