



## บันทึกข้อความ

กองคลัง
รับที่ ๕๗๕
วันที่ 15 / ๕๐ / ๖๘
เวลา

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลลุมภูวาปี

ที่ อด.๘๐๙๐๓/๓๓๗

วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานการกำหนดราคากลางโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนผาแดง หมู่ ๑๕ บ้านดอนแก้ว

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลุมภูวาปี

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลลุมภูวาปี ได้มีคำสั่ง ที่ ๓๓๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนผาแดง หมู่ ๑๕ บ้านดอนแก้ว กว้าง ๔ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร หิน ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๙๖๒,๐๐๐ บาท (-เก้าแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน-)

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ทำการพิจารณาประมาณราคาก่อสร้าง โดยยึดถือหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางแล้ว เห็นควรกำหนดราคากลางงานดังกล่าว เป็นเงินรวมทั้งสิ้น ๙๖๒,๐๐๐ บาท (-เก้าแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน-) ระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จ ๖๐ วัน จำนวน ๑ งวดงาน จึงขอรายงานผลการกำหนดราคากลางมาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายมาพร้อมนี้)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบได้โปรดลงนามเห็นชอบ/อนุมัติ ให้ดำเนินการต่อไป

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการ

(นายดำรง โกคาพานิช)

นักพัฒนาชุมชน ชำนาญการ

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางสาวณัชชา วรรณกุล)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นายรัฐศาสตร์ สุริยมล)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ความเห็นปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

- เห็นควรให้ความเห็นชอบ/อนุมัติ

ลงชื่อ

(นายสมภักดิ์ หล่อตระกูล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลุมภูวาปี

คำสั่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบล

☒ เห็นชอบ/อนุมัติ ☐ ไม่เห็นชอบ/ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ

(นายสมภักดิ์ หล่อตระกูล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลุมภูวาปี

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ

ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนผาแดง หมู่ 15 บ้านดอนแก้ว

กว้าง 4.00 เมตร ยาว 600.00 เมตร หน้า 0.04 เมตร

หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,400.00ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ 15 บ้านดอนแก้ว ตำบลกุ่มกาวปี อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลกุ่มกาวปี

แบบเลขที่

ทด-7-201

( แบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น )

คำนวณราคากลางเมื่อวัน

12-ธ.ค.-68

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน ( บาท )	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
2	งานดิน							
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานลาดแอสฟัลต์แทคโคต (Tack Coat)	ตร.ม.	2,400.00	18.07	43,368.00	1.3642	24.65	59,162.62
	4.2 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 0.04	ตร.ม.	2,400.00	309.60	743,040.00	1.3642	422.35	1,013,655.16
5	งานโครงสร้าง							
6	งานเบ็ดเตล็ด							
	6.1 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PA	ตร.ม.	180.00	280.00	50,400.00	1.3642	381.97	68,755.68
	(สีเหลืองและสีขาว)							
					836,808.00	TOTAL		1,141,573.46

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	1,141,573.46
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	เก้าแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน	962,000.00
ขนาดหรือเนื้อที่	2,400.00 ตร.ม.	
เฉลี่ยราคา	400.83 บาท/ตร.ม.	

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายคำรงค์ โกศพานิช)

นักพัฒนาชุมชน ชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวณัฏฐา วรรณกุล)

ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ธุรการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายรัฐศาสตร์ สุริยกุล)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

**ชื่อโครงการ**      ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนผาแดง หมู่ 15 บ้านดอนแก้ว  
กว้าง 4.00 เมตร ยาว 600.00 เมตร หน้า 0.04 เมตร  
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,400.00 ตารางเมตร

**สถานที่**            หมู่ 15 บ้านดอนแก้ว ตำบลกุ่มกาวปี อำเภอกุ่มกาวปี จังหวัดอุดรธานี

**หน่วยงานรับผิดชอบ**    องค์การบริหารส่วนตำบลกุ่มกาวปี

**ประมาณการเมื่อ**      12-ธ.ค.-68

\*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร      =      30.94

**งานลาดแอสฟัลต์แทคโคต (Tack Coat)**

ค่ายาง CRS-2 0.30 ลิตร	@	34004.44 บ./ตัน	=	10.20 บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางแทคโคต)			=	7.87 บาท / ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม			=	18.07 บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน			=	18.07 บาท / ตร.ม.

**งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต**

**(ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE)**

ความหนา 4.0 ซม.

ปริมาณงาน Asphalt Concrete ทั้งโครงการ		=	10,000.00	ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะทางขนส่ง ไม่เกิน 300 (47 กม.= 79.76 บาท/ตัน)		=	1.28	บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000/10,000		=	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 @	36640.60	= 1905.31 บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลท์ 0.74 ลบ.ม 282.75 + 691.94 x 0.74	=		721.27	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลติกคอนกรีต)			441.32	บาท/ตัน
ค่าขนส่งแอสฟัลติกคอนกรีตในสายทาง ระยะทาง 1 กม. (ปกติใช้ L/4)			8.32	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานปูลาดและบดทับผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวไพรม์โค้ด) x (ตัวแปร) x (พื้นที่ปูลาดตามความหน				
12.86 x 0.9 x 10.41			120.49	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม			3,222.98	บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	3222.98 / 10.41	=	309.60 บาท/ตร.ม.

**งานตีเส้นจราจร (Marking)**

**งานตีเส้น ThermoPlastic Paint ระดับ 1 (Yellow & White)**

ค่าสี	6	กก / ตร.ม. @	40	=	240.00	บาท / ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว	0.40	กก / ตร.ม. @	50	=	20.00	บาท / ตร.ม.
ค่า Primer	1	ตร.ม. @	10	=	10.00	บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ) :	10			=	10.00	บาท / ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา , Factor การสะท้อนแสง , การสะท้อนแสง				=	0.00	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน				=	280.00	บาท / ตร.ม.

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และคำดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม  
ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนผาแดง หมู่ 15 บ้านคอนแก้ว

กว้าง 4.00 เมตร ยาว 600.00 เมตร หน้า 0.04 เมตร

หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,400.00ตารางเมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลกุมภวาปี

อยู่ในท้องที่จังหวัด

เงินล่วงหน้าจ่าย

เงินประกันผลงานหัก

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

อุดรธานี ฝนตกทุก 2

0

0

ราคารับมัติทะเล

7.00

%

30.94 บาท /ลิตร

%

%

12-ธ.ค.-68

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งเงิน (บาท)	ค่าตัด / ตัด (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ การอ้างอิงราคา หรือ แหล่งวัสดุ
1	ยาง AC 60/70	บ./ตัน	35800.00	477	805.6	35		36640.60	รถบรรทุก 10 ล้อ + สลากพ่วง	ท๊อปโก้แอสฟัลท์ จำกัด นครราชสีมา
2	ยาง CRS- 2	บ./ตัน	32800.00	713	1204.44			34004.44	รถบรรทุก 10 ล้อ + สลากพ่วง	จาก พายิษฐ์ จ.กรุงเทพฯ
3	หิน 3/4"	บ./ลบ.ม.	319.00	293	691.94			1010.94	รถบรรทุก 10 ล้อ + สลากพ่วง	จ. หนองบัวลำภู
4	หิน 3/8"	บ./ลบ.ม.	252.00	293	691.94			943.94	รถบรรทุก 10 ล้อ + สลากพ่วง	จ. หนองบัวลำภู
5	หินฝุ่น	บ./ลบ.ม.	280.00	293	691.94			971.94	รถบรรทุก 10 ล้อ + สลากพ่วง	จ. หนองบัวลำภู
6	หินผสมแอสฟัลท์คอนกรีต	บ./ลบ.ม.	282.75	293	691.94			974.69	รถบรรทุก 10 ล้อ + สลากพ่วง	เทียบสูตร

อยู่ในท้องจังหวัด	หนองบัวลำภู	ขอนแก่น	ปกติ	ราคามันดีเซล	บาท/ลิตร
				30.94	

คำนวณราคาหินผสมแอสฟัลท์ หินปูน = 0.50, หิน 3/8" = 0.25, หิน 3/4" = 0.25

ลำดับ	รายการ	ราคา	หน่วย	หน่วยนำหัก	ราคาต่อหน่วย	ปริมาณ	รวม (บาท/ ลบ.ม.)
1	หินฝุ่น	175	บ./ตัน	1.60	ตัน/ลบ.ม.	0.50 %	140.00
2	หิน 3/8"	210	บ./ตัน	1.20	ตัน/ลบ.ม.	0.25 %	63.00
3	หิน 3/4"	220	บ./ตัน	1.45	ตัน/ลบ.م.	0.25 %	79.75
<b>หินผสมแอสฟัลท์กอนกรีต</b>							<b>282.75</b>

รายการเปรียบเทียบราคายางแอสฟัลต์

ราคาเมื่อวันที่		12-ธ.ค.-68	ราคาน้ำมันดีเซล		33.55 บาท/ลิตร		
แหล่งวัสดุ		สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ กรุงเทพมหานคร		ระยะขนส่ง		713 กม. รอบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	
1	ยาง AC 60-70	ราคา	35,800.00 บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	1,204.97 บาท/ตัน	รวมค่าวัสดุ + ค่าขนส่ง	37,004.97 บาท/ตัน
2	ยาง CRS-2	ราคา	32,800.00 บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	1,204.97 บาท/ตัน	รวมค่าวัสดุ + ค่าขนส่ง	34,004.97 บาท/ตัน

แหล่งวัสดุ		บริษัท ทิปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) โรงงานนครราชสีมา		ระยะขนส่ง		477 กม. รอบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	
1	ยาง AC 60-70	ราคา	35,800.00 บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	806.13 บาท/ตัน	รวมค่าวัสดุ + ค่าขนส่ง	36,606.13 บาท/ตัน
2	ยาง CRS-2	ราคา	32,800.00 บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	806.13 บาท/ตัน	รวมค่าวัสดุ + ค่าขนส่ง	33,606.13 บาท/ตัน

สรุปผล ใช้ราคา สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ กรุงเทพมหานคร

บริษัท ทิปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) โรงงานนครราชสีมา

ที่ QUO.028/2568

วันที่ 1 ตุลาคม 2568

เรื่อง แจ้งราคามลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ประจำเดือน ตุลาคม 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบำรุงทาง กรมทางหลวงชนบท

ด้วยบริษัท ทิปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายมลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ชนิดต่างๆ ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ มอก./ISO 9001:2000 ขอแจ้งราคามลิตภัณฑ์แอสฟัลต์แต่ละชนิดมีรายละเอียดดังนี้

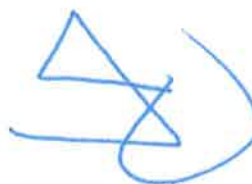
ชนิดยาง	บรรจุ	ราคา/หน่วย
AC 60/70	Bulk (1,000 kg.)	35,800
	Drum (200 kg.)	7,860
AC 40/50	Bulk (1,000 kg.)	39,300
	Drum (200 kg.)	8,560
PARA AC	Bulk (1,000 kg.)	43,800
	Drum (200 kg.)	9,460
MC-70	Bulk (1,000 kg.)	55,300
	Drum (200 kg.)	11,760
PMA	Bulk (1,000 kg.)	48,800
	Drum (200 kg.)	10,460
CSS-1	Bulk (1,000 kg.)	33,000
	Drum (200 kg.)	7,300
CRS-2	Bulk (1,000 kg.)	32,800
	Drum (200 kg.)	7,260
CMS-2h	Bulk (1,000 kg.)	33,200
	Drum (200 kg.)	7,340
CSS-1h	Bulk (1,000 kg.)	33,200
	Drum (200 kg.)	7,340
CSS-1h (EMA)	Bulk (1,000 kg.)	42,700
	Drum (200 kg.)	9,240
EAP	Bulk (1,000 kg.)	38,200
	Drum (200 kg.)	8,340
CRS-1P	Bulk (1,000 kg.)	48,400
	Drum (200 kg.)	10,380

หน่วย : Bulk = บาท/ตัน , Drum = บาท/ถัง

หมายเหตุ : ราคาดังกล่าวเป็นราคาเงินสด ไม่รวมค่าขนส่ง และไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ราคาแหล่งผลิต : โรงงานนครราชสีมา ทางหลวงหมายเลข 2 กม.126 ซอย รพช.10232 ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา  
โรงงานพิษณุโลก ทางหลวงหมายเลข 1065 กม.4 ต.บางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



(นายสุรพล เกตุแก้ว)

ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค

> ผลิตภัณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิงและบริการ <https://www.caltex.com/th/motorists/products-and-services.html> > ราคาน้ำมัน



ผู้เข้าชม > ผลิตภัณฑ์และบริการ

## ราคาน้ำมัน

ราคาขายปลีกมาตรฐาน ในเขต กทม. นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ และ ราคาคงตัวยังไม่ รวมภาษีบำรุงท้องถิ่น

### ราคาน้ำมัน

ปรับปรุงล่าสุด October 21, 2025 05:00AM

ชนิดน้ำมัน

ราคาต่อลิตร



โกลด์ 95 เทครอน®

BHT 49.51



แกลดโพลีโพล 95 เทครอน®

BHT 31.85



แกลดโพลีโพล 91 เทครอน®

BHT 31.48



แกลดโพลีโพล E20

BHT 29.84



ดีเซล เทครอน® 5

BHT 30.94



พาวเวอร์ ดีเซล เทครอน® 5

BHT 45.84

# รายงานราคาวัสดุก่อสร้าง

จังหวัดอุดรธานี

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ราคานี้เป็นราคาเงินสด ไม่รวมค่าขนส่ง และภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

รหัสสินค้า	รายการสินค้า	ราคา (บาท)	หน่วย
0101010100100000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	2,163.55	ลบ.ม.
0101010100200000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	2,217.29	ลบ.ม.
0101010100300000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	2,271.03	ลบ.ม.
0101010100400000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	2,320.87	ลบ.ม.
0101010100500000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	2,401.87	ลบ.ม.
0101010100600000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	2,464.17	ลบ.ม.
0101010100700000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	2,532.71	ลบ.ม.
0101010100800000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	2,591.90	ลบ.ม.
0303010101400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	1,196.26	ท่อน

รหัสสินค้า	รายการสินค้า	ราคา (บาท)	หน่วย
0303010101500000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	1,495.33	ท่อน
0303010101700000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม.	2,149.53	ท่อน
0303010101800000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม.	1,794.39	ท่อน
0303010102000000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม.	3,224.30	ท่อน
0303010104400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 20.00 ม.	6,728.97	ท่อน
0303010104500000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 20.00 ม.	9,719.63	ท่อน
0303010104600000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 20.00 ม.	12,149.53	ท่อน
0303010104900000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 4.00 ม.	598.13	ท่อน
0303010105000000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 4.00 ม.	859.81	ท่อน
0303010105100000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 4.00 ม.	1,121.50	ท่อน
0303010105200000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 4.00 ม.	2,429.91	ท่อน
0303010105300000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 6.00 ม.	897.20	ท่อน
0303010105400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 5.00 ม.	1,682.24	ท่อน
0303010105500000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 5.00 ม.	2,429.91	ท่อน
0303010105600000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 8.00 ม.	1,719.63	ท่อน
0303010105700000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 8.00 ม.	2,392.52	ท่อน

รหัสสินค้า	รายการสินค้า	ราคา (บาท)	หน่วย
0303010105800000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 8.00 ม.	2,841.12	ท่อน
0303010105900000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 8.00 ม.	3,962.62	ท่อน
0303010106000000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 8.00 ม.	5,009.35	ท่อน
0303010106100000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 12.00 ม.	2,803.74	ท่อน
0303010106200000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 12.00 ม.	3,588.79	ท่อน
0303010106300000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 12.00 ม.	4,261.68	ท่อน
0303010106400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 12.00 ม.	5,943.93	ท่อน
0303010106500000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 15.00 ม.	9,672.90	ท่อน
0303020101300000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปตัวไอ ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	1,607.48	ท่อน
0303020101400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 8.00 ม.	2,168.22	ท่อน
0307040101100000	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบพื้น ตัน ขนาดกว้าง 35 ซม. ยาว 3 เมตร	287.38	แผ่น
0401010100100000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	21,678.74	ตัน
0401010100200000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	21,144.86	ตัน
0401010100300000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	25,233.64	ตัน
0401020202300000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	21,897.20	ตัน
0401020202400000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	20,429.91	ตัน

รหัสสินค้า	รายการสินค้า	ราคา (บาท)	หน่วย
0401030100100000	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	28.04	กก.
0402010100200000	เหล็กฉาก หยา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	323.83	ท่อน
0402010100300000	เหล็กฉาก หยา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	420.56	ท่อน
0402010100400000	เหล็กฉาก หยา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	584.11	ท่อน
0402040100700000	เหล็กตัวซี (Light Channel Steel) หยา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 มม. นน. 30 กก./ท่อน	577.57	ท่อน
0402040200100000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หยา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	451.40	ท่อน
0402040200200000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หยา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 26.0 กก.	558.88	ท่อน
0402040200300000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หยา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	504.67	ท่อน
0402040200900000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หยา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15 -16 กก.	343.93	ท่อน
0402040201100000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หยา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	425.24	ท่อน
0402040201300000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หยา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 30 -33 กก.	700.93	ท่อน
0501010100100000	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หยา 1.2 มม. ขนาด 1/2" x 1/2" ยาว 6 เมตร	67.29	ท่อน
0501010100200000	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หยา 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	93.46	ท่อน
0501010100300000	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หยา 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	112.15	ท่อน

รหัสสินค้า	รายการสินค้า	ราคา (บาท)	หน่วย
0501010100400000	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	252.34	ท่อน
0501010100500000	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	366.83	ท่อน
0501010100600000	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	546.73	ท่อน
0503010100100000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	228.97	ท่อน
0503010100200000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	312.15	ท่อน
0503010100300000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	429.91	ท่อน
0503010100400000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 1/4 นิ้ว	560.75	ท่อน
0503010100500000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 1/2 นิ้ว	626.17	ท่อน
0503010100600000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 2 นิ้ว	841.12	ท่อน
0503010100700000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 2 1/2 นิ้ว	1,158.88	ท่อน
0503010100800000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3 นิ้ว	1,401.87	ท่อน
0503010100900000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 4 นิ้ว	2,056.07	ท่อน
0504010100100000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	12.15	อัน

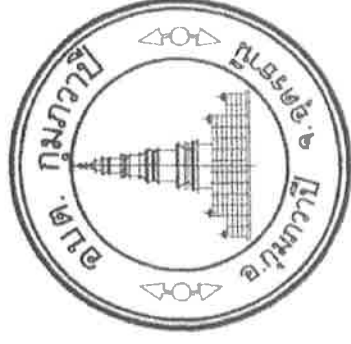
รหัสสินค้า	รายการสินค้า	ราคา (บาท)	หน่วย
0504010100200000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	16.82	อัน
0504010100300000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	28.04	อัน
0504020100100000	ข้อต่องอเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1/2 นิ้ว	14.02	อัน
0504020100200000	ข้อต่องอเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 3/4 นิ้ว	19.63	อัน
0504020100300000	ข้อต่องอเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1 นิ้ว	33.64	อัน
0504030100100000	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	19.63	อัน
0504030100200000	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	28.04	อัน
0504030100300000	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	49.53	อัน
0506030100100000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลาย ธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	56.07	ท่อน
0506030100200000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลาย ธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	67.76	ท่อน
0506030100300000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลาย ธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	91.13	ท่อน
0507010100100000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับ แรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	5.14	อัน
0507010100200000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับ แรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	6.08	อัน
0507010100300000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับ แรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	7.95	อัน

รหัสสินค้า	รายการสินค้า	ราคา (บาท)	หน่วย
0507040100100000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	5.61	อัน
0507040100200000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	6.55	อัน
0507040100300000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	10.28	อัน
0602010100300000	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	1,962.62	ม้วน
0701010101000000	แผ่นฉนวนกันความร้อน ขนาด 66 ซม. x 4 ม. หน้า 3 นิ้ว ตราช้าง	327.10	แผ่น
0807010100100000	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม ตราช้าง	51.40	แผ่น
0906010101300000	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีอลูมิเนียม ฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 9 มม. ตราช้าง	140.19	แผ่น
0912010100100000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 2 มม. ขนาด 4' x 8'หนัก 47 กก./แผ่น	925.23	แผ่น
0912010100200000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 3 มม. ขนาด 4' x 8'หนัก 70 กก./แผ่น	1,528.04	แผ่น
0912010100300000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 6 มม. ขนาด 4' x 8'หนัก 140 กก./แผ่น	2,850.47	แผ่น
0912010100400000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 9 มม. ขนาด 4' x 8'หนัก 210 กก./แผ่น	4,280.37	แผ่น
1009010200100000	แผ่นปูทางเท้า ขนาด 40 x 40 ซม. หน้า 4 ซม. สีเทา ตราซีแพค	56.07	ก้อน
1203010100800000	สื่้าพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	327.10	แกลลอน
1203020100600000	สื่้าพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	420.56	แกลลอน

รหัสสินค้า	รายการสินค้า	ราคา (บาท)	หน่วย
12040201001000000	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	420.56	แกลลอน
12070101001000000	แลกเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	514.02	แกลลอน
14110101009000000	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	738.32	บาน
14110201002000000	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	672.90	บาน
14110501002000000	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4" x 4" ลูกฟักหนา 1/2"	2,079.44	บาน
14110501004000000	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 70 x 180 ซม.	887.85	บาน
14110501005000000	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 180 ซม.	981.31	บาน
14110501006000000	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม.	925.23	บาน
14140101002000000	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	794.39	ชุด
14160101001000000	น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	74.77	กก.
14170101005000000	ตะปูตอกไม้ ชนิดพอม ขนาด 3 นิ้ว	51.41	กก.
14170101012000000	ตะปูตอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุลึง บน.สุกธรี 17.6 กก. ตราหัววัว	710.28	ลัง
14170101013000000	ตะปูตอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุลึง บน.สุกธรี 17.6 กก. ตราหัววัว	682.24	ลัง
14170101014000000	ตะปูตอกไม้ ขนาด 3 นิ้ว บรรจุลึง บน.สุกธรี 17.6 กก. ตราหัววัว	635.51	ลัง
14170101015000000	ตะปูตอกไม้ ขนาด 4 นิ้ว บรรจุลึง บน.สุกธรี 17.6 กก. ตราหัววัว	654.21	ลัง
14170101019000000	ตะปูตอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุลึง บน.สุกธรี 17.6 กก. ตรามือ	710.28	ลัง

รหัสสินค้า	รายการสินค้า	ราคา (บาท)	หน่วย
1417010102000000	ตะปูตอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุ บน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามือ	682.24	ลัง
1417020100200000	ตะปูตอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	65.42	กก.
1417030100800000	ตะปูตอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13 ตราหัววัว	77.11	กก.
1417040100100000	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	2.81	ตัว
1417040100200000	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	4.21	ตัว
1418020100200000	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	5.14	อัน
1418020100300000	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	5.61	อัน
1419040101300000	บานพับเหล็ก มีใบส่นคั่นระหว่างข้อ หนา 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว	23.37	อัน
1419040101400000	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	35.05	ชุด
1419040101500000	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	49.07	ชุด
1419050100400000	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	23.37	อัน
1419050100500000	กลอนทองเหลือง ขนาด 6 นิ้ว	28.04	อัน
1501010100100000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง	2,943.93	ตัน
1501030100400000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ (แดง)	2,710.28	ตัน
1501030200100000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง SCG สูตรไฮบริด	2,878.50	ตัน
1501030200200000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา อินทรีเพชรพลัส	2,984.58	ตัน
1501030200500000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ทีพีไอ ปูนแดง 299	2,628.41	ตัน
1502010100100000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ ถุง ตราเสือ	3,154.21	ตัน

รหัสสินค้า	รายการสินค้า	ราคา (บาท)	หน่วย
1502020100400000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรจจ 50 กก./ ถุง ตราทิฟไอ (เขียว)	2,325.17	ตัน
1502030100100000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรจจ 50 กก./ ถุง ตราเสือ	3,271.03	ตัน
1502030100500000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรจจ 50 กก./ ถุง ตราทิฟไอ (เขียว)	2,429.91	ตัน
1506010100500000	ฟลีนโค้ก เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตรา เซลล์	420.56	กระป๋อง
1506010100900000	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	142.52	กระป๋อง
1601010100100000	ทรายหยาบ	420.56	ลบ.ม.
1808010100400000	ก๊อคน้ำทองเหลือง (อ้วน) ขนาด 1/2 นิ้ว	112.15	อัน
1808010100600000	ก๊อคน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตรา ชินวา	95.80	อัน
1808020100300000	ก๊อคน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว ตราชิน วา	121.50	อัน
1808030101200000	ก๊อกอ่างล้างหน้า แบบอะครีลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	231.31	อัน
1808030101400000	ก๊อกอ่างหน้า แบบอะครีลิก ขนาด 1/2 นิ้ว ตราสวิกโฮม	186.92	อัน
2101010100800000	โถส้วมธรรมดาอ่างยอง มีฐาน แบบราด น้ำ เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 202	887.85	ชิ้น
2103010100200000	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 013	887.85	ชิ้น
2103010100700000	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 005	794.39	ชิ้น
2103010101100000	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 002	794.39	ชิ้น



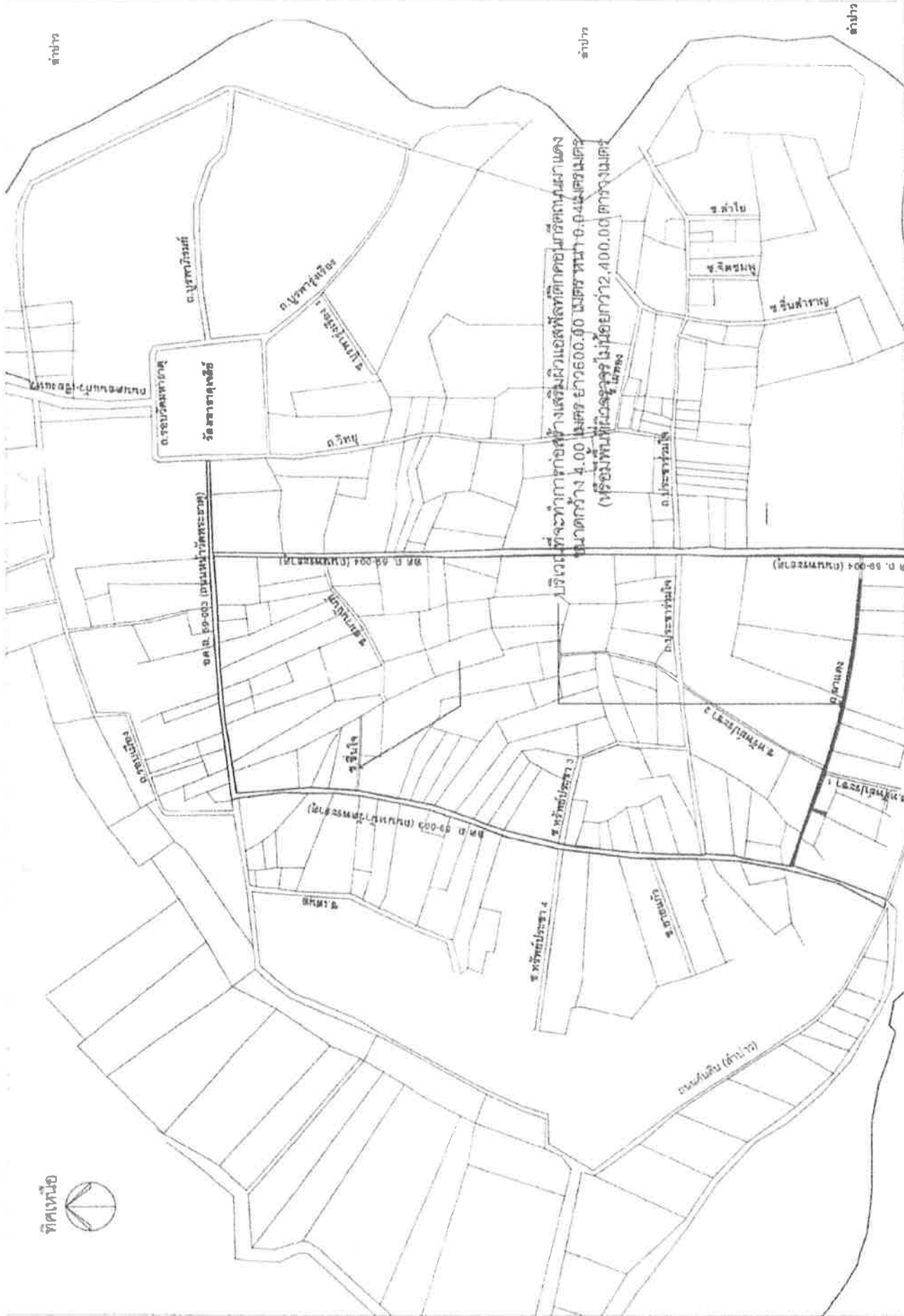
แบบปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

ถนนผาแดง  
(บ้านดอนแก้ว หมู่ที่ 15)

องค์การบริหารส่วนตำบลกุมภวาปี

ตำบลกุมภวาปี อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี

ทิศเหนือ



<p><b>แผนที่แสดงที่ บ้านคอนแก้ว 5, 15</b></p>		<p><b>แผนที่หมู่บ้าน</b></p>		<p>คำร้องขอแผนที่ ตำบลคอนแก้ว จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>	
<p>ผู้จัดทำแผนที่: นายสมชาย ใจดี (ผู้จัดทำแผนที่)</p>		<p>ผู้รับทราบ: นายสมชาย ใจดี (ผู้รับทราบ)</p>		<p>นายสมชาย ใจดี (ผู้จัดทำแผนที่)</p>	
<p>วันที่จัดทำ: 15/05/2563</p>		<p>วันที่รับทราบ: 15/05/2563</p>		<p>นายสมชาย ใจดี (ผู้จัดทำแผนที่)</p>	

Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing layers and materials:

- Top Layer:** 5 CM. ASPHALT CONCRETE
- Second Layer:** 30 CM. SOIL AGGREGATE TYPE BASE LAB. C.B.R. > 25
- Third Layer:** 15 CM. SOIL AGGREGATE SUBBASE LAB. C.B.R. > 25
- Subgrade:** 2.5% (indicated on both sides of the road)
- Shoulder:** SIDE SLOPE (indicated on both sides)
- Centerline:** 10 CM. (indicated in the center)
- Labels:**
  - ด้านเบี่ยงทิศทางขวา (Right Hand Side)
  - ด้านเบี่ยงทิศทางซ้าย (Left Hand Side)
  - ด้านเบี่ยงทิศทางขวา (Right Hand Side)
  - ด้านเบี่ยงทิศทางซ้าย (Left Hand Side)

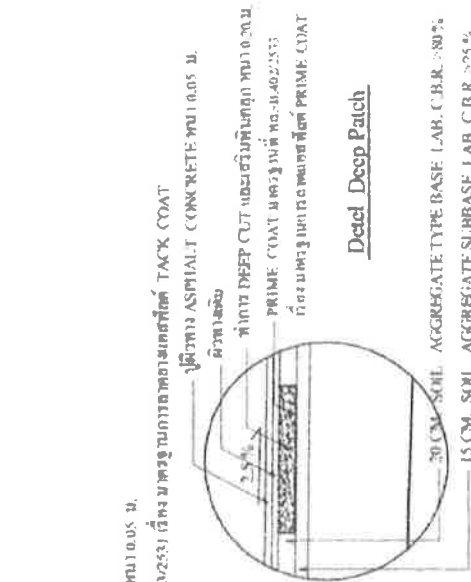
## ข้อกำหนดแนะนำสำหรับวัสดุก่อสร้าง

ชนิดวัสดุ	มาตรฐาน
งานพื้นทางวิ่งหินคลุก	อ้างอิง "มาตรฐานแบบทาง STANDARDS FOR HIGHWAY CONSTRUCTION" ม.ตวฐ.บพที่ ทอ.- ม. 201/2544 ตั้งแต่ ม.ตวฐ.บพที่พบจนถึงปัจจุบัน
PRIME COAT	อ้างอิง "มาตรฐานแบบทาง STANDARDS FOR HIGHWAY CONSTRUCTION" ม.ตวฐ.บพที่ ทอ.- ม. 102/2531 ตั้งแต่ ม.ตวฐ.บพที่พบจนถึงชั้น PRIME COAT
LACK COAT	อ้างอิง "มาตรฐานแบบทาง STANDARDS FOR HIGHWAY CONSTRUCTION" ม.ตวฐ.บพที่ ทอ.- ม. 102/2531 ตั้งแต่ ม.ตวฐ.บพที่พบจนถึงชั้น LACK COAT
ผิวทางลาดไหล่ตลิ่งกวด	อ้างอิง "มาตรฐานแบบทาง STANDARDS FOR HIGHWAY CONSTRUCTION" ม.ตวฐ.บพที่ ทอ.- ม. 108/2532 ตั้งแต่ ม.ตวฐ.บพที่พบจนถึงชั้นตลิ่งกวด
พรมลาด	ใช้ความยาวมาตรฐานพื้นที่ลาด 1 เมตร เพื่อให้ผู้รับจ้างวัดได้ลดงบประมาณลง หรือส่งมอบให้กรมทางหลวงไปใช้ดำเนินการเป็นสะดวกในการพิจารณาจัดซื้อวัสดุใหม่

1. TACK COAT ขี้ผึ้งทาที่บริเวณผิวหนัง
2. ขี้ผึ้งทาตัว ASPHALT CONCRETE ทน 600 gm
3. รมพื้นผิวด้วย 10% คีโวลล์ที่เคลือบพลาสติก คม มก. 5.2

เป็นการใช้หินผสมผงขี้เถ้าหรือหินและเส้นใยหินทำเป็นวัสดุเคลือบผิวพื้นผิว  
ให้มีความทนทานบริเวณที่มีการจราจรหนาแน่นและมีความปลอดภัย

1. รมณะเพื่อพัฒนาบุคลากรโรงเรียนนี้ สามารถเปลี่ยนแปลงมาใช้ตัวบรณาณและ  
 ด้กับโรงเรียนนี้ ได้ ยกยอและยอมรับจากของชนที่เ็นเจ้าบณการ ที่รับผิดชอบ (ตัว)  
 ความสัมพันธ์จากของบรณาณการของโรงเรียน
2. ภาช ในระหว่างที่อยู่ที่สอนควร คนที่เข้ามามีตัวบณการ อาจให้ทำการสอนโดยวิธี  
 วิชาของม ได้ใช้ความควร ของบรณ และของให้ทำการสอนด้วยตัวบรณของม ได้
3. ภาช ในระหว่างที่สอนควร อาจบรณาณได้บรณ ๕ คน เพื่อให้ได้วิธีบรณของม ได้ทำการสอน  
 บรณาณของม อาจบรณาณได้บรณ ๕ คน เพื่อให้ได้วิธีบรณของม ได้ทำการสอน



1. TACK COAT บนชั้นยางที่ปรับรูปร่างใหม่
2. ปูผิวทางด้วย ASPHALT CONCRETE แบบ 60/80 มม.
3. รมพื้นผิวด้วย 18% คีคูวส์ทีทอร์ ในสภาพจืด คน รมตาม 5:2

เห็นว่าเป็นขั้นตอนงานจราจรที่พอจะเข้าใจและเห็นภาพทาง มีวิธีการดำเนินการเท่าที่ควร  
 ได้คำนิยามการปฏิบัติงานภาพจราจรบนถนนได้ละเอียดพอสมควร

[illegible]



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลกุมภวาปี

ที่ อค.๘๐๙๐๓/๓๗๓

วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญประชุมกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลกุมภวาปี ได้มีคำสั่ง ๓๓๗๓/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนผาแดง หมู่ที่ ๑๕ บ้านดอนแก้ว เพื่อให้การกำหนดราคากลางงานก่อสร้างเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ ประกอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการกำหนดราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ประกาศ ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๗๗ ง) จำนวน ๑ โครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนผาแดง หมู่ที่ ๑๕ บ้านดอนแก้ว กว้าง ๔ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๙๖๒,๐๐๐ บาท

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ ประกอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการกำหนดราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ประกาศ ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๗๗ ง) จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมในวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๓๐ น. ณ ห้องกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลกุมภวาปี

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเข้าร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

(นายดำรง โกศาพานิช)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง



คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลกุมภวาปี

ที่ ๓๗๗ / ๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนผาแดง หมู่ที่ ๑๕ บ้านดอนแก้ว

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลกุมภวาปี มีความประสงค์จะดำเนินการโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนผาแดง หมู่ที่ ๑๕ บ้านดอนแก้ว

เพื่อให้การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของงานดังกล่าว เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๔ ประกอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการกำหนดราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ประกาศ ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๕ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๗๗ ง) จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนผาแดง หมู่ที่ ๑๕ บ้านดอนแก้ว ประกอบด้วย

- |                         |                                  |               |
|-------------------------|----------------------------------|---------------|
| ๑. นายดำรง โภคาพานิช    | ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชน ชำนาญการ   | ประธานกรรมการ |
| ๒. น.ส.ณัชชา วรรณกุล    | ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ | กรรมการ       |
| ๓. นายรัฐศาสตร์ สุริยมล | ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา       | กรรมการ       |

โดยให้มีหน้าที่และรับผิดชอบดังนี้

๑. คำนวณราคากลางงานก่อสร้างภายใต้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง แล้วนำเสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐให้ความเห็นชอบ

๒. ในกรณีที่ราคาของผู้เสนอราคาราคาที่หน่วยงานของรัฐเห็นสมควรจ้างแตกต่างจากราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณไว้ ตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ ขึ้นไป โดยใช้ราคากลางเป็นฐานในการคำนวณ ให้แจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างนั้นให้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินทราบโดยเร็ว

๓. ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายและเพื่อให้การดำเนินการคำนวณราคากลางแล้วเสร็จและเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

สั่ง ณ วันที่ ๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ)

(นายสมภักษ์ หล่อตระกุล)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกุมภวาปี

ระเบียบวาระการประชุม  
คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง  
วันที่ ๑๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๓๐ น.  
ณ ห้องกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลกุมภวาปี

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

.....  
.....  
.....

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

.....  
.....

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

การกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงถนนเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต  
ถนนผาแดง หมู่ ๑๕ บ้านดอนแก้ว กว้าง ๔ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๔ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า  
๒,๔๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๙๖๒,๐๐๐ บาท (-เก้าแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน-)

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

.....  
.....  
.....

- สำเนา -

รายงานการประชุม

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

วันที่ ๑๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๓๐ น.

ณ ห้องกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลกุมภวาปี

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	นายดำรง โกศาพานิช	ประธานกรรมการ		
๒.	นางสาวณัฏชา วรรณกุล	กรรมการ		
๓.	นายรัฐศาสตร์ สุริยมล	กรรมการ		

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

เมื่อที่ประชุมพร้อมแล้วประธานในที่ประชุม (โดยนายดำรง โกศาพานิช ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ) ได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

- ไม่มี

ประธานกรรมการ

: เป็นการประชุมครั้งแรกของคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง จึงไม่มีการรับรอง

ที่ประชุม

: รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

- การกำหนดราคากลางของคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนผาแดง หมู่ ๑๕ บ้านดอนแก้ว กว้าง ๔ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๙๖๒,๐๐๐ บาท

ประธานกรรมการ

: ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลกุมภวาปี ที่ ๓๗๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนผาแดง หมู่ ๑๕ บ้านดอนแก้ว เพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกำหนดราคากลาง และขึ้นทะเบียน ผู้ประกอบการเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานฉบับที่ ๕ ประกาศ ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ โครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนผาแดง หมู่ ๑๕ บ้านดอนแก้ว กว้าง ๔ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๙๖๒,๐๐๐ บาท

ซึ่งในรายละเอียดการก่อสร้างทางกองช่าง ได้จัดทำแบบรูปรายการก่อสร้าง และประมาณราคาก่อสร้างพร้อมรายละเอียดส่วนประกอบอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง เพื่อพิจารณาตรวจสอบราคาวัสดุ ก่อสร้างให้เป็นไปตามราคาของสำนักงานพาณิชย์จังหวัดอุดรธานี และราคาค่าแรงงาน ให้ใช้ข้อมูลของกรมบัญชีกลางกำหนดให้เป็นปัจจุบัน โดยรายละเอียดดังกล่าว นายรัฐศาสตร์ สุริยมล ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา ในฐานะที่เป็นผู้จัดทำเอกสาร ดังกล่าวได้เสนอเอกสารที่เกี่ยวข้องเสนอต่อที่ประชุมเพื่อประกอบในการพิจารณาแล้ว จึงขอให้คณะกรรมการได้พิจารณารายละเอียดตามแบบรูปรายการก่อสร้าง และแบบ สรุปราคาก่อสร้างที่เสนอมาพร้อมนี้ มีกรรมการท่านใดจะเสนออะไรเพิ่มเติมหรือไม่

น.ส.ณัชชา วรรณกุล

: ขอให้ผู้ช่วยนายช่างโยธาในฐานะที่เป็นผู้จัดทำรายละเอียดของหลักเกณฑ์ราคา- กลางได้ชี้แจงในรายละเอียดให้ที่ประชุมได้รับทราบว่า ราคาค่าวัสดุก่อสร้างค่าแรงงาน ตลอดจนการใช้ตาราง Factor F และมีรายละเอียดประกอบอะไรบ้างในการ คำนวณ ราคากลางงานก่อสร้าง จึงได้รายละเอียดตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ตามโครงการดังกล่าวนำเสนอต่อที่ประชุมนี้

ประธานกรรมการ

: ขอเชิญผู้ช่วยนายช่างโยธาได้ชี้แจงรายละเอียดต่อที่ประชุมได้รับทราบต่อไป

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

: ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในครั้งนี้ ได้ถือปฏิบัติตามตามประกาศ คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการ กำหนดราคากลางงานก่อสร้าง มีขั้นตอนวิธีการ และรายละเอียดการคำนวณ ดังนี้

๑) โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนผาแดง หมู่ ๑๕ บ้านดอนแก้ว ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

๒) การคำนวณค่างานต้นทุน (Direct Cost) โดยการถอดแบบรูปรายการ งานก่อสร้าง (ถอดแบบก่อสร้าง) เพื่อกำหนดรายการงานก่อสร้างหน่วยวัด ปริมาณงาน และกำหนดหลักเกณฑ์หรือสูตรสำหรับการคำนวณหาต้นทุนต่อหน่วย (Unit Cost) ประกอบด้วย

๒.๑ ราคาสวัสดุก่อสร้างต่าง ๆ ใช้ราคาของสำนักงานพาณิชย์จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดอุดรธานี เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘

๒.๒ ค่าแรงงานใช้บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคา กลางงานก่อสร้าง

๒.๓ ค่าดำเนินการ ใช้ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

๒.๔ ค่าขนส่ง ใช้ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง

๒.๕ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงใช้ราคาเฉลี่ย ๓๐.๙๔ บาท ที่อำเภอเมืองอุดรธานี

๓) การคำนวณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (Indirect Cost) ใช้ตารางสำเร็จรูปเรียกว่า “ตาราง Factor F กลุ่มงานก่อสร้างทางช่อง Factor F ปกติ โดยมีเงื่อนไขคือ เงินล่วงหน้าจ่าย = ๐ %, เงินประกันผลงานหัก = ๐ %, ดอกเบี้ยเงินกู้ = ๗ %, ค่าภาษี = ๗ % เมื่อเทียบกับค่างานต้นทุนแล้วจึงใช้ Factor F = ๑.๓๖๔๒

๔) การสรุปค่าก่อสร้างเป็นราคากลางและการจัดทำรายงาน แบบฟอร์มที่ใช้ในการถอดแบบและจัดทำรายงานการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ได้แก่ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

#### ที่ประชุม

: ได้พิจารณาร่วมกันแล้วและได้ตรวจสอบรายละเอียดที่เกี่ยวข้องมีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้กำหนดราคากลางโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนผาแดง หมู่ ๑๕ บ้านดอนแก้ว เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๙๖๒,๐๐๐ บาท (-เก้าแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน-) ระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จ ๖๐ วัน จำนวนงวดงาน ๑ งวด เห็นควรเสนอ หัวหน้าหน่วยงานของรัฐผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่เพื่อขอเห็นชอบต่อไป

#### ประธานกรรมการ

: เมื่อที่ประชุมมีมติเห็นชอบราคากลางงานก่อสร้างตามนี้แล้ว จะได้นำเสนอต่อนายกองค์การบริหารส่วนตำบลกุมภวาปี ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่เพื่อขอเห็นชอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามระเบียบของทางราชการต่อไป

#### ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องอื่น ๆ

-ไม่มี

ปิดประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

(ลงชื่อ)



ผู้จัดรายงานการประชุม

( นายรัฐศาสตร์ สุริยมล )

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจรายงานการประชุม

( นายดำรง โกคาพานิช )



## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ

ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 15 ซม. บันดอนแก้ว

กว้าง 4.00 เมตร ยาว 600.00 เมตร หาด 0.04 เมตร

หรือมีพื้นที่ปูละเอียด 2,400.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ 15 บ้านดอนแก้ว ตำบลกุ่มกาว อำเภอกุ่มกาว จังหวัดอุดรธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลกุ่มกาว

แบบเลขที่

กค-7-201

( แบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น )

คำนวณราคากลางเมื่อวัน

4-พ.ย.-68

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน ( บาท )	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
2	งานดิน							
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานลาดแอสฟัลต์ทอคโค็ด (Tack Coat)	ตร.ม.	2,400.00	15.73	37,752.00	1.3642	21.45	51,501.27
	4.2 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 0.04	ตร.ม.	2,400.00	257.15	617,160.00	1.3642	350.80	841,929.67
5	งานโครงสร้าง							
6	งานเบ็ดเตล็ด							
	6.1 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PA	ตร.ม.	180.00	280.00	50,400.00	1.3642	381.97	68,755.68
	(สีเหลืองและสีขาว)							
					705,312.00	TOTAL		962,186.62

ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	962,186.62
ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	เก้าแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน	962,000.00
ขนาดหรือเนื้อที่	2,400.00 ตร.ม.	
เฉลี่ยราคา	400.83 บาท/ตร.ม.	

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณการ

(นายรัฐศาสตร์ สุริยกนก)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ลงชื่อ.....ตรวจ

(นางสาวจุรีพรรณ ขววิภาค)

ผอ.กองการศึกษาฯ รก.ผอ.กองช่าง

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

(นายสมศักดิ์ ห่อตระกูล)

ปลัด อบต.กุ่มกาวปี

ลงชื่อ.....อนุมัติ

(นายสุทิศ ลิทธิกุล)

นายก อบต.กุ่มกาวปี

**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

**ชื่อโครงการ**      ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนผาแดง หมู่ 15 บ้านดอนแก้ว  
กว้าง 4.00 เมตร ยาว 600.00 เมตร หน้า 0.04 เมตร  
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,400.00ตารางเมตร

**สถานที่**            หมู่ 15 บ้านดอนแก้ว ตำบลกุ่มรวาปี อำเภอกุ่มรวาปี จังหวัดอุตรธานี

**หน่วยงานรับผิดชอบ**    องค์การบริหารส่วนตำบลกุ่มรวาปี

**ประมาณการเมื่อ**      4-พ.ย.-68

\*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร      =      31.55

**งานลาดแอสฟัลต์แทคโคต (Tack Coat)**

ค่ายาง CRS-2 0.30 ลิตร	@	26217.77 บ./ตัน	=	7.86 บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางแทคโคต)			=	7.87 บาท / ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม			=	15.73 บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน			=	15.73 บาท / ตร.ม.

**งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE)**

ความหนา      4.0      ซม.

ปริมาณงาน Asphalt Concrete ทั้งโครงการ	=	10,000.00	ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะทางขนส่ง (ไม่เกิน 300 (47 กม.= 79.76 บาท/ตัน)	=	1.28	บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000/10,000	=	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 @	26140.60	=	1359.31	บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม 282.75	+	691.94	x	0.74	=	721.27	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)					=	441.32	บาท/ตัน
ค่าขนส่งแอสฟัลต์ติกคอนกรีตในสายทาง ระยะทาง 1 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	8.32	บาท/ตัน				
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานปูลาดและบดทับผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวไพรม์โค้ด) x (ตัวแปร) x (พื้นที่ปูลาดตามความท							
12.86 x 0.9 x 10.41	=	120.49	บาท/ตัน				
ค่าใช้จ่ายรวม					=	2,676.98	บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2676.98	/	10.41	=	257.15	บาท/ตร.ม.

**งานตีเส้นจราจร (Marking)**

**งานตีเส้น ThermoPlastic Paint ระดับ 1 (Yellow & White)**

ค่าสี	6	กก / ตร.ม. @	40	=	240.00	บาท / ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว	0.40	กก / ตร.ม. @	50	=	20.00	บาท / ตร.ม.
ค่า Primer	1	ตร.ม. @	10	=	10.00	บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ) :	10	=	10.00	บาท / ตร.ม.		
ค่าทดสอบความหนา , Factor การสะท้อนแสง , การสะท้อนแสง		=	0.00	บาท / ตร.ม.		
ค่างานต้นทุน		=	280.00	บาท / ตร.ม.		

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม  
ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเดิมโดยการปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนาผาแดง หมู่ 15 บ้านคอนแก้ว

กว้าง 4.00 เมตร ยาว 800.00 เมตร ทน 0.04 เมตร

หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,400.00ตารางเมตร

ชื่อโครงการก่อสร้าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

อยู่ในท้องที่จังหวัด

อุดรธานี

เขตฝนตก

ฝนตกทุก 2

ราคาน้ำมันดีเซล

31.55 บาท/ลิตร

เงินล่วงหน้าจ่าย

0

%

ดอกเบี้ยเงินกู้

7.00

%

เงินประกันผลงานหัก

0

%

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7.00

%

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

4-พ.ย.-68

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด / คัด (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ
1	ยาง AC 60/70	บ./ตัน	25300.00	477	805.6	35	26140.60		26140.60	10 ล้อ + ลากพ่วง	การอ้างราคา หรือ แหล่งวัสดุ
2	ยาง CRS- 2	บ./ตัน	25013.33	713	1204.44		26217.77		26217.77	10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชนัย จ.กรุงเทพฯ
3	หิน 3/4"	บ./ลบ.ม.	319.00	293	691.94		1010.94		1010.94	10 ล้อ + ลากพ่วง	จ.หนองบัวลำภู
4	หิน 3/8"	บ./ลบ.ม.	252.00	293	691.94		943.94		943.94	10 ล้อ + ลากพ่วง	จ.หนองบัวลำภู
5	หินฝุ่น	บ./ลบ.ม.	280.00	293	691.94		971.94		971.94	10 ล้อ + ลากพ่วง	จ.หนองบัวลำภู
6	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	บ./ลบ.ม.	282.75	293	691.94		974.69		974.69	10 ล้อ + ลากพ่วง	เทียบสูตร

อยู่ในท้องจังหวัด	หนองบัวลำภู	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันดีเซล	บาท/ลิตร
คำนวณราคาหินผสมแอสฟัลท์ หินฝุ่น = 0.50, หิน 3/8" = 0.25, หิน 3/4" = 0.25					31.55

[illegible]

รายการเปรียบเทียบราคายางแอสฟัลท์

ราคาเมื่อวัน		4-พ.ย.-68	ราคามันดิบ		31.55 บาท/ลิตร		
แหล่งวัสดุ		สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ กรุงเทพมหานคร		ระยะขนส่ง		รอบบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	
1	ยาง AC 60-70	ราคา	26,586.67 บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	1,204.97 บาท/ตัน	รวมค่าวัสดุ + ค่าขนส่ง	27,791.64 บาท/ตัน
2	ยาง CRS-2	ราคา	25,013.33 บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	1,204.97 บาท/ตัน	รวมค่าวัสดุ + ค่าขนส่ง	26,218.30 บาท/ตัน

แหล่งวัสดุ		บริษัท ทิปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) โรงงานนครราชสีมา		ระยะขนส่ง		รอบบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	
1	ยาง AC 60-70	ราคา	25,300.00 บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	806.13 บาท/ตัน	รวมค่าวัสดุ + ค่าขนส่ง	26,106.13 บาท/ตัน
2	ยาง CRS-2	ราคา	26,500.00 บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	806.13 บาท/ตัน	รวมค่าวัสดุ + ค่าขนส่ง	27,306.13 บาท/ตัน

สรุป ใ้ราคา สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ กรุงเทพมหานคร

บริษัท ทิปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) โรงงานนครราชสีมา

2. กรณีคำนวณต้นทุนอยู่ระหว่างช่วงของต้นทุนที่คำนวณ ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรดังต่อไปนี้ เพื่อคำนวณหาค่า Factor F

$$\text{ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A} = D - [(D-E) \times (A-B) / (C-B)]$$

- โดย ค่างานต้นทุน A หมายถึง ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F
- B หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่คำนวณต้นทุน ที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
- C หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่คำนวณต้นทุน ที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
- D หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่คำนวณต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
- E หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่คำนวณต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

### สูตรหาค่า FACTOR F ของค่างานระหว่างต้นทุน

ประเภทงานก่อสร้าง	งานทาง
ต้องการหาค่า FACTOR F ของค่างาน	= 705,312.00 ◀
ค่างานต้นทุนตัวต่ำกว่า A = B	= 5,000,000.00 *
ค่างานต้นทุนตัวสูงกว่า A = C	= 10,000,000.00 ◀
ค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุนตัวต่ำ	= 1.3984 ◀
ค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุนตัวสูง	= 1.3486 ◀
ดังนั้น FACTOR F ของค่างาน	= 1.4411 ◀

#### หมายเหตุ

- ช่องสีน้ำเงินคือข้อมูลที่ต้องกรอก
- ค่า Factor F ที่ใช้ ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๘๑

export

ระยะเวลา กันยายน 2568

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดอุดรธานี กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดอุดรธานี

วันที่ดาวน์โหลดไฟล์ 06 ตุลาคม 2568 20:11:35น.

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	กันยายน
01	วัสดุเหล็กกับที่	0101010100100000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 140	ลบ.ม.	2,285.61
01	วัสดุเหล็กกับที่	0101010100200000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180	ลบ.ม.	2,330.55
01	วัสดุเหล็กกับที่	0101010100300000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 210	ลบ.ม.	2,359.24
01	วัสดุเหล็กกับที่	0101010100400000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240	ลบ.ม.	2,413.91
01	วัสดุเหล็กกับที่	0101010100500000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280	ลบ.ม.	2,485.42
01	วัสดุเหล็กกับที่	0101010100600000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 300	ลบ.ม.	2,529.91
01	วัสดุเหล็กกับที่	0101010100700000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 320	ลบ.ม.	2,583.95
01	วัสดุเหล็กกับที่	0101010100800000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 350	ลบ.ม.	2,644.24
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010101400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคางหมู ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00	ท่อน	1,355.14
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010101500000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคางหมู ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00	ท่อน	1,682.24
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010101700000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคางหมู ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00	ท่อน	2,149.53

export

03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010101800000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ท่อน	2,710.28
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010102000000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ท่อน	3,691.59
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010104400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว ท่อน	7,850.47
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010104500000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว ท่อน	10,373.83
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010104600000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว ท่อน	13,691.59
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010104900000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 4.00 ท่อน	607.48
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105000000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 4.00 ท่อน	887.85
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105100000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 4.00 ท่อน	1,121.50
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105200000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 4.00 ท่อน	2,429.91
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105300000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 6.00 ท่อน	878.50
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 5.00 ท่อน	1,682.24
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105500000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 5.00 ท่อน	2,420.56
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105600000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 8.00 ท่อน	1,728.97
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105700000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 8.00 ท่อน	2,242.99
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105800000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 8.00 ท่อน	2,850.47
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105900000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 8.00 ท่อน	4,196.26

export

03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010106000000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 8.00 ท่อน	5,046.73
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010106100000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 12.00 ท่อน	2,757.01
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010106200000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 12.00 ท่อน	3,971.96
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010106300000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 12.00 ท่อน	4,439.25
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010106400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 12.00 ท่อน	6,289.72
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010106500000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 15.00 ท่อน	10,200.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303020101300000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปตัวโอ ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม. ท่อน	1,570.09
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303020101400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปตัวโอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 8.00 ม. ท่อน	2,242.99
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0307040101100000	พนักคอนกรีตสำหรับปูอัดแรง แบบพนักตัน ขนาดกว้าง 35 ซม. ยาว 3 เมตร	303.98
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010100100000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SK.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม. ตัน	26,042.01
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010100200000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SK.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม. ตัน	25,354.78
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010100300000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SK.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม. ตัน	27,434.58
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010100400000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SK.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม. ตัน	28,261.68
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010100500000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SK.24 ยาว 10 เมตร ศก. 19 มม. ตัน	33,196.26
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010100600000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SK.24 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม. ตัน	30,889.72
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020202300000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SK.24 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม. ตัน	25,093.46

export

04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020202400000	เหล็กเส้นกลมผิวขอยย S1.4U คก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,672.90
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020202500000	เหล็กเส้นกลมผิวขอยย S1.4U คก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,429.91
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020202600000	เหล็กเส้นกลมผิวขอยย S1.4U คก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,953.27
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401030100100000	ลวดผูกเหล็ก คก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	51.40
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100200000	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก	ท่อน	385.52
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100300000	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก	ท่อน	460.28
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100400000	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก	ท่อน	653.27
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100500000	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก	ท่อน	733.65
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100600000	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก	ท่อน	1,130.84
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010101000000	เหล็กฉาก หน้า 10 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 100 มม.	ท่อน	2,598.13
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200100000	เหล็กควด (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	635.51
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200200000	เหล็กควด (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	523.36
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200300000	เหล็กควด (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	775.70
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200400000	เหล็กควด (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,084.11
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200500000	เหล็กควด (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	883.18
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200600000	เหล็กควด (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,214.95

export

04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200700000	เหล็กคาน (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	883.18
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200800000	เหล็กคาน (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,364.49
05	วัสดุท่อ	0501010100200000	ท่อเหล็กกลวงสเตย์มจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	149.53
05	วัสดุท่อ	0501010100300000	ท่อเหล็กกลวงสเตย์มจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	157.01
05	วัสดุท่อ	0501010100400000	ท่อเหล็กกลวงสเตย์มจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2"	ท่อน	401.87
05	วัสดุท่อ	0501010100500000	ท่อเหล็กกลวงสเตย์มจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	504.68
05	วัสดุท่อ	0501010100600000	ท่อเหล็กกลวงสเตย์มจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	654.21
05	วัสดุท่อ	0503010100200000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร	ท่อน	354.67
05	วัสดุท่อ	0503010100300000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร	ท่อน	439.25
05	วัสดุท่อ	0503010100400000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร	ท่อน	549.07
05	วัสดุท่อ	0503010100500000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร	ท่อน	655.14
05	วัสดุท่อ	0503010100600000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร	ท่อน	836.45
05	วัสดุท่อ	0503010100700000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,139.72
05	วัสดุท่อ	0503010100800000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,500.00
05	วัสดุท่อ	0503010100900000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร	ท่อน	2,114.49
05	วัสดุท่อ	0504010100100000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี 1/2 นิ้ว	อัน	12.15

05	วัสดุท่อ	0504010100200000	export ขอตรงเหล็กเคลือบสังกะสี คก. 3/4 นิ้ว	อัน	16.82
05	วัสดุท่อ	0504010100300000	ขอตรงเหล็กเคลือบสังกะสี คก. 1 นิ้ว	อัน	28.97
05	วัสดุท่อ	0504020100100000	ขอตรงเหล็กเคลือบสังกะสี 9U องศา คก. 1/2 นิ้ว	อัน	20.00
05	วัสดุท่อ	0504020100200000	ขอตรงเหล็กเคลือบสังกะสี 9U องศา คก. 3/4 นิ้ว	อัน	28.00
05	วัสดุท่อ	0504020100300000	ขอตรงเหล็กเคลือบสังกะสี 9U องศา คก. 1 นิ้ว	อัน	46.00
05	วัสดุท่อ	0504030100100000	สามทาง 9U องศาเหล็กเคลือบสังกะสี คก. 1/2 นิ้ว	อัน	28.00
05	วัสดุท่อ	0504030100200000	สามทาง 9U องศาเหล็กเคลือบสังกะสี คก. 3/4 นิ้ว	อัน	40.00
05	วัสดุท่อ	0504030100300000	สามทาง 9U องศาเหล็กเคลือบสังกะสี คก. 1 นิ้ว	อัน	67.00
05	วัสดุท่อ	0506030100100000	ท่อ พวช แขง ทอประปา ขนาดปลาย ธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร	ท่อน	56.07
05	วัสดุท่อ	0506030100200000	ท่อ พวช แขง ทอประปา ขนาดปลาย ธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร	ท่อน	66.82
05	วัสดุท่อ	0506030100300000	ท่อ พวช แขง ทอประปา ขนาดปลาย ธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร	ท่อน	91.13
05	วัสดุท่อ	0507010100100000	ขอต่อท่อ พวช ตรง สำหรับเขกับทอรับ แรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2"	อัน	5.14
05	วัสดุท่อ	0507010100200000	ขอต่อท่อ พวช ตรง สำหรับเขกับทอรับ แรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4"	อัน	6.08
05	วัสดุท่อ	0507010100300000	ขอต่อท่อ พวช ตรง สำหรับเขกับทอรับ แรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตรา	อัน	7.95
05	วัสดุท่อ	0507040100100000	ขอต่อท่อ พวช ของอ 9U องศา สำหรับ ใช้กับทอรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง	อัน	5.61
05	วัสดุท่อ	0507040100200000	ขอต่อท่อ พวช ของอ 9U องศา สำหรับ ใช้กับทอรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง	อัน	6.55

export

05	วัสดุท่อ วัสดุอุตสาหกรรม มุงลาด ลวด หนาม	05070401003000000	ขอต่อท่อ พวช ของง ยู องศา สำหรับ ใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง มุงลาดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง ยู ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	อัน ม้วน	10.28 2,009.35
06	วัสดุอุตสาหกรรม มุงลาด ลวด หนาม	06030101004000000	ลวดหนามเกลือบสังกะสี เบอร์ 18 แผนฉนวนกันความร้อน ขนาด 66 ซม. x 4 ม. หน้า 3 นิ้ว คราข้าง	กก. แผ่น	42.06 327.10
07	วัสดุฉนวน	07010101011000000	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม่ชุบส ลอนเล็ก-ใหญ่ หน้า 0.20 มม.	ฟุต	18.69
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	08060101001000000	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม่ชุบส ลอนเล็ก-ใหญ่ หน้า 0.25 มม.	ฟุต	20.56
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	08060101004000000	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม คราข้าง	แผ่น	51.40
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	08070101001000000	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ ไม่มอลูมิเนียม		140.19
09	วัสดุแผ่นแข็ง	09060101013000000	พอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 9	แผ่น	1,607.48
09	วัสดุแผ่นแข็ง	09120101001000000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 2 มม. ขนาด 4' x 8' หน้า 47 กก./แผ่น	แผ่น	2,102.80
09	วัสดุแผ่นแข็ง	09120101002000000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 3 มม. ขนาด 4' x 8' หน้า 70 กก./แผ่น	แผ่น	3,084.11
09	วัสดุแผ่นแข็ง	09120101003000000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 6 มม. ขนาด 4' x 8' หน้า 140 กก./แผ่น	แผ่น	5,804.21
09	วัสดุแผ่นแข็ง	09120101004000000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 9 มม. ขนาด 4' x 8' หน้า 210 กก./แผ่น	แผ่น	149.53
10	วัสดุตากแห้งผิว	10040101005000000	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดทราย ขนาด 8" x 8" คราคอดได้	ตร.ม.	140.19
10	วัสดุตากแห้งผิว	10040101008000000	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดทราย ขนาด 12" x 12" คราคอดได้	ตร.ม.	158.88
10	วัสดุตากแห้งผิว	10040201003000000	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดทราย ขนาด 8" x 8" คราคอดได้	ตร.ม.	144.86
10	วัสดุตากแห้งผิว	10040201024000000	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" คราใส่สุโก้	ตร.ม.	

10	วัสดุตกแต่งผิว	1009010200100000	แผ่นปูทางเท้า ขนาด 40 x 40 ซม. หนา 4 ซม. สีเทา คราซีแพค	ก่อน	56.07
11	วัสดุไม้	1103080100900000	เมกะบาก ไม้เส ขนาด 1" x 4" ยาว 4-4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	570.09
11	วัสดุไม้	1103080101000000	เมกะบาก ไม้เส ขนาด 1" x 6" ยาว 4-4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	532.71
11	วัสดุไม้	1103080101100000	เมกะบาก ไม้เส ขนาด 1" x 8" ยาว 4-4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	476.64
11	วัสดุไม้	1103080101200000	เมกะบาก ไม้เส ขนาด 1" x 10" ยาว 4-4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	607.48
12	วัสดุฉาบผิว	1203010100800000	ส่นาฟลาสตก ทาภายใน ขนาดตาม ขนาด 3.785 ลิตร คราที่โอเอ (E	แกลลอน	327.10
12	วัสดุฉาบผิว	1203020100600000	ส่นาฟลาสตก ภายนอก ขนาดตาม ขนาด 3.785 ลิตร คราที่โอเอ (E	แกลลอน	420.56
12	วัสดุฉาบผิว	1204020100100000	สรงพ่นปูนห่ม ขนาด 3.785 ลิตร คราที่โอเอ	แกลลอน	420.56
12	วัสดุฉาบผิว	1207010100100000	แล็กเกอร์ ขนาดเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราที่โอเอ	แกลลอน	514.02
14	วัสดุขึ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010100800000	บานประตูไม้เอดสกา ขนาดภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	485.98
14	วัสดุขึ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010100900000	บานประตูไม้เอดสกา ขนาดภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	738.32
14	วัสดุขึ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100100000	บานประตูไม้เอดคยง ขนาดภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	457.94
14	วัสดุขึ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100200000	บานประตูไม้เอดคยง ขนาดภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	672.90
14	วัสดุขึ้นส่วนสำเร็จรูป	1411050100200000	บานประตูไม้เอดคยง บานทาบ ขนาด 80 x 200 ซม. กรอบบานขนาด 1	บาน	2,079.44
14	วัสดุขึ้นส่วนสำเร็จรูป	1411050100400000	บานประตูไม้เอดคยง บานทาบ ขนาด 70 x 180 ซม.	บาน	887.85
14	วัสดุขึ้นส่วนสำเร็จรูป	1411050100500000	บานประตูไม้เอดคยง บานทาบ ขนาด 80 x 180 ซม.	บาน	981.31

			export			
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411050100600000	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทาบ ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	925.23	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1414010100200000	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม้มของแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ	ชุด	794.39	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1416010100100000	นอตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	74.77	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010100500000	ตะปูตอกไม้ ชนิดผสม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	51.41	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010101200000	ตะปูตอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุ ลัง นน.สุทธิ 17.6 กก. คราหัววัว	ลัง	728.97	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010101300000	ตะปูตอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุ ลัง นน.สุทธิ 17.6 กก. คราหัววัว	ลัง	700.93	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010101400000	ตะปูตอกไม้ ขนาด 3 นิ้ว บรรจุ ลัง นน.สุทธิ 17.6 กก. คราหัววัว	ลัง	654.21	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010101500000	ตะปูตอกไม้ ขนาด 4 นิ้ว บรรจุ ลัง นน.สุทธิ 17.6 กก. คราหัววัว	ลัง	672.90	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010101900000	ตะปูตอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุ ลัง นน.สุทธิ 17.6 กก. ครามือ	ลัง	728.97	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010102000000	ตะปูตอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุ ลัง นน.สุทธิ 17.6 กก. ครามือ	ลัง	700.93	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417020100200000	ตะปูตอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	65.42	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417030100800000	ตะปูตอกสกรูส ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13 คราหัววัว	กก.	77.11	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417040100100000	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	2.81	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417040100200000	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	4.21	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1418020100200000	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	5.14	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1418020100300000	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	5.61	

export

14	วัตถุประสงค์สำหรับสำเร็จรูป	1419040101300000	บานพับเหล็ก มโนรัตนระหว่างขอ หนา 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว	อัน	23.37
14	วัตถุประสงค์สำหรับสำเร็จรูป	1419040101400000	บานพับหนาต่างเหล็กเคลือบสنگกะส ปริมาณ ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	35.05
14	วัตถุประสงค์สำหรับสำเร็จรูป	1419040101500000	บานพับหนาต่างเหล็กเคลือบสنگกะส ปริมาณ ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	49.07
14	วัตถุประสงค์สำหรับสำเร็จรูป	1419050100400000	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	23.37
14	วัตถุประสงค์สำหรับสำเร็จรูป	1419050100500000	กลอนทองเหลือง ขนาด 6 นิ้ว	อัน	28.04
15	วัตถุประสงค์ผลิตภัณฑ์	1501010100100000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 คราข้าง	ตัน	3,070.00
15	วัตถุประสงค์ผลิตภัณฑ์	1501030100400000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง คราที่ฟิโอ (แดง)	ตัน	2,336.45
15	วัตถุประสงค์ผลิตภัณฑ์	1501030200100000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง คราข้าง SCG สูตรไฮบริด	ตัน	2,728.97
15	วัตถุประสงค์ผลิตภัณฑ์	1501030200200000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ครา อินทรีเพชรพลัส	ตัน	3,023.18
15	วัตถุประสงค์ผลิตภัณฑ์	1501030200500000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ครา ทีพีโอ ปูนแดง 299	ตัน	2,730.00
15	วัตถุประสงค์ผลิตภัณฑ์	1502010100100000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง คราเสือ	ตัน	3,100.00
15	วัตถุประสงค์ผลิตภัณฑ์	1502020100400000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง คราทีพีโอ (เขียว)	ตัน	2,724.67
15	วัตถุประสงค์ผลิตภัณฑ์	1502030100100000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง คราเสือ	ตัน	3,198.60
15	วัตถุประสงค์ผลิตภัณฑ์	1502030100500000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง คราทีพีโอ (เขียว)	ตัน	2,392.52
15	วัตถุประสงค์ผลิตภัณฑ์	1506010100500000	फलकटो बेबर 5 ขนาด 3.5 กก. ตราเชลล์	กระป๋อง	373.83
15	วัตถุประสงค์ผลิตภัณฑ์	1506010100700000	แชลแลก ชนิดเกล็ด สีขาว ครา .....	กก.	149.53

export

15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010100900000	นายประสาธน์พาวช ชนคธรรมา ขนาด 250 กรัม ครากท่อน้ำไทย	กระป๋อง	142.52
16	วัสดุผสมคอนกรีต	1601010100100000	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	364.49
16	วัสดุผสมคอนกรีต	1601020100100000	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	514.02
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808010100300000	กอกนำทองเหลือง (ผอม) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	56.07
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808010100400000	กอกนำทองเหลือง (อวน) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	112.15
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808010100600000	กอกนำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	95.80
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808020100300000	คราชันว	อัน	121.50
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808030101200000	กอกนำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	231.31
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808030101400000	คราชันว	อัน	186.92
21	เครื่องสุขภัณฑ์	2101010100300000	กอกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	420.56
21	เครื่องสุขภัณฑ์	2101010100800000	กอกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	794.39
21	เครื่องสุขภัณฑ์	2101010100900000	กอกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	1,308.41
21	เครื่องสุขภัณฑ์	2102010100300000	กอกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	514.02
21	เครื่องสุขภัณฑ์	2103010100200000	กอกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	930.00
21	เครื่องสุขภัณฑ์	2103010100300000	กอกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	728.97
21	เครื่องสุขภัณฑ์	2103010100700000	กอกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	780.00

21	เครื่องสูบน้ำ	2103010101100000	อ่างล้างหน้าเซรามิก ขนาดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 002	จีน	800.00
21	เครื่องสูบน้ำ	2105010100200000	ทว้างสูญเซรามิก ขนาดผนัง เคลือบ ขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 805	จีน	126.17
21	เครื่องสูบน้ำ	2105010100300000	ทว้างสูญเซรามิก ขนาดผนัง เคลือบ ขาว ตรากระรัต รุ่น K-504	จีน	126.17
21	เครื่องสูบน้ำ	2106010100300000	ทสกกระดานขาวเซรามิก ขนาดผนัง เคลือบขาว ตรากระรัต รุ่น K-503	จีน	126.17



## ราคาน้ำมัน



ราคาขายปลีก กทม. และ

ปริมณฑล

การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

สถานีน้ำมัน

จตุจักร

กรุงเทพฯ

สุโขทัย

2568

ราคาน้ำมันขายปลีกปลีกภาค ประจําปี พ.ศ. 2568

(ราคาน้ำมันขายปลีก)

\* ราคาน้ำมันขายปลีก

วัน - เดือน	Diesel	E85	E20	91	95	เบนซิน	Gasohol 95	Gasohol 95
21-10-2568 05:00	31.50	28.15	30.20	32.04	32.41	40.70	44.00	40.00
04-10-2568 05:00	32.00	28.45	30.50	32.34	32.71	41.00	44.00	40.90