

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๔๗๒.๐๐ เมตร  
หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๔๗๒.๐๐ ตารางเมตร พร้อมก่อสร้าง  
กำแพงดิน ช่วงที่ ๑ ยาว ๘๘.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐-๑.๒๐ เมตร  
ช่วงที่ ๒ ยาว ๗๔.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐-๑.๒๐ เมตร  
(สถานที่ก่อสร้างบริเวณปากซอย ๘ ถึงสามแยกหลังวัดห้วยเกี๋ยง ชุมชนห้วยเกี๋ยง หมู่ที่ ๓  
ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองแม่ใจ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๗๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)  
ในแผนงานอุตสาหกรรมการโยธา งานก่อสร้าง ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ค่าก่อสร้าง  
สิ่งสาธารณูปการ โดยเบิกจ่ายจากเงินอุดหนุนเฉพาะกิจประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๔๗๒.๐๐ เมตร  
หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๔๗๒.๐๐ ตารางเมตร พร้อมก่อสร้าง  
กำแพงดิน ช่วงที่ ๑ ยาว ๘๘.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐-๑.๒๐ เมตร  
ช่วงที่ ๒ ยาว ๗๔.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐-๑.๒๐ เมตร  
(สถานที่ก่อสร้างบริเวณปากซอย ๘ ถึงสามแยกหลังวัดห้วยเกี๋ยง ชุมชนห้วยเกี๋ยง หมู่ที่ ๓  
ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๖ พย. ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๗๙๘,๐๕๙.๒๒ บาท  
(เจ็ดแสนเก้าหมื่นแปดพันห้าสิบบาทยี่สิบสองสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ..... จำนวน ๓ หน้า
  - ๖.๒ รายละเอียดการประมาณราคา ..... จำนวน ๔ หน้า
  - ๖.๓ รายละเอียดการแบ่งงวดงาน การจ่ายเงิน กำหนดเวลาแล้วเสร็จ ..... จำนวน ๑ หน้า
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๗.๑ นายเอกราช นิธิภัทรนนท์ ผู้อำนวยการกองช่าง ..... ประธานกรรมการ
  - ๗.๒ นายสง่าชัย วงศ์วัง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ..... กรรมการ
  - ๗.๓ นางสาวปรีญานุช มัยมณี ผู้ช่วยนายช่างโยธา ..... กรรมการ

(นายศักดิ์ เทพนิ)

นายกเทศมนตรีเมืองแม่ใจ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. พร้อมก่อสร้างกำแพงกันดิน ค.ส.ล.  
สถานที่ก่อสร้าง : ปากซอย 8 ถึงสามแยกหลังวัดหัวเกียง ชุมชนหัวเกียง หมู่ที่ 3 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่  
แบบเลขที่ : ออ.07/2569  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : งานวิศวกรรม ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กองช่างเทศบาลเมืองแม่โจ้  
คำนวณราคากลาง เมื่อ : วันที่ 29 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568  
ราคาน้ำมัน : ดีเซล (B7) 31.64 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานดิน (EARTHWORK)							
1.1	งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION)							
1.1(1)	งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม	16.00	46.41	742.56	1.3642	1,013.00	1,013.00
1.2	งานดินคันทาง (EMBANKMENT)							
1.2(1)	งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) (ค่าวัสดุ+ค่าแรง)	ลบ.ม (แน่น)	31.55	233.64	7,371.34	1.3642	10,055.98	10,055.98
1.2(2)	งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) (เฉพาะค่าแรง)	ลบ.ม (แน่น)	47.55	89.72	4,266.19	1.3642	5,819.94	5,819.94
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) (SOIL AGGREGATE SHOULDER) ดินลูกรัง							
2.1	งานวัสดุใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม (แน่น)	23.60	845.94	19,964.18	1.3642	27,235.13	27,235.13
3	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
3.1	งานผิวทางบอร์ตเลนดซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
3.1(1)	ผิวทางบอร์ตเลนดซีเมนต์คอนกรีตหนา 0.15 ซม. (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) (ใช้เหล็กตีเสริมเหล็ก)	ตร.ม.	472.00	377.71	178,279.12	1.3642	243,208.38	243,208.38




แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. พร้อมก่อสร้างกำแพงกันดิน ค.ส.ล.  
สถานที่ก่อสร้าง : ปากซอย 8 ถึงสามแยกหลังวัดห้วยเกียง ชุมชนห้วยเกียง หมู่ที่ 3 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่  
แบบเลขที่ : ๐๑.๐7/2569  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : งานวิศวกรรม ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กองช่างเทศบาลเมืองแม่โจ้  
คำนวณราคากลาง เมื่อ : วันที่ 29 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568  
ราคาน้ำมัน : ดีเซล (B7) 31.64 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
----------	--------	-------	--------	--------------	---------	----------	-------------------	----------

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง  
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม  
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ  
ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง  
ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=	585,001.63
=	-
=	-
=	1.3642
=	-



(นายเอกราช นริภัทรนนท์)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายสง่าชัย วงศ์รัง)  
หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง  
กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวปริญญาข มัยมณี)  
ผู้ช่วยนายช่างโยธา  
กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต สาย

ความกว้างผิวจราจร	1.00	เมตร
ความหนาผิวจราจร	0.15	เมตร
ความยาวถนน	0.472	กิโลเมตร

1 งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)

ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม ( งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ดัก)	=	8.36 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนทิ้ง 1 กม.	=	11.45 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	19.81 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว 1.25 % @ 19.81	=	24.76 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม (งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ขุดตัด)	=	21.65 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	46.41 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	46.41 บาท/ลบ.ม.
ใช้	=	<u>46.41 บาท/ลบ.ม.</u>

2 งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) (วัสดุ+ค่าแรง)

ค่าวัสดุ	=	90.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม ( งานดินคันทาง : ขุด - ขน)	=	21.98 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนทิ้ง 1 กม.	=	- บาท/ลบ.ม.
รวม	=	111.98 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 1.60 % @ 111.98	=	179.17 บาท/ลบ.ม.
ค่าติดตั้งชั้นบันได (งานตัดแต่งชั้นบันได : งานตัดแต่งชั้นบันได)	=	8.16 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม ( งานดินคันทาง : บดทับ)	=	46.31 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	233.64 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	233.64 บาท/ลบ.ม.
ใช้	=	<u>233.64 บาท/ลบ.ม.</u>

3 งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) (เฉพาะค่าแรง)

ค่าวัสดุ	=	- บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม ( งานดินคันทาง : ขุด - ขน)	=	21.98 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนทิ้ง 1 กม.	=	- บาท/ลบ.ม.
รวม	=	21.98 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว 1.60 % @ 21.98	=	35.17 บาท/ลบ.ม.
ค่าติดตั้งชั้นบันได (งานตัดแต่งชั้นบันได : งานตัดแต่งชั้นบันได)	=	8.16 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม ( งานดินคันทาง : บดทับ)	=	46.39 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	89.72 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	89.72 บาท/ลบ.ม.
ใช้	=	<u>89.72 บาท/ลบ.ม.</u>

#### 4 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต

คิดจากปริมาตรทราย	1.00	ลบ.ม.				
ค่าวัสดุจากแหล่ง	1.00	ลบ.ม.	@	528.04	=	528.04 บาท
ค่าขนส่ง 14 กม.	1.00	ลบ.ม.	@	51.35	=	51.35 บาท
รวม					=	579.39 บาท
ส่วนยุบตัว เมื่อ 1.40 %	579.39	บาท	x	1.40	=	811.15 บาท
ค่าเนิ่นการ + ค่าเสื่อมราคา(บดทับ 75%)	46.39	บาท/ลบ.ม	x	0.75	ลบ.ม.	= 34.79 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	811.15	บาท	+	34.79	บาท = 845.94 บาท
ค่างานต้นทุน					=	<u>845.94 บาท/ลบ.ม.</u>

#### 5 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต x 15 cm.(Portland Cement Concrete Pavement) (ใช้ตะแกรงเหล็ก)

ขนาดกว้างเฉลี่ย 1.00 x	=	10.00	ตร.ม.			
ปริมาณงานทั้งโครงการ	472.00	ตร.ม.	x	0.15	ม.	= 70.80 ลบ.ม.
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000	บาท/ลบ.ม	/	5,000.00	ลบ.ม.	= 30.00 บาท/ลบ.ม.
กรณีที่มีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.						
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	2,099.69	บาท/ลบ.ม	+	30.00	บาท/ลบ.ม.= 2,129.69 บาท/ลบ.ม
คิดจากพื้นที่	=	10.00	ตร.ม.			
ปริมาตรคอนกรีต	=	0.15	ม.	x	10.00	ตร.ม. = 1.50 ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	1.50	ลบ.ม.	x	2,129.69	บาท/ลบ.ม.= 3,194.54 บาท
ค่าขนส่ง 1 กม. (ปกติให้คิด L/4)	=	14.90	บาท/ลบ.ม	x	1.50	ลบ.ม. = 22.35 บาท
ค่าเหล็กตะแกรง	=	10.00	ตร.ม.	x	29.44	บาท/ตร.ม.= 294.40 บาท
ค่าวางเหล็กตะแกรง	=	10.00	ตร.ม.	x	5.00	บาท/ตร.ม.= 50.00 บาท
ค่าแบบเหล็กติดตามยาว 1 ข้าง	=	-	บาท/ม.	x	10.00	ม. = - บาท
ค่า PAVER (ปูผิวคอนกรีต)	=	12.17	บาท/ตร.ม	x	10.00	ตร.ม. = 121.70 บาท
ค่าบ่มคอนกรีต	=	9.41	บาท/ตร.ม	x	10.00	ตร.ม. = 94.10 บาท
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต	=	-	ตร.ม.	x	-	บาท/ตร.ม.= - บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	3,777.09 บาท
ค่างานต้นทุน	3,777.09	บาท	/	10.00	ตร.ม.	= <u>377.71 บาท/ตร.ม.</u>

#### 6 Contraction Joint

คิดจากความยาว	1.00	ม.				
ค่าเหล็ก	2.23	กก.	x	23.44	=	52.27 บาท
ค่าตัด Joint และ หยอดยาง	1.00	ม.	x	23.63	=	23.63 บาท
ค่าทาสี + จารบี	2.00	ชุด	x	4.00	=	8.00 บาท
ค่า Joint Sealer	0.40	ลิตร	x	45.00	=	18.00 บาท
แผ่นพลาสติกปูรอยต่อ	1.00	ม.	x	10.00	=	10.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	111.90 บาท
ค่างานต้นทุน	111.90	บาท	/	1.00	ม.	= 111.90 บาท
					=	<u>111.90 บาท/ม.</u>

## 7 EXPANSION Joint

คิดจากความยาว	1.00 ม.				
ค่าเหล็ก	2.23 กก.	@	23.44	=	52.27 บาท
PVC Cap + ค่าทาสี + จารบี	2.00 ชุด	@	14.00	=	28.00 บาท
ค่า Joint Filler	0.15 ตร.ม.	@	400.00	=	60.00 บาท
ค่า Joint Sealer	0.63 ลิตร	@	45.00	=	28.35 บาท
ค่าหยอดยางรอยต่อ	1.00 ม.	@	14.77	=	14.77 บาท
แผ่นพลาสติกปูรอยต่อ	1.00 ม.	@	10.00	=	10.00 บาท
ไม้แบบ (2)	0.15 ตร.ม.	@	275.66	=	41.35 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	234.74 บาท
ค่างานต้นทุน	234.74 บาท	/	1.00 ม.	=	234.74 บาท
				ใช้	= 234.74 บาท/ม.

## 8 Longitudina Joint

คิดจากความยาว	10.00 ม.				
ค่าเหล็ก	8.44 กก.	x	24.73	=	208.72 บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	10.00 ม.	x	23.63	=	236.30 บาท
ค่า Joint Sealer	4.00 ลิตร	x	45.00	=	180.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	625.02 บาท
ค่างานต้นทุน	625.02 บาท	/	10.00 ม.	=	62.50 บาท
				ใช้	= 62.50 บาท/ม.

## 9 ก่อสร้างกำแพงกันดินคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ 1 ยาว 88.00 ม. หนา 0.15 ม. ลึกเฉลี่ย 1.00 - 1.20 ม.

คิดจากความยาว	10.00 ม.				
ขุดดิน	8.00 ลบ.ม.	@	21.65	=	173.20 บาท
ค่าแรงถมดิน	- ลบ.ม.	@	46.39	=	- บาท
ไม้แบบ (2)	26.10 ตร.ม.	@	275.66	=	7,194.73 บาท
เหล็กเสริม RB - 6 mm.	24.42 ตร.ม.	@	25.69	=	627.35 บาท
เหล็กเสริม RB - 9 mm.	57.80 กก.	@	25.13	=	1,452.51 บาท
ลวดผูกเหล็ก	2.06 กก.	@	35.05	=	72.20 บาท
คอนกรีต ค.2 กำลังอัด 240 Ksc.	3.30 ลบ.ม.	@	2,390.06	=	7,887.20 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:5	0.40 ลบ.ม.	@	1,202.76	=	481.10 บาท
ทรายหยาบ	0.50 ลบ.ม.	@	579.39	=	289.70 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	18,177.99 บาท
ค่างานต้นทุน	18,177.99 บาท	/	10.00 ม.	=	1,817.80 บาท
				ใช้	= 1,817.80 บาท/ม.

10 ก่อสร้างกำแพงกันดินคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ 2 ยาว 74.00 ม. หน้า 0.15 ม. ลึกเฉลี่ย 1.00 - 1.20 ม.

คิดจากความยาว	10.00	ม.				
ขุดดิน	8.00	ลบ.ม.	@	21.65	=	173.20 บาท
ค่าแรงถมดิน	-	ลบ.ม.	@	46.39	=	- บาท
ไม้แบบ (2)	26.10	ตร.ม.	@	275.66	=	7,194.73 บาท
เหล็กเสริม RB - 6 mm.	24.42	กก.	@	25.69	=	627.35 บาท
เหล็กเสริม RB - 9 mm.	57.80	กก.	@	25.13	=	1,452.51 บาท
ลวดผูกเหล็ก	2.06	กก.	@	35.05	=	72.20 บาท
คอนกรีต ค.2 กำลังอัด 240 Ksc.	3.30	ลบ.ม.	@	2,390.06	=	7,887.20 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:5	0.40	ลบ.ม.	@	1,202.76	=	481.10 บาท
ทรายหยาบ	0.50	ลบ.ม.	@	579.39	=	289.70 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	18,177.99 บาท
ค่างานต้นทุน	18,177.99	บาท	/	10.00	ม.	= 1,817.80 บาท
					ใช้	= <u>1,817.80 บาท/ม.</u>



รายละเอียดข้อมูลราคาไม้แบบที่ใช้งาน

ลักษณะงาน ทาง  
ชื่อโครงการ ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. พร้อมเกาะ

สถานที่ก่อสร้าง ปากซอย 8 ถึงสามแยกหลังวัดห้วยเกียง ชุมชนห้วยเกียง

หมู่ที่ 3 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. จังหวัดเชียงใหม่ ราคา 31.64 บาท/ลิตร

วันที่ 29 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ADT - คำนวณ

ให้ราคาพยานิเทศจังหวัดเชียงใหม่เดือน กันยายน 2568

รายการ	ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งรวมค่าแรง		
	ราคาวัสดุต่อหน่วย (บาท)		
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)	ไม้แบบ (3)
ราคาวัสดุที่แหล่ง	683.32	683.32	958.58
จำนวนครั้งที่ใช้งาน	4	5	3
ค่าวัสดุ	170.83	136.66	319.53
ค่าแรงไม้แบบ	139.00	139.00	154.00
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง	309.83	275.66	473.53

1) ไม้แบบงานทั่วไปหรือไม้แบบ (1) : ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอก	1 ลบ.ฟ.	@	467.29	=	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	614.30	=	184.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30 ต้น	@	60.00	=	18.00	บาท/ตร.ม. (สืบ)
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	43.93	=	10.98	บาท/ตร.ม.
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	@	2.76	=	2.76	บาท/ตร.ม. (สืบ)
รวมค่างาน				=	683.32	บาท/ตร.ม.

2) ไม้แบบงานอย่างง่ายหรือไม้แบบ (2) : ไม้แบบธรรมดา (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ใช้รายละเอียดเดียวกันกับไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง

3) ไม้แบบงานหล่อเหลี่ยมหรือไม้แบบ (3) : ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอก	1 ลบ.ฟ.	@	467.29	=	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้อัดยางหนา 4 มม.	1 ตร.ม.	@	69.77	=	69.77	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	614.30	=	184.29	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	58.88	=	14.72	บาท/ตร.ม.
- ค้ำยันไม้แบบ Ø 6"	1.33 ต้น/ตร.ม.	@	135.00	=	179.55	บาท/ตร.ม. (สืบ)
- ไม้ Bracing Ø 4"	0.67 ต้น/ตร.ม.	@	60.00	=	40.20	บาท/ตร.ม. (สืบ)
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	@	2.76	=	2.76	บาท/ตร.ม. (สืบ)
รวมค่างาน				=	958.58	บาท/ตร.ม.

ตารางคำนวณค่าคอนกรีต กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete		คอนกรีต 325 Ksc.	ค4	ค3	ค2	Lean 1:3:5
ส่วนผสม		350:387:796	400:524:728	350:387:796	320:596:764	240:520:870
1. ซีเมนต์	1.05 x 3,381.28 =	3,550.34	-	-	1,136.11	298.23
2. ทราย	1.20 x 579.39 =	695.27	-	-	414.38	139.92
3. หิน 3/4"	1.15 x 425.18 =	488.96	-	-	373.57	338.61
4. ค่าแรงผสม		198.79	-	-	-	-
5. ค่าแรงเท		-	-	-	466.00	426.00
รวม		2,099.69	-	-	2,390.06	1,202.76

ตารางสำหรับการประมาณราคาสีตส่วนหินผสมแอสฟัลท์คอนกรีต

ชนิดของหิน	สัดส่วนหินผสมแอสฟัลท์คอนกรีต
หินฝุ่น	๕๐%
หิน ๗/๘"	๒๕%
หิน ๗/๔"	๒๕%

๓.๒ สัดส่วนผสมคอนกรีตผิวจราจร คสล. และมอร์ตาร์

๓.๒.๑ สำหรับการประมาณราคา โครงการก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้ใช้ สัดส่วนผสมคอนกรีตผิวจราจร คสล. และมอร์ตาร์ ตามที่ สวท. กำหนด โดยมีสัดส่วน ดังนี้

๑) สัดส่วนคอนกรีตผิวจราจร คสล. ต่อ ๑ ลูกบาศก์เมตร (หน่วยเป็นปริมาณ)

- ซีเมนต์ ๓๕๐ กิโลกรัม

- หิน ๓๘๗ ลิตร

- หิน ๗๕๐ ลิตร

๒) สัดส่วนมอร์ตาร์ ต่อ ๑ ลูกบาศก์เมตร (หน่วยเป็นปริมาณ)

- ซีเมนต์ ๔๓๕ กิโลกรัม

- หิน ๕๕๐ ลิตร

๓.๒.๒ ในระยะยาว สำหรับการประมาณราคา โครงการก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป มอบหมายให้ สวท. พิจารณาสัดส่วนของ ปูน หิน หอย สำหรับการผิวจราจร คสล. มทพ.๒๐๑-๒๕๖๒ ใหม่ ซึ่งอาจพิจารณาใช้ค่าจากผลทดสอบ General Test ของ สวท. ที่ ๑-๑๘ ประกอบการกำหนดสัดส่วนคอนกรีตผิวจราจร คสล. รวมถึงกำหนดค่าต่ำสุด - สูงสุดของสัดส่วนวัสดุคอนกรีตผิวจราจร คสล. (ทรายแอสฟัลท์)

๓.๓ สัดส่วนผสมคอนกรีต ตามร่าง มทพ.๒๐๑-๒๕๖๓

๓.๓.๑ สำหรับการประมาณราคา โครงการก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้ใช้ สัดส่วนผสมคอนกรีต ตามร่าง มทพ.๒๐๑-๒๕๖๓ ที่กรมโยธาธิการและผังเมือง ที่ ศธ ๐๗๐๘.๘/๒๖๐๘ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๓ และฉบับที่ ๑ ที่ ศธ ๐๗๐๘.๘/๒๖๐๘ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๓

๓.๓.๒ ในระยะยาว สำหรับการประมาณราคา โครงการก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป มอบหมายให้ สวท. พิจารณาสัดส่วนของ ปูน หิน หอย สำหรับการผิวจราจร คสล. มทพ.๒๐๑-๒๕๖๓ ใหม่ ซึ่งอาจพิจารณาใช้ค่าจากผลทดสอบ General Test ของ สวท. ที่ ๑-๑๘ ประกอบการกำหนด สัดส่วนคอนกรีตผิวจราจร คสล. รวมถึงกำหนดค่าต่ำสุด - สูงสุดของสัดส่วนวัสดุคอนกรีตผิวจราจร คสล. (ทรายแอสฟัลท์)

๓.๓.๓ มอบหมายให้ สวท. แจ้งกรมโยธาธิการและผังเมืองปรับปรุงข้อมูลฐานคอนกรีต โดย ค่า ๑ ตามมาตรฐานกรมโยธาธิการและผังเมือง พิจารณา มทพ.๒๐๑-๒๕๖๓ ประกาศใช้

ราคาแนะนำเครื่องหมายบนผิวทาง, เครื่องหมายบริเวณไหล่ทางและข้างทาง

กลุ่มมาตรฐานงานทางและประมาณราคา สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท

ประมาณราคา กันยายน 2564

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	หมายเหตุ
1	เส้นจราจร THERMOPLASTIC (สีขาว, สีเหลือง)	ตร.ม.	290.00	
2	RUMBLE STRIP	ตร.ม.	460.00	
3	หลัคนำโค้ง (ความสูง 1.625 ม.)	หลัก	590.00	
4	หลักเขตทาง (เสาคอนกรีต)	หลัก	310.00	
5	หลักกิโลเมตร (แบบทาสี)	หลัก	1,940.00	
	หลักกิโลเมตร (แบบติดแผ่นสะท้อนแสง)	หลัก	3,640.00	
6	Guard Rail			
6.1	Guard Rail ชั้นที่ 2 ชนิดที่ 1 (อาบสังกะสีอย่างน้อย 550 กรัม/ม <sup>2</sup> )			
	- Guard Rail (สำหรับทางตรง, ทางโค้ง $R \geq 700$ ม. , ความสูงคันทาง $H \leq 3.00$ ม.)	เมตร	1,290.00	
	- Guard Rail (สำหรับทางโค้ง $450 \text{ ม.} \leq R < 700$ ม. , ความสูงคันทาง $3.00 < H \leq 4.00$ ม.)	เมตร	1,390.00	
	- Guard Rail (สำหรับทางโค้ง $150 \text{ ม.} \leq R < 450$ ม. , ความสูงคันทาง $4.00 < H \leq 5.00$ ม.)	เมตร	1,630.00	
	- Guard Rail (สำหรับทางโค้ง $R < 150$ ม. , ความสูงคันทาง $5.00 < H \leq 7.00$ ม.)	เมตร	2,370.00	
	- Guard Rail (สำหรับติดตั้งบริเวณคอสะพาน) (แบบมาตรฐานงานสะพาน สพ - 0904/64)	เมตร	1,650.00	
6.2	Guard Rail ชั้นที่ 2 ชนิดที่ 2 (อาบสังกะสีอย่างน้อย 1100 กรัม/ม <sup>2</sup> )			
	- Guard Rail (สำหรับทางตรง, ทางโค้ง $R \geq 700$ ม. , ความสูงคันทาง $H \leq 3.00$ ม.)	เมตร	1,460.00	
	- Guard Rail (สำหรับทางโค้ง $450 \text{ ม.} \leq R < 700$ ม. , ความสูงคันทาง $3.00 < H \leq 4.00$ ม.)	เมตร	1,570.00	
	- Guard Rail (สำหรับทางโค้ง $150 \text{ ม.} \leq R < 450$ ม. , ความสูงคันทาง $4.00 < H \leq 5.00$ ม.)	เมตร	1,880.00	
	- Guard Rail (สำหรับทางโค้ง $R < 150$ ม. , ความสูงคันทาง $5.00 < H \leq 7.00$ ม.)	เมตร	2,800.00	
	- Guard Rail (สำหรับติดตั้งบริเวณคอสะพาน) (แบบมาตรฐานงานสะพาน สพ - 0904/64)	เมตร	1,890.00	
7	Barricade			
7.1	Timber Barricade	เมตร	890.00	
7.2	Guard Rail Barricade	เมตร	1,780.00	
8	สัญญาณไฟกระพริบ	ชุด	14,280.00	
	สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ.			
	- ขนาดป้ายจราจร 2	ชุด	17,020.00	
	- ขนาดป้ายจราจร 3	ชุด	18,460.00	
	- ขนาดป้ายจราจร 4	ชุด	20,250.00	
	สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย ต.			
	- ขนาดป้ายจราจร 1	ชุด	14,890.00	
	- ขนาดป้ายจราจร 2	ชุด	15,260.00	
	- ขนาดป้ายจราจร 3	ชุด	15,710.00	
	- ขนาดป้ายจราจร 4	ชุด	16,280.00	
9	หมุดสะท้อนแสง (Road Stud) ชนิดทิศทางเดียว	ชุด	280.00	
	หมุดสะท้อนแสง (Road Stud) ชนิดสองทิศทาง	ชุด	320.00	

หมายเหตุ : 1. ราคารวมค่าวัสดุ ค่าขนส่งและติดตั้ง ไม่รวม Factor F

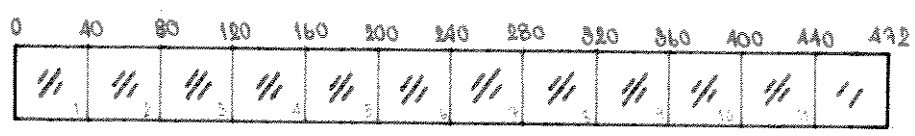
2. ราคาน้ำมันเฉลี่ย 29.50 บาท/ลิตร



โครงการขยายไหล่ทางค.ส.ล. ขนาดกว้าง 1.00 ม. ยาว 472.00 ม.  
 หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 472.00 ม<sup>2</sup> พร้อม  
 ก่อสร้างกำแพงดิน ช่วงที่ 1 ยาว 88.00 ม. หน้า 0.15 ม.  
 ลึกเฉลี่ย 1.00 - 1.20 ม. ช่วงที่ 2 ยาว 74.00 ม. หน้า 0.15 ม.  
 ลึกเฉลี่ย 1.00 - 1.20 ม. ( ปากช. 8 ถึงสามแยกหลังวัดห้วยเกียง ชุมชนห้วยเกียง ม.3 )

• งานไหล่ทาง / ผิวทางคอนกรีต

- กรวยหยาบรองพื้นทาง =  $472.00 \times 0.05 = 23.60 \text{ ม}^3$
- ผิวทางคอนกรีต =  $472.00 \text{ ม}^2$



- รอยต่อ Expansion Joint =  $1 \times 11 = 11.00 \text{ ม.}$
- รอยต่อ Construction Joint =  $1 \times 55 = 55.00 \text{ ม.}$

• เหล็ก RB - 19 mm. ยาว 0.50 ม. @ 0.50 ม.

$$= \frac{1}{@ 0.50} = 3.33 - 1 \approx 2 \text{ ท่อน}$$

$$= (0.50 \times 2 \times 2.23) = 2.23 \text{ กก.}$$

• เหล็ก DB - 12 mm. ยาว 0.50 ม. @ 0.50 ม.

$$= \frac{10}{@ 0.50} = 20 - 1 \approx 19 \text{ ท่อน}$$

$$= (0.50 \times 19 \times 0.888) = 8.44 \text{ กก.}$$

• Joint Sealer

$$= ((0.025 \times 0.025 \times 1.00) \times 1,000)$$

$$= 0.63 \text{ ลิตร}$$

• Joint Filler

$$= (1.00 \times 0.15) = 0.15 \text{ ม}^2$$

• Joint Sealer

$$= ((0.01 \times 0.04 \times 1.00) \times 1,000)$$

$$= 0.40 \text{ ลิตร}$$

• งานตีเส้นจราจร

- กระดาษเส้นจราจรเดิมออก (2 เส้น) =  $(472 \times 0.20) = 94.40 \text{ ม}^2$  (คิด 30 บาท)
- ตีเส้นจราจรใหม่ (3 เส้น) =  $(472 \times 0.30) = 141.60 \text{ ม}^2$

• รอยต่อ Longitudinal Joint = 472.00 ม.

• งานตี Joint preparation = 472.00 ม.

• งาน Joint Sealer =  $(0.01 \times 0.04 \times 1.00) \times 1,000 = 0.40 \text{ ลิตร}$

๑. กำแพงกันดิน ค.ส.ล. ช่วงที่ 1 ยาว 88.00 ม. หน้า 0.15 ม. ลึกเฉลี่ย 1.00 - 1.20 ม.  
คิดความยาว 10 ม.

• คอนกรีต ค.2  $= (0.88 \times 10) = 8.80 \text{ ม.}^3$

• เหล็ก RB - 9 mm.  $= \left[ \left( \overset{140}{11} \times 10 \right) + \left( \overset{131.50}{3.23} \times 50 \right) \times 0.499 \times 1.10\% \right] = 165.49 \text{ กก.}$

• สวดผูกเหล็ก  $= [(165.49 \times 25) / 1,000] = 4.14 \text{ กก.}$

• คอนกรีตหยาบ  $= (0.80 \times 0.05 \times 10) = 0.40 \text{ ม.}^3$

• ทรายหยาบ  $= [(0.80 \times 0.05 \times 10) \times 1.25\%] = 0.50 \text{ ม.}^3$

• ไม้แบบ (2)  $= \left[ \left( \overset{2.95}{1.41} + \overset{1.34}{1.34} + 0.20 \right) \times 10 \right] = 29.50 \text{ ม.}^2$

• ตันซุส  $= \left[ \left( \overset{1.30}{0.80} + 0.50 \right) \times 10 \times 1.35 \right] = 17.55 \text{ ม.}^3$

• ตันถมลูกรังรอบอัตราแน่น  $= (1.35 \times 10 \times 1.60\%) = 21.60 \text{ ม.}^3$

๑. กำแพงกันดิน ค.ส.ล. ช่วงที่ 2 ยาว 44.00 ม. หน้า 0.15 ม. ลึกเฉลี่ย 1.00 - 1.20 ม.  
คิดความยาว 10 ม.

• คอนกรีต ค.2  $= (0.46 \times 10) = 4.60 \text{ ม.}^3$

• เหล็ก RB - 9 mm.  $= \left[ \left( \overset{140}{11} \times 10 \right) + \left( \overset{139.5}{3.79} \times 50 \right) \times 0.499 \times 1.10\% \right] = 197.33 \text{ กก.}$

• สวดผูกเหล็ก  $= [(197.33 \times 25) / 1,000] = 4.93 \text{ กก.}$

• คอนกรีตหยาบ  $= (1.00 \times 0.05 \times 10) = 0.50 \text{ ม.}^3$

• ทรายหยาบ  $= [(1.00 \times 0.05 \times 10) \times 1.25\%] = 0.63 \text{ ม.}^3$

• ไม้แบบ (2)  $= \left[ \left( \overset{3.55}{1.71} + \overset{1.64}{1.64} + 0.20 \right) \times 10 \right] = 35.50 \text{ ม.}^2$

• ตันซุส  $= [(1.00 + 0.50) \times 10 \times 1.65] = 24.75 \text{ ม.}^3$

• ตันถมลูกรังรอบอัตราแน่น  $= (1.65 \times 10 \times 1.60\%) = 26.40 \text{ ม.}^3$

๑. งานดิน

• งานตัดดิน  $= 16.00 \text{ ม.}^3$

• งานดินถม  $= 47.55 \text{ ม.}^3$



คำนวณงานที่มอบหมาย 508 & (ปริมาณงาน)

- คำนวณค่าจ้างเหมา 10.00 บาท

- งานถมดิน =  $(0.96 \times 10)$

= 8.5 ✓

- งานถมดิน 10.00 บาท =  $[(0.96 - 0.28) \times 10.00]$  (คำนวณค่าจ้างเหมา) → ค่าจ้างเหมาถมดิน 10.00 บาท = 6.80 ✓

- งานถมดิน (2) =  $[(1.26 + 1.94) \times 10]$

= 26.10 ✓

- งานถมดิน AB - 6 ข. =  $(10 \times 10) \times 0.222 \times 1.10 \%$

= 24.42 m ✓

- งานถมดิน AB - 9 ข. =  $[(2.00 + 0.70) \times 39] \times 0.494 \times 1.10 \%$

= 57.80 m ✓

- งานถมดิน =  $(24.42 + 57.80) \times 25$

= 2.06 m ✓

- งานถมดิน 0.2 เมตร 2.00 ข. =  $(0.37 \times 10)$

= 3.70 ✓

- งานถมดิน =  $(0.80 \times 10.00 \times 0.04)$

= 0.32 ✓


- งานถมดิน =  $(0.80 \times 10.00 \times 0.04) \times 1.25$


= 0.50 ✓



## ปริมาณดิน

	Sta.	ลึกเฉลี่ย	เฉลี่ย 2 Sta.	ปริมาณดิน
ช่วงที่ 1	+025	0.60		
			0.60	10.00
	+050	0.60		
			0.40	5.00
	+075	0.20		
			0.28	2.00
	+100	0.36		
			0.31	2.75
	+125	0.25		
			0.18	-0.50
	+150	0.10		
			0.10	-2.50
	+175	0.10		
			0.13	-1.75
ช่วงที่ 2	+200	0.15		
			0.13	-1.75
	+225	0.10		
			0.10	-2.50
	+250	0.10		
			0.13	-3.50
	+300	0.15		
			0.18	-0.50
	+325	0.20		
			0.15	-1.25
	+350	0.10		
			0.13	-1.75
	+375	0.15		
			0.38	9.00
	+425	0.60		
			0.60	10.00
	+450	0.60		
			0.60	8.80
	+472	0.60		

 ดินถม 47.55 ลบ.ม. ✓

 ดินขุด 16.00 ลบ.ม. ✓

---งานถมโดย 2 ท่อ 80 ซม. / 1 เมตร

= (17.55 - 16.00) = 31.55 ม<sup>3</sup>

## ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานถางป่าชูดตอ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.52	0.22	0.28	1.74	1.80
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.15	0.55	0.69	3.70	3.84
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.78	0.78	0.98	5.56	5.76
2	งานดินคันทาง						
	ชูด - ขน	ลบ.ม. หลวม	18.47	3.51	4.39	21.98	22.86
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	35.59	10.80	13.50	46.39	49.09
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ชูดตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.59	3.06	3.83	21.65	22.42
	- ดัก	ลบ.ม. หลวม	6.66	1.70	2.13	8.36	8.79
	หินผุ - ชูดตัด	ลบ.ม. ปกติ	29.72	3.34	4.18	33.06	33.90
	- ดันและดัก	ลบ.ม. หลวม	35.63	5.18	6.48	40.81	42.11
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	63.34	4.66	5.83	68.00	69.17
	- ดันและดัก	ลบ.ม. หลวม	58.64	19.00	23.75	77.64	82.39
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกกรองพื้นทาง						
	ชูด - ขน	ลบ.ม. หลวม	25.86	6.52	8.15	32.38	34.01
	ผสม ( ผสมกับวัสดุอื่นๆ )	ลบ.ม. แน่น	8.38	1.46	1.83	9.84	10.21
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	42.70	12.96	16.20	55.66	58.90
5	งานไหลทางลูกรัง ผสม - บดทับ						
	ผสม ( ผสมกับวัสดุอื่นๆ )	ลบ.ม. แน่น	15.77	2.75	3.44	18.52	19.21
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	50.86	20.90	26.13	71.76	76.99
6	งานพื้นทาง ( หินคลุก )						
	ผสม ( Blend )	ลบ.ม. แน่น	20.65	4.20	5.25	24.85	25.90
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	62.39	25.71	32.14	88.10	94.53
7	งานตัดแต่งชั้นบันได	ลบ.ม. แน่น	6.50	1.66	2.08	8.16	8.58
8	งานชูดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	8.93	2.11	2.64	11.04	11.57
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	10.89	3.38	4.23	14.27	15.12
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.71	1.75	2.19	11.46	11.90
9	งานราดยางไพรมิโค้ด	ตร.ม.	6.79	0.62	0.78	7.41	7.57
10	งานราดยางแอสคโค้ด	ตร.ม.	6.29	0.88	1.10	7.17	7.39
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว ( 1/2 " )	ตร.ม.	14.68	2.21	2.76	16.89	17.44
	ชั้นเดียว ( 3/4 " )	ตร.ม.	20.28	3.05	3.81	23.33	24.09
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )	ตร.ม.	30.16	4.54	5.68	34.70	35.84
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )	ตร.ม.	44.17	6.64	8.30	50.81	52.47
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น ( Pre - Coat )						
	ชั้นเดียว ( 1/2 " )	ลบ.ม. หลวม	1.83	0.49	0.61	2.32	2.44
	ชั้นเดียว ( 3/4 " )	ลบ.ม. หลวม	2.52	0.68	0.85	3.20	3.37
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )	ลบ.ม. หลวม	3.75	1.00	1.25	4.75	5.00
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )	ลบ.ม. หลวม	5.49	1.47	1.84	6.96	7.33

## ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	ตัน	377.22	16.77	20.96	393.99	398.18
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.						
	บนผิวโพรมิไซด์	ตร.ม.	12.36	2.82	3.53	15.18	15.89
	บนผิวแตกไค้ด	ตร.ม.	9.57	2.28	2.85	11.85	12.42
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	163.64	35.15	43.94	198.79	207.58
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	13.16	1.74	2.18	14.90	15.34
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.25	1.92	2.40	12.17	12.65
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	21.10	2.53	3.16	23.63	24.26
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	12.38	2.39	2.99	14.77	15.37
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	8.35	1.06	1.33	9.41	9.68
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แนน	33.13	11.03	13.79	44.16	46.92
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แนน	41.75	5.29	6.61	47.04	48.36
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แนน	36.44	11.03	13.79	47.47	50.23
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แนน	41.75	5.29	6.61	47.04	48.36
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	23.03	5.92	7.40	28.95	30.43
	ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	28.79	7.39	9.24	36.18	38.03
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	38.38	9.86	12.33	48.24	50.71
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	46.06	11.83	14.79	57.89	60.85
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	10.45	2.07	2.59	12.52	13.04
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.40	0.39	0.49	2.79	2.89
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	44.71	5.86	7.33	50.57	52.04
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	60.94	7.39	9.24	68.33	70.18
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	73.82	8.11	10.14	81.93	83.96
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	89.50	9.00	11.25	98.50	100.75
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	10.83	1.97	2.46	12.80	13.29
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	12.64	2.30	2.88	14.94	15.52

อรรถสิทธิ์

ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๕๕๕



กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างและปรับปรุง  
ตาราง Factor F ใหม่

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร  
ผู้ว่าการ หัวหน้ารัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารท้องถิ่น และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศกรมบัญชีกลาง ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินกู้  
สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง พร้อมตาราง Factor F ที่ปรับปรุงใหม่

ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์  
และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ในส่วนของแนวทาง  
และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ข้อ ๑๓ กำหนดให้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้  
ที่ใช้เป็นเกณฑ์พิจารณาคำหนดค่าดอกเบี้ยสำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณ  
ราคากลางงานก่อสร้าง ให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่  
อย่างน้อย ๓ ธนาคาร เป็นเกณฑ์พิจารณา โดยให้กำหนดเป็นตัวเลขกลม กรณีอัตราดอกเบี้ยฯ เป็นเศษ  
ถ้าเศษถึง ๐.๕๐ ให้ปัดขึ้น ถ้าเศษไม่ถึง ๐.๕๐ ให้ปัดลง และให้กรมบัญชีกลางกำหนดและประกาศ  
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง  
งานก่อสร้าง ในกรณีที่อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เปลี่ยนแปลงถึงร้อยละ ๑ ให้จัดทำและแจ้งเวียนตาราง  
Factor F ใหม่ ที่สอดคล้องกับการประกาศเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เพื่อหน่วยงานของรัฐทราบ  
และใช้ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างต่อไป นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างได้กำหนด  
และประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในอัตราร้อยละ ๖ ต่อปี  
แต่เนื่องจากค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่ ที่พิจารณาจากอัตรา  
ส่วนแบ่งตลาดของสินทรัพย์รวมตั้งแต่ร้อยละ ๑๐ ขึ้นไป จำนวน ๕ ธนาคาร ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และ  
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมร้อยละ ๖ ต่อปี เป็นร้อยละ ๗ ต่อปี ดังนั้น  
กรมบัญชีกลางจึงกำหนดประกาศให้ใช้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลาง  
งานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในอัตราร้อยละ ๗ ต่อปี พร้อมทั้ง ปรับปรุงตาราง  
Factor F ใหม่ จนกว่าจะมีการประกาศเปลี่ยนแปลง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

กฤษณา หัตถ์ทิพย์

(นางสาวกฤษณา หัตถ์ทิพย์)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง

กลุ่มงานมาตรฐานราคากลาง

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๗๕๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@cgd.go.th

๒๕๖๖

กรมบัญชีกลาง  
The Comptroller General's Department



**ประกาศกรมบัญชีกลาง**  
**เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง**

ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ในส่วนของแนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ข้อ ๑๓ กำหนดให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่ อย่างน้อย ๓ ธนาคาร เป็นเกณฑ์พิจารณา โดยให้กำหนดเป็นตัวเลขกลม กรณีอัตราดอกเบี้ยฯ เป็นเศษ ถ้าเศษถึง ๐.๕๐ ให้ปัดขึ้น ถ้าเศษไม่ถึง ๐.๕๐ ให้ปัดลง และให้กรมบัญชีกลางกำหนดและประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ดังกล่าว ในกรณีที่อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เปลี่ยนแปลงถึงร้อยละ ๑ ให้จัดทำตาราง Factor F ที่สอดคล้องกับการประกาศเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ เพื่อให้หน่วยงานของรัฐทราบและถือปฏิบัติต่อไป นั้น

จากการสำรวจ ณ วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ พบว่า ค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมประเภท MLR ปัจจุบัน ของธนาคารขนาดใหญ่ ที่มีอัตราส่วนแบ่งตลาดของสินทรัพย์รวมตั้งแต่ร้อยละ ๑๐ ขึ้นไป จำนวน ๕ ธนาคาร ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) เท่ากับร้อยละ ๖.๙๐ ต่อปี

กรมบัญชีกลางจึงกำหนดและประกาศให้ใช้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่อัตราร้อยละ ๗ ต่อปี พร้อมทั้งจัดทำตาราง Factor F ใหม่ ที่สอดคล้องกับการประกาศใช้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ดังกล่าว จนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง โดยหน่วยงานของรัฐสามารถดาวน์โหลดตาราง Factor F ใหม่ได้จาก [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หัวข้อประกาศคณะกรรมการราคากลาง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

*กุลยา ตันติเตมิท*

(นางสาวกุลยา ตันติเตมิท)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง



## ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %  
เงินประกันผลงานหัก 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี  
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. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

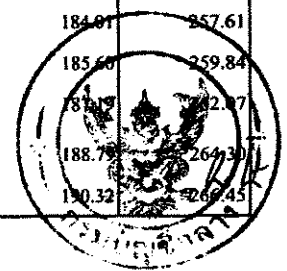
13/มก

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ผิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดดีเซลที่อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 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	4.53	6.34	41	65.44	91.61	81	128.69	180.17
2	5.94	8.31	42	67.02	93.83	82	130.25	182.35
3	7.35	10.29	43	68.59	96.03	83	131.85	184.59
4	8.76	12.26	44	70.18	98.25	84	133.41	186.78
5	10.17	14.24	45	71.76	100.47	85	135.02	189.02
6	11.58	16.21	46	73.35	102.69	86	136.59	191.22
7	12.99	18.19	47	74.93	104.90	87	138.16	193.42
8	14.40	20.16	48	76.50	107.10	88	139.73	195.63
9	15.81	22.14	49	78.09	109.32	89	141.31	197.83
10	17.22	24.11	50	79.67	111.53	90	142.93	200.10
11	18.63	26.09	51	81.25	113.75	91	144.51	202.31
12	20.04	28.06	52	82.82	115.95	92	146.05	204.47
13	21.46	30.04	53	84.40	118.16	93	147.64	206.70
14	22.87	32.01	54	85.99	120.38	94	149.23	208.92
15	24.33	34.07	55	87.57	122.60	95	150.82	211.15
16	25.91	36.28	56	89.15	124.81	96	152.41	213.38
17	27.50	38.49	57	90.73	127.02	97	153.97	215.55
18	29.08	40.71	58	92.31	129.23	98	155.57	217.79
19	30.66	42.92	59	93.89	131.45	99	157.12	219.97
20	32.24	45.13	60	95.48	133.68	100	158.73	222.22
21	33.82	47.35	61	97.06	135.88	101	160.29	224.40
22	35.40	49.56	62	98.64	138.09	102	161.90	226.66
23	36.98	51.78	63	100.22	140.31	103	163.46	228.85
24	38.56	53.99	64	101.80	142.53	104	165.03	231.04
25	40.14	56.20	65	103.37	144.72	105	166.64	233.30
26	41.72	58.41	66	104.96	146.95	106	168.21	235.50
27	43.30	60.62	67	106.54	149.15	107	169.79	237.70
28	44.89	62.84	68	108.12	151.36	108	171.36	239.90
29	46.46	65.05	69	109.70	153.58	109	172.93	242.11
30	48.05	67.27	70	111.28	155.79	110	174.51	244.31
31	49.63	69.48	71	112.87	158.01	111	176.09	246.52
32	51.21	71.69	72	114.46	160.24	112	177.67	248.74
33	52.79	73.90	73	116.03	162.44	113	179.25	250.95
34	54.37	76.12	74	117.62	164.67	114	180.83	253.17
35	55.95	78.33	75	119.19	166.87	115	182.42	255.39
36	57.53	80.55	76	120.77	169.08	116	184.01	257.61
37	59.11	82.75	77	122.35	171.29	117	185.60	259.84
38	60.69	84.97	78	123.93	173.50	118	187.19	262.07
39	62.28	87.19	79	125.51	175.72	119	188.78	264.30
40	63.86	89.40	80	127.10	177.94	120	190.32	266.45



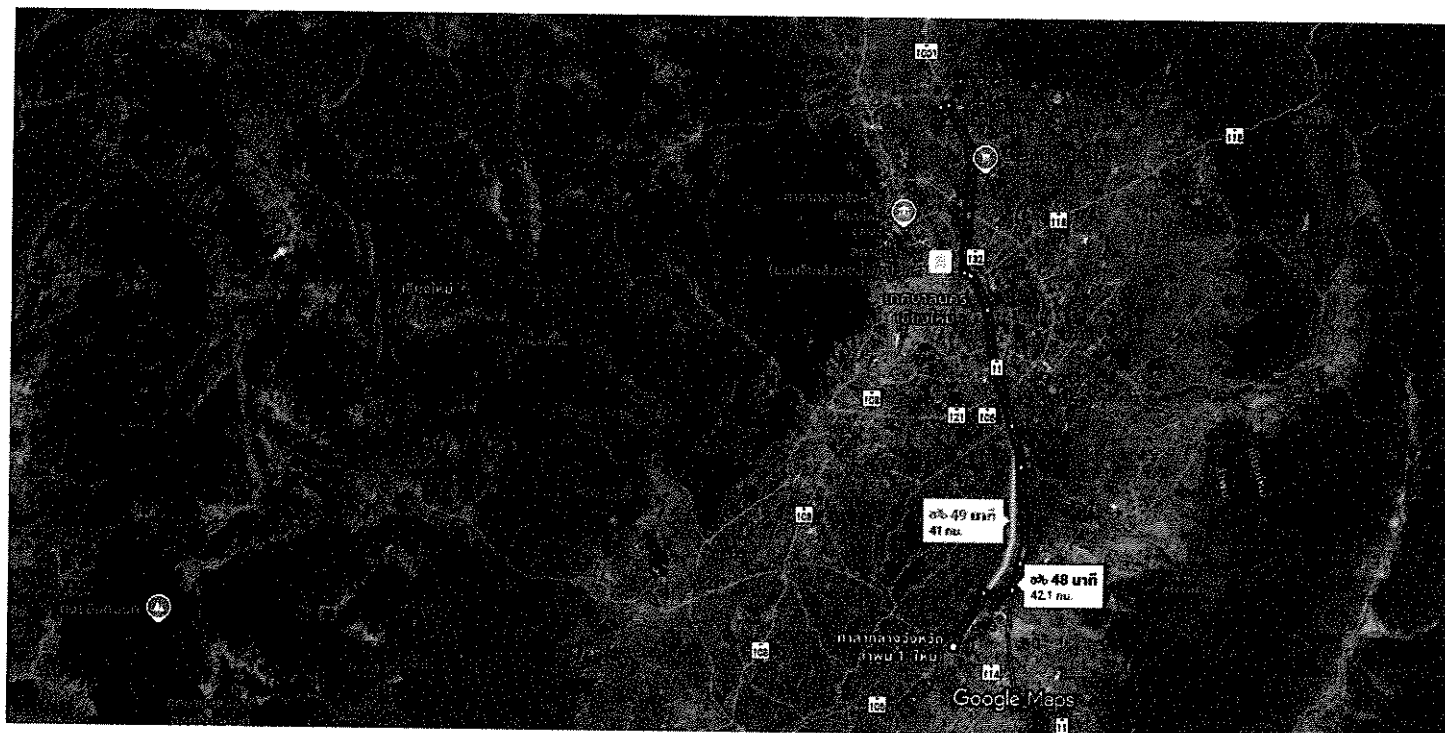
ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระยะบรรทุก 10 ตัน(กรณีน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ มีทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันดีเซลชนิดโซล่า ซี ส่วนละ 31.00 - 31.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / คัน	ค่าบรรทุก บาท / ตบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / คัน	ค่าบรรทุก บาท / ตบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / คัน	ค่าบรรทุก บาท / ตบ.ม.
1	8.18	11.45	41	105.01	147.02	81	206.28	288.79
2	10.04	14.06	42	107.54	150.56	82	208.71	292.20
3	11.92	16.68	43	110.06	154.09	83	211.27	295.78
4	13.78	19.30	44	112.60	157.64	84	213.84	299.37
5	15.66	21.92	45	115.12	161.17	85	216.42	302.99
6	17.52	24.53	46	117.66	164.73	86	218.89	306.44
7	19.39	27.15	47	120.18	168.26	87	221.36	309.90
8	21.50	30.10	48	122.72	171.81	88	223.97	313.56
9	24.03	33.64	49	125.23	175.33	89	226.46	317.05
10	26.56	37.19	50	127.76	178.87	90	228.96	320.55
11	29.09	40.73	51	130.31	182.43	91	231.61	324.26
12	31.62	44.27	52	132.82	185.95	92	234.13	327.79
13	34.15	47.81	53	135.36	189.50	93	236.66	331.33
14	36.68	51.35	54	137.90	193.06	94	239.20	334.88
15	39.21	54.89	55	140.42	196.58	95	241.60	338.23
16	41.74	58.44	56	142.94	200.12	96	244.15	341.81
17	44.27	61.98	57	145.48	203.68	97	246.71	345.40
18	46.80	65.52	58	148.04	207.26	98	249.29	349.01
19	49.33	69.07	59	150.55	210.77	99	251.88	352.63
20	51.86	72.61	60	153.08	214.31	100	254.30	356.02
21	54.39	76.15	61	155.62	217.87	101	256.91	359.67
22	56.93	79.70	62	158.18	221.45	102	259.35	363.09
23	59.45	83.23	63	160.68	224.95	103	261.97	366.76
24	61.98	86.78	64	163.19	228.47	104	264.43	370.20
25	64.52	90.33	65	165.72	232.00	105	267.07	373.90
26	67.05	93.87	66	168.26	235.56	106	269.54	377.35
27	69.58	97.41	67	170.81	239.13	107	272.01	380.82
28	72.11	100.96	68	173.29	242.61	108	274.49	384.29
29	74.63	104.48	69	175.87	246.22	109	277.18	388.05
30	77.17	108.04	70	178.38	249.74	110	279.68	391.55
31	79.69	111.56	71	180.91	253.27	111	282.18	395.05
32	82.23	115.12	72	183.44	256.81	112	284.69	398.57
33	84.76	118.67	73	185.98	260.38	113	287.21	402.09
34	87.30	122.22	74	188.54	263.96	114	289.73	405.62
35	89.81	125.74	75	191.02	267.42	115	292.26	409.17
36	92.35	129.29	76	193.60	271.04	116	294.80	412.72
37	94.89	132.84	77	196.09	274.53	117	297.35	416.29
38	97.42	136.39	78	198.60	278.03	118	299.91	419.87
39	99.95	139.93	79	201.22	281.70	119	302.46	423.46
40	102.47	143.46	80	203.74	285.24	120	305.03	427.06





ข้อมูลแผนที่ ©2025 ข้อมูลแผนที่ ©2025 Google 5 กม.

๖๖ ผ่าน ถนนหมายเลข 11 และ ถนน  
หมายเลข 1001 48 นาที  
เส้นทางที่เร็วที่สุดในสภาพการจราจรปัจจุบัน 42.1 กม.

๖๖ ผ่าน หมู่ 3, ถนนหมายเลข 11 และ ถนน  
หมายเลข 1001 49 นาที  
41.0 กม.

ผ่าน ถนนหมายเลข 11 และ ถนน  
หมายเลข 1001 50 นาที  
เส้นทางที่เร็วที่สุดในสภาพการจราจร  
ปัจจุบัน 42.3 กม.

#### สำรวจสถานที่ใกล้เคียง ตำบลหนองหาร



ร้านอาหาร



โรงพยาบาล



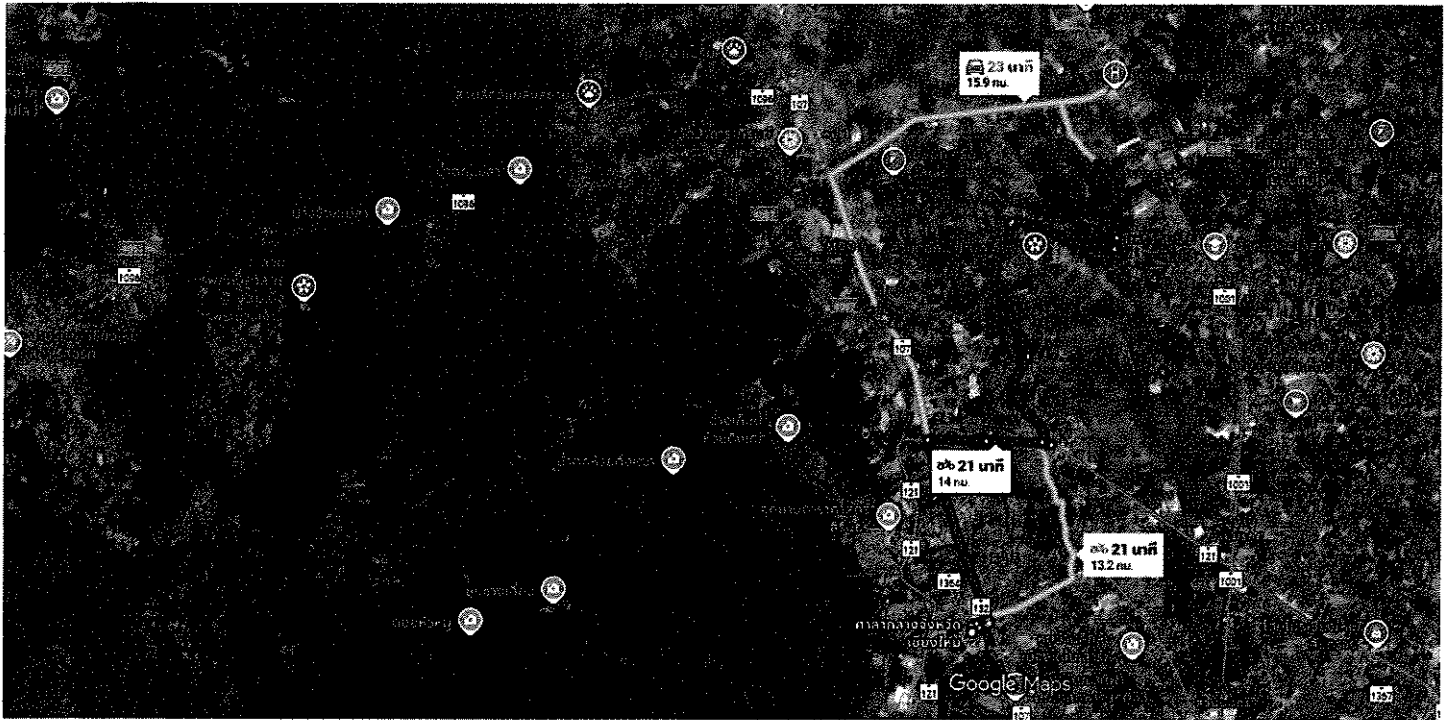
บาร์



กาแฟ



เติมเต็ม



ข้อมูล ©2025 Airbus/CHES / Airbus/LandSat / Copernicus/Maxar Technologies/Google/Planet ©2025 2 กม.

- 
- 
- 

สำรวจสถานที่ใกล้เคียง ตำบลหนองหาร



ร้านอาหาร



บาร์/ผับ



ไนท์



กาแฟ



เติมน้ำมัน

## ราคาน้ำมัน

① ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค

② ราคาก๊าซปึก กทม. และ  
ปริมณฑล

③ การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

พื้นที่ราคาน้ำมัน:    

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2568

(รูปแบบเงินบาท/ลิตร)

\* ราคาน้ำมันรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (รวม)

วัน - เวลา	Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ยูโรดีเซล
21-10-2568 06:00	31.64	28.29	30.34	32.18	32.55	40.84	44.14
04-10-2568 06:00	32.14	28.59	30.84	32.48	32.85	41.14	44.14

1

แผนผังเว็บไซต์

นโยบายความเป็นส่วนตัว | นโยบายการใช้คุกกี้ | Career

ติดตามเราที่



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

555/2 ศูนย์อำนวยการบริหารเมืองพัทยา อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

024 OR เบอร์โทร : 02 196 5959

export

รายการ	หน่วย	กันยายน
คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,827.10
คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,897.20
คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,934.58
คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,971.96
คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,046.73
คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,093.46
คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,149.53
คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,214.95
คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	6.31
คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	7.94
คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	14.95
อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	3.27
อิฐโปรง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3 ซม.	ก้อน	2.57
เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม.	ท่อน	4,800.00
เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	18,098.00
เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	22,430.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 4 เส้น ศก.4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	336.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 6 เส้น ศก.4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	352.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 8 เส้น ศก.4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	380.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 6 เส้น ศก.5 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	396.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 8 เส้น ศก.5 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	451.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 4 เส้น ศก.4 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	336.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 6 เส้น ศก.4 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	352.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 8 เส้น ศก.4 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	380.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 6 เส้น ศก.5 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	396.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 8 เส้น ศก.5 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	451.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบตัน ขนาดหน้าตัด 0.35x0.05 ม. ลวด 4 เส้น ศก. 4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	230.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบตัน ขนาดหน้าตัด 0.35x0.05 ม. ลวด 5 เส้น ศก. 4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	245.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบตัน ขนาดหน้าตัด 0.35x0.05 ม. ลวด 6 เส้น ศก. 4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	260.00
พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบตัน ขนาดหน้าตัด 0.35x0.05 ม. ลวด 7 เส้น ศก. 4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	275.00
บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 30 ซม 74 x75 x 75 ซม. หนา 5 ซม	ท่อน	946.00
บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 40 ซม 87 x75 x 75 ซม. หนา 5 ซม	ท่อน	1,007.00
บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 60 ซม 110 x100 x 100 ซม. หนา 10 ซม	ท่อน	2,389.00

export

บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 80 ซม 139 x125 x 120 ซม. ทน 10 ซม	ท่อน	3,778.00
บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 100 ซม 169 x149 x 124 ซม. ทน 12 ซม	ท่อน	5,928.00
บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 120 ซม 192 x174 x 124 ซม. ทน 12 ซม	ท่อน	6,498.00
เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	21,214.95
เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	20,654.21
เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	20,373.83
เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	20,280.37
เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,186.92
เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,000.00
เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,000.00
เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,000.00
ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	35.05
เหล็กฉาก ทน 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	430.84
เหล็กฉาก ทน 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	599.07
ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สี่เหลี่ยมจัตุรัส ศก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	23.60
ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สี่เหลี่ยมจัตุรัส ศก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	29.44
ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	160.75
ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	140.19
ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	369.16
ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	509.97
ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	640.19
ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	271.03
ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	345.79
ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	ท่อน	485.98
ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	20.56
ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	26.17
ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	36.45
ข้อต่องอเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	23.36
ข้อต่องอเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	27.10
ข้อต่องอเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1 นิ้ว	อัน	34.58
สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	25.23
สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	35.51
สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	55.14
ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ทรายท่อน้ำไทย	ท่อน	42.53

**export**

[illegible]

export

ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	ชิ้น	18.23
ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ชิ้น	29.21
ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	ชิ้น	36.45
ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ชิ้น	90.66
ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	ชิ้น	148.60
ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	ชิ้น	333.18
ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อน	173.11
ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อน	252.34
ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อน	411.28
ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อน	299.07
ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อน	387.85
ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อน	629.93
ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	ท่อน	1,217.25
ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	ท่อน	2,242.85
ท่อร้อยสายไฟฟ้าและสายโทรศัพท์พีวีซี ประเภท 1 ขนาด ศก. 2 นิ้ว	ท่อน	317.76
ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 15	กก.	36.45
กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีเมนต์โมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	14.02
ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	31.78
ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	34.58
ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	42.06
ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	45.79
กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	51.40
กระเบื้องลอนคู่ สีแดง เขียว ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	59.81
กระเบื้องลอนคู่ สีแดง เขียว ขนาด 50 x 150 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	78.50
ครอบสันโค้ง สีแดง เขียว ขนาด 23 x 50 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	64.49
ครอบข้าง สีเทาซีเมนต์ ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	37.38
ครอบข้าง สีแดง เขียว ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	42.99
แผ่นไม้อัดยาง ชนิดภายใน ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 4 มม.	แผ่น	217.29
แผ่นไม้อัดยาง ชนิดภายใน ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 6 มม.	แผ่น	282.71
แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	149.53
แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตราช้าง	แผ่น	128.97
แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตราช้าง	แผ่น	171.03
แผ่นยิปซัม ธรรมดา มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	203.27
เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 2 มม. ขนาด 4' x 8' หน้า 47 กก./แผ่น	แผ่น	1,200.94

export

เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 3 มม. ขนาด 4'x8' หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,800.62
เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 6 มม. ขนาด 4'x8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,482.87
กระจกใส หน้า 5 มม.	ตร.ฟุต	13.55
กระจกใส หน้า 6 มม.	ตร.ฟุต	18.69
กระเบื้องแผ่นเรียบ ขนาด 120 x 120 x 0.40 ซม. ตราช้าง	แผ่น	130.84
กระเบื้องแผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 x 0.60 ซม. ตราช้าง	แผ่น	214.95
กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	140.19
กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสีเรียบ ขนาด 12" x 12" ตราคอตโต้	ตร.ม.	149.53
กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	168.22
กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	168.22
กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 10" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21
กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	149.53
กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21
ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32
ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32
ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 1" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32
ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32
ไม้แดง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,214.95
ไม้แดง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,233.64
ไม้แดง ไม้ไผ่ ขนาด 2" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,233.64
ไม้แดง ไม้ไผ่ ขนาด 2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,233.64
ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	637.67
ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	623.65
ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	623.65
ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	614.30
ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	780.00
ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	448.60
ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	467.29
ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	467.29
ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	467.29
สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	แกลลอน	500.00
สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ ( A 1000)	แกลลอน	299.07
สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ ( A 1000)	แกลลอน	401.87
สีรองพื้นโลหะ ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ	ถัง	1,336.45



export

สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตราที่ โอ เอ	แกลลอน	443.93
สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 18.925 ลิตร ตราที่ โอ เอ	ถัง	1,822.43
น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน ปี 52 (ยูนิเทค ยู 202)	แกลลอน	738.32
น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน ปี 52 (ยูนิเทค ยู 404)	แกลลอน	1,028.04
แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที่ โอ เอ	แกลลอน	476.64
ทินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที่ โอ เอ	กระป๋อง	317.76
บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	528.04
บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	551.40
บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	766.36
บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	780.37
บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	457.94
บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	476.64
บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	560.75
บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	574.77
วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	950.00
วงกบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	790.00
ตะปูตอกไม้ ชนิดกลม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	43.93
ตะปูตอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	69.63
บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	93.46
บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	130.84
ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง SCG สูตรไฮบริด	ตัน	3,308.41
ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,728.97
ฟิล์มโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซลล์	กระป๋อง	375.70
แอลแลค ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	261.68
น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	116.82
น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	103.27
ทรายหยาบ	ลบ.ม.	528.04
ทรายละเอียด	ลบ.ม.	686.92
หินย้อย 3/4" ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	373.83
หินย้อย 3/8" ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	327.10
ทรายถมที่	ลบ.ม.	401.87
หินคลุก ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	233.64
หินฝุ่น ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	280.37
ก๊อกน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตรา ASUMA	อัน	112.15

export

สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตราที่ โอ เอ	แกลลอน	443.93
สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 18.925 ลิตร ตราที่ โอ เอ	ถัง	1,822.43
น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน ปี 52 (ยูนิเทค ยู 202)	แกลลอน	738.32
น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน ปี 52 (ยูนิเทค ยู 404)	แกลลอน	1,028.04
แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที่ โอ เอ	แกลลอน	476.64
ทินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที่ โอ เอ	กระป๋อง	317.76
บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	528.04
บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	551.40
บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	766.36
บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	780.37
บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	457.94
บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	476.64
บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	560.75
บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	574.77
วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	950.00
วงกบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	790.00
ตะปูตอกไม้ ชนิดผอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	43.93
ตะปูตอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	69.63
บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	93.46
บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	130.84
ปูนซีเมนต์ผสม ปูนฉาบ บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,728.97
ฟิล์มโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซลล์	กระป๋อง	375.70
แอลแลก ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	261.68
น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	116.82
น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	103.27
ทรายหยาบ	ลบ.ม.	528.04
ทรายละเอียด	ลบ.ม.	686.92
หินย้อย 3/4" ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	373.83
หินย้อย 3/8" ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	327.10
ทรายถมที่	ลบ.ม.	401.87
หินคลุก ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	233.64
หินฝุ่น ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	280.37
ก๊อกน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตรา ASUMA	อัน	112.15
ก๊อกน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	102.80

export

ก๊อกล้างหน้า แบบอะคริลิค ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	186.92
ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดจุ 1,100 ลิตร รุ่น DMCB 1100 พื้นปูน รวมขาตั้ง ตราเพชร	ใบ	8,598.13
ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดจุ 1,100 ลิตร รวมขาตั้ง ตรา คอตโต้	ใบ	14,112.15
ถังดักไขมัน แบบตั้งพื้น ขนาด 350 x 450 x 335 มม. ตรา Cotto DOS รุ่น DGT 15	ใบ	2,616.82
สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,028.04
สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 2 * 4.0 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตรา บางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	4,579.44
สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,028.04
เบรกเกอร์ ขนาด 30 A รุ่น HB BS1113YT ตราพานาโซนิค	อัน	140.19
หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	65.42
หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 11 วัตต์ ตราพานาโซนิค	ดวง	102.80
หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 11 วัตต์ ตราโตชิบ้า	ดวง	102.80
โถส้วมธรรมดาอ่างยong มีฐาน แบบราดน้ำ เคลือบขาว ตราอเมริกันสแตนดาร์ด รุ่น TF-101 P	ชิ้น	1,121.50
โถส้วมธรรมดาอ่างยong มีฐาน แบบราดน้ำ เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 201	ชิ้น	1,355.14
ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันสแตนดาร์ด รุ่น TF- 412	ชิ้น	887.85
ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 307	ชิ้น	794.39
อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 013	ชิ้น	607.48
อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 005	ชิ้น	738.32
ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันสแตนดาร์ด รุ่น TF- 9000	ชิ้น	242.99
ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 805	ชิ้น	420.56
ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 834	ชิ้น	532.71
ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันสแตนดาร์ด รุ่น TF- 9002	ชิ้น	299.07
ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ขนาด 6 x 6 นิ้ว ตราคอตโต้ รุ่น C 814	ชิ้น	336.45

export

รายการ	หน่วย	กันยายน
เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	22,873.34
เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	21,850.55
เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	22,733.01
เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	22,572.76
เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 19 มม.	ตัน	22,765.93
เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,575.31
เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	22,347.78
เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,734.85
เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	22,169.88
เหล็กฉาก หน้า 3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 11.0 กก.	ท่อน	270.56
เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	342.68
เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	421.97
เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	377.11
เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	476.64
เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	527.57
เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	582.71