

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน คสล.พร้อมตีเส้นจราจร.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๔ เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๗๗๖ ตารางเมตร.สถานที่ก่อสร้างซอย ๔ ชุมชนเกษตรใหม่ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองแม่ใจ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท(ห้าแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)โดยเบิกจ่ายจาก งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ✓
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ก่อสร้างถนน คสล.พร้อมตีเส้นจราจร.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๔ เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๗๗๖ ตารางเมตร.สถานที่ก่อสร้างซอย ๔ ชุมชนเกษตรใหม่ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๙ เม.ย. ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๕๒๓,๖๒๓.๑๙ บาท ✓  
(ห้าแสนสองหมื่นเจ็ดพันหกกร้อยยี่สิบเจ็ดบาทสิบเก้าสตางค์)
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 นางสาวปริญญช มัยมณี ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ ๕ ✓

- ☒ ทราบ  
☐ ออมติ  
☐ ดำเนินการตามที่เสนอได้  
☒ ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายประทีป พงศ์กิจ)  
นายกเทศมนตรีเมืองแม่ใจ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ก่อสร้างถนน คลส.พร้อมดีเส้นจราจร

สถานที่ก่อสร้าง : ซอย 4 ชุมชนเกษตรใหม่

หมู่ที่ 10 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

แบบเลขที่ : พ.05/2567

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : งานวิศวกรรม ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กองช่างเทศบาลเมืองแม่โจ้

คำนวณราคากลาง เมื่อ : วันที่ 22 เดือน เมษายน พ.ศ.2567

ราคามัน : ดีเซล (B7)

31.64 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)							
1.1	งานรื้อผิวลาดยางเดิม (REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE)	ตร.ม.	776.00	15.64	12,136.64	1.3642	16,556.80	16,556.80
1.2	งานรื้อผิวหินคลุก (REMOVAL OF EXISTING CRUSHED STONE)	ตร.ม.	776.00	33.95	26,345.20	1.3642	35,940.12	35,940.12
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
2.1	งานวัสดุได้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
2.1(1)	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม (แน่น)	38.80	846.15	32,830.62	1.3642	44,787.53	44,787.53
3	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
3.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
3.1(1)	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 0.15 ซม.	ตร.ม.	คณกร 776.00	กำหนดการ 367.78	285,405.04	1.3642	389,349.56	389,349.56
3.1(2)	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	1.สายมีด	16.00	332.81	5,324.96	1.3642	7,264.31	7,264.31
3.1(3)	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONSTRUCTION JOINT)	ตร.ม.	56.00	162.58	9,104.48	1.3642	12,420.33	12,420.33
4	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							

3.ค่าเฉลี่ยข้อ.....กรรมการ วันที่.....

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ก่อสร้างถนน คสล.พร้อมท่อระบายน้ำ

สถานที่ก่อสร้าง : ซอย 4 ชุมชนเกษตรใหม่

หมู่ที่ 10 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

แบบเลขที่ : ท.05/2567

### หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง :

จำนวนราคากลางเมื่อ : วันที่ 22 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ราคาน้ำมัน : ดีเซล (B7)

31.64 บาท/ลิตร

[illegible]

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ก่อสร้างถนน คสล.พร้อมตีเส้นจราจร หมู่ที่ 10 ตำบลหนองทราย อำเภอสามพราน จังหวัดเชียงใหม่

สถานที่ก่อสร้าง : ซอย 4 ชุมชนเกษตรใหม่

แบบเลขที่ : ท.05/2567

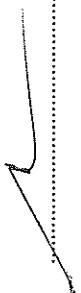
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : งานวิศวกรรม ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กองช่างเทศบาลเมืองแม่โจ้

คำนวณราคากลาง เมื่อ : วันที่ 22 เดือน เมษายน พ.ศ.2567


ราคาน้ำมัน : ดีเซล (B7) 31.64 บาท/ลิตร


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

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	386,766.74
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	=	-
ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-

  
(นายเอกธ นิชภัทรนธ์)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

  
.....  
(นางสาวปริญญา มัยมณี)  
ผู้ช่วยนายช่างโยธา  
กรรมการกำหนดราคากลาง

  
.....  
(นายสง่าชัย วงศ์วัง)  
หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง  
กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต สาย

ความกว้าง	4.00	เมตร
ความหนา	0.15	เมตร
ความยาว	0.194	กิโลเมตร

1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม

คิดจากความหนาของผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต

5.00

ซม. ✓

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ผิว AC 5 ซม. )

= 11.46 บาท/ตร.ม. ✓

คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม.

ปริมาตรวัสดุที่รื้อออก

= 0.05 ลบ.ม. ✓

ส่วนขยาย

0.05 ลบ.ม. ✓

@

1.60

= 0.08 ลบ.ม. ✓

ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม (หินผุ - ดันและดัก)

0.08 ลบ.ม. ✓

@

40.81

= 3.26 บาท ✓

ชนทั้ง 1 กม.

0.08 ลบ.ม. ✓

@

11.45

= 0.92 บาท ✓

ค่าใช้จ่ายรวม

= 4.18 บาท

ค่างานต้นทุน

= 15.64 บาท/ตร.ม.

ใช้ = 15.64 บาท/ตร.ม.

2 งานรื้อหินคลุก

คิดจากความหนาของหินคลุก

15.00

ซม. ✓

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (หินคลุก)

= 21.41 บาท/ตร.ม.

คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม.

ปริมาตรวัสดุที่รื้อออก

= 0.15 ลบ.ม.

ส่วนขยาย

0.15 ลบ.ม. ✓

@

1.60

= 0.24 ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม (หินผุ - ดันและดัก)

0.24 ลบ.ม. ✓

@

40.81

= 9.79 บาท

ชนทั้ง 1 กม.

0.24 ลบ.ม. ✓

@

11.45

= 2.75 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม

= 12.54 บาท

ค่างานต้นทุน

= 33.95 บาท/ตร.ม.

ใช้ = 33.95 บาท/ตร.ม.

3 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต

คิดจากปริมาตรทราย

1.00

ลบ.ม. ✓

ค่าวัสดุจากแหล่ง

1.00 ลบ.ม. ✓

@

514.02

= 514.02 บาท

ค่าขนส่ง 3 กม.

1.00 ลบ.ม. ✓

@

65.52

= 65.52 บาท

รวม

= 579.54 บาท

ส่วนยุบตัว เมื่อ 1.40 %

579.54 บาท ✓

x

1.40

= 811.36 บาท

ค่าเนิ่นการ + ค่าเสื่อมราคา(บดทับ 75%)

46.39 บาท/ลบ.ม. x

0.75

ลบ.ม. =

34.79

บาท

ค่าใช้จ่ายรวม

=

811.36 บาท

+

34.79 บาท

= 846.15 บาท

ค่างานต้นทุน

= 846.15 บาท/ลบ.ม.

4 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ x 15 cm.(Portland Cement Concrete Pavement) (ใช้ตะแกรงเหล็ก)

ขนาดกว้าง 4.00 x 10.00 = 40.00 ตร.ม.

ปริมาณงานทั้งโครงการ

776.00 ตร.ม.

x

0.15 ม.

= 116.40 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	=	1,999.23 บาท/ลบ.ม +	30.00 บาท/ =	2,029.23 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่	=	40.00 ตร.ม.		
ปริมาตรคอนกรีต	=	0.15 ม. x	40.00 ตร.ม =	6.00 ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	6.00 ลบ.ม. x	2,029.23 บาท/ =	12,175.38 บาท
ค่าขนส่ง 1 กม. (ปกติให้คิด L/4)	=	14.90 บาท/ลบ.ม x	6.00 ลบ.ม =	89.40 บาท
ค่าเหล็กตะแกรง	=	40.00 ตร.ม. x	29.44 บาท/ =	1,177.60 บาท
ค่าวางเหล็กตะแกรง	=	40.00 ตร.ม. x	5.00 บาท/ =	200.00 บาท
ค่าแบบเหล็กติดตามยาว 2 ข้าง	=	20.60 บาท/ม. x	10.00 ม. =	206.00 บาท
ค่า PAVER (ปูผิวคอนกรีต)	=	12.17 บาท/ตร.ม x	40.00 ตร.ม =	486.80 บาท
ค่าบ่มคอนกรีต	=	9.41 บาท/ตร.ม x	40.00 ตร.ม =	376.40 บาท
ค่าขัดยาบผิวคอนกรีต	=	- ตร.ม. x	- บาท/ =	- บาท
ค่าใช้จ่ายรวม			=	14,711.58 บาท
คำนวณต้นทุน	14,711.58 บาท /	40.00 ตร.ม =	367.79	บาท/ตร.ม.

#### 5 Contraction Joint

คิดจากความยาว	4.00	ม.			
ค่าเหล็ก	14.50 กก.	x	27.02	=	391.79 บาท
ค่าตัด Joint และ หยอดยาง	4.00 ม.	x	23.63	=	94.52 บาท
ค่าทาสี + จารบี	13.00 ชุด	x	4.00	=	52.00 บาท
ค่า Joint Sealer	1.60 ลิตร	x	45.00	=	72.00 บาท
แผ่นพลาสติกปูรอยต่อ	4.00 ม.	x	10.00	=	40.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	650.31 บาท
คำนวณต้นทุน	650.31 บาท /	4.00 ม. =	162.58	บาท	
				=	162.58 บาท/ม.

#### 6 EXPANSION Joint

คิดจากความยาว	4.00	ม.			
ค่าเหล็ก	14.50 กก.	@	27.02	=	391.79 บาท
PVC Cap + ค่าทาสี + จารบี	13.00 ชุด	@	14.00	=	182.00 บาท
ค่า Joint Filler	0.60 ตร.ม.	@	400.00	=	240.00 บาท
ค่า Joint Sealer	2.50 ลิตร	@	45.00	=	112.50 บาท
ค่าหยอดยางรอยต่อ	4.00 ม.	@	14.77	=	59.08 บาท
แผ่นพลาสติกปูรอยต่อ	4.00 ม.	@	45.00	=	180.00 บาท
ไม้แบบ (2)	0.60 ตร.ม.	@	276.41	=	165.85 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	1,331.22 บาท
คำนวณต้นทุน	1,331.22 บาท /	4.00 ม. =	332.81	บาท	
			ใช้ =	332.81	บาท/ม.

7 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการไม้ (แบบชั่วคราว)

คิดจากป้าย	1.00	ป้าย						
เสาไม้ยูคาลิปตัส ขนาด $\varnothing$ 3"x3.00 ม.	2.00	ท่อน	@	60.00	=	120.00	บาท	
โครงคร่าวไม้ขนาด 2"x2"x4.00 ม.	3.00	ท่อน	@	224.00	=	672.00	บาท	
ไม้อัดยาง ขนาด 4x8 ฟุตหนา 4 มม.	1.00	แผ่น	@	217.29	=	217.29	บาท	
ค่าแรงตีโครงคร่าวไม้	2.88	ตร.ม.	@	69.00	=	198.72	บาท	
ค่าแผ่นไวนิลพิมพ์ข้อความ (ตามแบบ)	1.00	งาน	@	350.00	=	350.00	บาท	
ค่าใช้จ่ายรวม					=	1,558.01	บาท	
ค่างานต้นทุน	1,558.01		/	1.00	=	1,558.01	บาท/ป้าย	
					ใช้ =	<u>1,558.01</u>	บาท/ป้าย	

8 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเหล็ก (แบบถาวร)

คิดจากป้าย	1.00	ป้าย						
เหล็กแป๊บดำ $\varnothing$ 1 1/2"	1.00	ท่อน	@	396.50	=	396.50	บาท	
เหล็กกล่อง 1"x1"x1.6 มม.	1.00	ท่อน	@	164.49	=	164.49	บาท	
แผ่นเหล็กเรียบดำ ขนาด 4x8 ฟุต	1.00	แผ่น	@	1,222.00	=	1,222.00	บาท	
ค่าแรงเชื่อมเหล็ก (รวมลวดเชื่อม)	17.02	ตร.ม.	@	10.00	=	170.20	บาท	
ค่าสีน้ำมัน	4.20	ตร.ม.	@	35.00	=	147.00	บาท	
ค่าแรงทาสีน้ำมัน	4.20	ตร.ม.	@	38.00	=	159.60	บาท	
ค่าตัวหนังสือและตราสัญลักษณ์ (ตามแบบ)	1.00	งาน	@	550.00	=	550.00	บาท	
ค่าใช้จ่ายรวม					=	2,809.79	บาท	
ค่างานต้นทุน	2,809.79		/	1.00	=	2,809.79	บาท/ป้าย	
					ใช้ =	<u>2,809.79</u>	บาท/ป้าย	

[illegible]



ตารางคำนวณค่าคอนกรีต กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	คอนกรีต 325 Ksc.	ค4	ค3	ค2	Lean 1:3:5
ส่วนผสม	350:387:796	400:524:728	350:572:736	320:596:764	240:520:870
1. ซีเมนต์ $1.05 \times 3,032.35 = 3,183.97$	1,114.39	-	-	1,018.87	764.15
2. ทราย $1.20 \times 579.54 = 695.45$	271.23	-	-	417.27	361.63
3. หิน 3/4" $1.15 \times 450.89 = 518.52$	414.82	-	-	394.08	451.11
4. ค่าแรงผสม	198.79	-	-	-	-
5. ค่าแรงเท	-	-	-	466.00	426.00
รวม	1,999.23	-	-	2,296.22	2,002.89

ตารางสำหรับการประมาณราคาสัดส่วนหินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต

ขนาดของหิน	สัดส่วนหินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต
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 โดยที่ สัดส่วน ดังนี้

๑) สัดส่วนคอนกรีตผิวจราจร คสล. ต่อ ๑ ลูกบาศก์เมตร (หน่วยเป็นปริมาตร)

- ซีเมนต์ ๓๕๐ กิโลกรัม

- หิน ๓๘๗ ลิตร

- หิน ๓๘๖ ลิตร

๒) สัดส่วนมอร์ตาร์ ต่อ ๑ ลูกบาศก์เมตร (หน่วยเป็นปริมาตร)

- ซีเมนต์ ๕๑๕ กิโลกรัม

- หิน ๕๕๖ ลิตร

๓.๒.๒ ในระยะยาว สหพันธ์การประมาณราคา โครงการก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เห็นว่าไม่เหมาะสมให้ สวท. พิจารณาสัดส่วนของ หิน หิน หิน สำหรับการจราจร คสล. มทพ.๒๐๑-๒๕๖๒ ใหม่ ซึ่งอาจพิจารณาใช้ค่าจากผลทดสอบ General Test ของ สวท. ที่ ๑-๑๘ ประกอบการกำหนดสัดส่วนคอนกรีตผิวจราจร คสล. รวมถึงกำหนดค่าต่ำสุด - สูงสุดของสัดส่วนวัสดุคอนกรีตผิวจราจร คสล. (ทรายและหิน)

๓.๓ สัดส่วนผสมคอนกรีต ตามร่าง มทพ.๒๐๑-๒๕๖๓

๓.๓.๑ สำหรับการประมาณราคา โครงการก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้ใช้ สัดส่วนผสมคอนกรีต ตามร่าง มทพ.๒๐๑-๒๕๖๓ ที่กรมได้แจ้งเวียนตามบันทึก ที่ คส. ๐๗๒๘.๘/๒๐๑๘ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๓ และบันทึก ที่ คส. ๐๗๒๘.๘/๒๐๑๘ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๓

๓.๓.๒ ในระยะยาว สหพันธ์การประมาณราคา โครงการก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เห็นว่าไม่เหมาะสมให้ สวท. พิจารณาสัดส่วนของ หิน หิน หิน สำหรับการจราจร คสล. มทพ.๒๐๑-๒๕๖๒ ใหม่ ซึ่งอาจพิจารณาใช้ค่าจากผลทดสอบ General Test ของ สวท. ที่ ๑-๑๘ ประกอบการกำหนด สัดส่วนคอนกรีตผิวจราจร คสล. รวมถึงกำหนดค่าต่ำสุด - สูงสุดของสัดส่วนวัสดุคอนกรีตผิวจราจร คสล. (ทรายและหิน)

๓.๓.๓ ขอเสนอให้ สวท. แจ้งกรมบัญชีกลาง เพื่อปรับปรุงข้อมูลฐานคอนกรีต Base ส่วน ๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท เว้นแต่ที่ สวท. ได้แจ้งจาก มทพ.๒๐๑-๒๕๖๓ ประกาศใช้

รายละเอียดข้อมูลราคากลางแบบที่ใช้ใช้งาน

ลักษณะงาน

ชื่อโครงการก่อสร้างงบประมาณนี้ ค.ส.ล.

สถานที่ก่อสร้าง

ขอย 4 ชุมชนเกษตรใหม่

หมู่ที่ 10 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. จังหวัดเชียงใหม่ ราคา 31.64 บาท/ลิตร

วันที่ 22 เดือน เมษายน พ.ศ.2567

ADT - คำนวณ

ใช้ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่เดือน มีนาคม 2567

ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งรวมค่าแรง			
รายการ	ราคาวัสดุต่อหน่วย (บาท)		
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)	ไม้แบบ (3)
ราคาวัสดุที่แหล่ง	687.06	687.06	958.58
จำนวนครั้งที่ใช้งาน	4	5	3
ค่าวัสดุ	171.77	137.41	319.53
ค่าแรงไม้แบบ	139.00	139.00	162.00
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง	310.77	276.41	481.53

1) ไม้แบบงานทั่วไปหรือไม้แบบ (1) ; ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอก	1 ลบ.ฟ.	๑	467.29	=	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	๑	614.30	=	184.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30 ต้น	๑	60.00	=	18.00	บาท/ตร.ม. (สืบ)
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	๑	58.88	=	14.72	บาท/ตร.ม.
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	๑	2.76	=	2.76	บาท/ตร.ม. (สืบ)
			รวมค่างาน	=	687.06	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.	๑	467.29	=	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้อัดยางหนา 4 มม.	1 ตร.ม.	๑	69.77	=	69.77	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	๑	614.30	=	184.29	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	๑	58.88	=	14.72	บาท/ตร.ม.
- ค้ำยันไม้แบบ Ø 6"	1.33 ต้น/ตร.ม.	๑	135.00	=	179.55	บาท/ตร.ม. (สืบ)
- ไม้ Bracing Ø 4"	0.67 ต้น/ตร.ม.	๑	60.00	=	40.20	บาท/ตร.ม. (สืบ)
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	๑	2.76	=	2.76	บาท/ตร.ม. (สืบ)
			รวมค่างาน	=	958.58	บาท/ตร.ม.

ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๕๕๕



กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างและปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการ เลขานุการ ผู้อำนวยการจังหวัด ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้ว่าการ หัวหน้ารัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารท้องถิ่น และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศกรมบัญชีกลาง ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง พร้อมตาราง Factor F ที่ปรับปรุงใหม่

ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ในส่วนของแนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ข้อ ๑๓ กำหนดให้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้เป็นเกณฑ์พิจารณากำหนดค่าดอกเบี้ยสำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่อย่างน้อย ๓ ธนาคาร เป็นเกณฑ์พิจารณา โดยให้กำหนดเป็นตัวเลขกลม กรณีอัตราดอกเบี้ยฯ เป็นเศษส่วนไม่ถึง ๐.๕๐ ให้ปัดขึ้น ถ้าเศษไม่ถึง ๐.๕๐ ให้ปัดลง และให้กรมบัญชีกลางกำหนดและประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ในกรณีที่อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เปลี่ยนแปลงถึงร้อยละ ๑ ให้จัดทำและแจ้งเวียนตาราง Factor F ใหม่ ที่สอดคล้องกับการประกาศเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เพื่อหน่วยงานของรัฐทราบและใช้ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างต่อไป นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างได้กำหนดและประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในอัตราร้อยละ ๖ ต่อปี แต่เนื่องจากค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่ ที่พิจารณาจากอัตราส่วนแบ่งตลาดของสินทรัพย์รวมตั้งแต่ร้อยละ ๑๐ ขึ้นไป จำนวน ๕ ธนาคาร ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมร้อยละ ๖ ต่อปี เป็นร้อยละ ๗ ต่อปี ดังนั้น กรมบัญชีกลางจึงกำหนดประกาศให้ใช้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในอัตราร้อยละ ๗ ต่อปี พร้อมทั้ง ปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่ จนกว่าจะมีการประกาศเปลี่ยนแปลง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

กฤษณา หัตถิทธิ

(นางสาวกฤษณา หัตถิทธิ)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง

กลุ่มงานมาตรฐานราคากลาง

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๗๕๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@cgd.go.th

132<sup>nd</sup>

กรมบัญชีกลาง

132<sup>nd</sup> กรมบัญชีกลาง กรมบัญชีกลาง กรมบัญชีกลาง



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

(นางสาวกุลยา ตันติเตมิท)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง



## ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

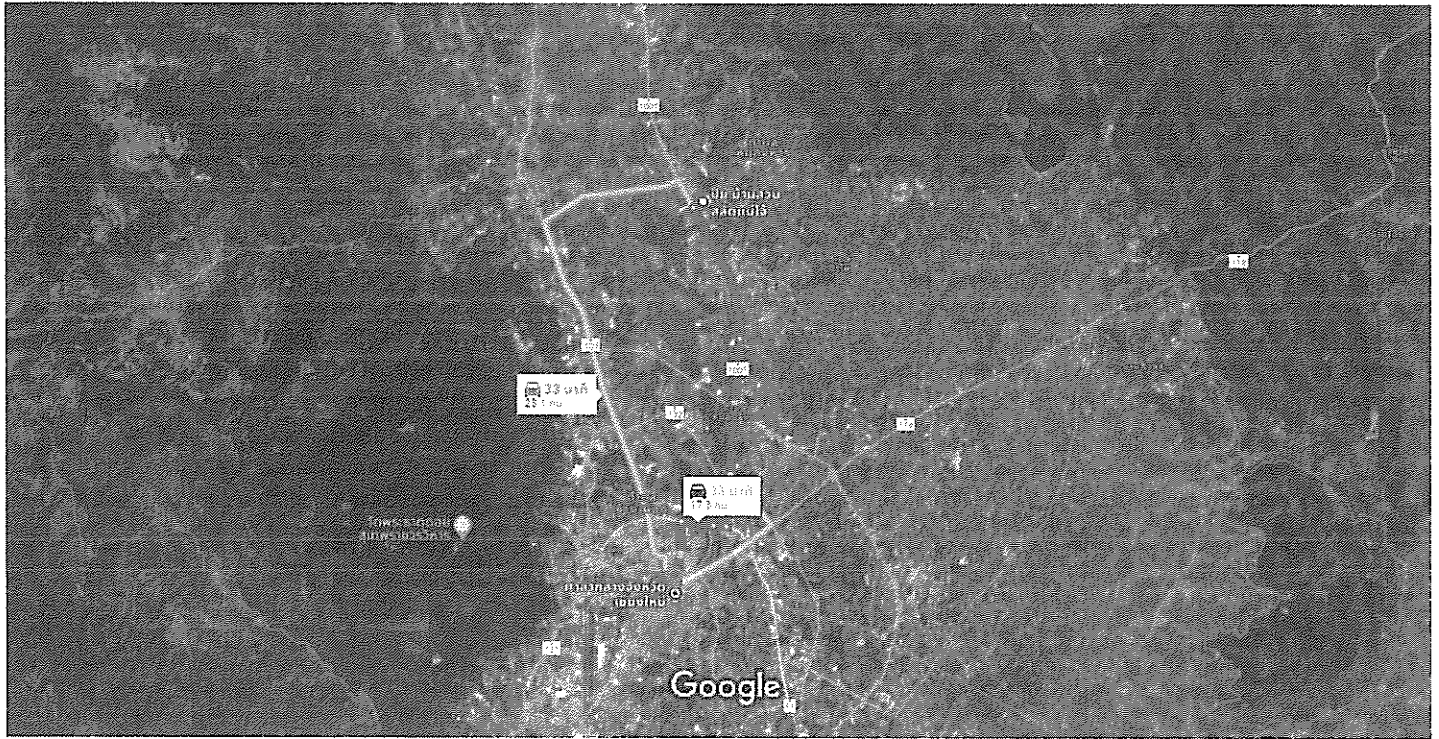
ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	20.8338	1.1666	5.5000	27.5004	1.2750	1.0700	1.3642	1.3848	1.4054
10	16.0808	1.1666	5.5000	22.7474	1.2274	1.0700	1.3133	1.3345	1.3557
20	10.6384	1.1666	5.5000	17.3050	1.1730	1.0700	1.2551	1.2742	1.2933
30	7.5559	1.1666	5.5000	14.2225	1.1422	1.0700	1.2221	1.2394	1.2567
40	7.4310	1.1666	5.0000	13.5976	1.1359	1.0700	1.2154	1.2342	1.2530
50	6.9412	1.1666	5.0000	13.1078	1.1310	1.0700	1.2101	1.2290	1.2480
60	6.3772	1.1666	5.0000	12.5438	1.1254	1.0700	1.2041	1.2230	1.2418
70	6.3435	1.1666	4.5000	12.0101	1.1201	1.0700	1.1985	1.2177	1.2370
80	6.0233	1.1666	4.5000	11.6899	1.1168	1.0700	1.1949	1.2143	1.2336
90	5.4722	1.1666	4.5000	11.1388	1.1113	1.0700	1.1890	1.2078	1.2265
100	5.1693	1.1666	4.5000	10.8359	1.1083	1.0700	1.1858	1.2042	1.2226
110	4.7961	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0700	1.1765	1.1945	1.2125
120	4.7235	1.1666	4.0000	9.8901	1.0989	1.0700	1.1758	1.1940	1.2122
130	4.4428	1.1666	4.0000	9.6094	1.0960	1.0700	1.1727	1.1906	1.2085
140	4.3285	1.1666	4.0000	9.4951	1.0949	1.0700	1.1715	1.1895	1.2076
150	4.1865	1.1666	4.0000	9.3531	1.0935	1.0700	1.1700	1.1879	1.2057
160	4.0853	1.1666	4.0000	9.2519	1.0925	1.0700	1.1689	1.1869	1.2049
170	4.0051	1.1666	4.0000	9.1717	1.0917	1.0700	1.1681	1.1860	1.2039
180	3.9481	1.1666	4.0000	9.1147	1.0911	1.0700	1.1674	1.1853	1.2031
190	4.2661	1.1666	3.5000	8.9327	1.0893	1.0700	1.1655	1.1843	1.2031
200	4.2419	1.1666	3.5000	8.9085	1.0890	1.0700	1.1652	1.1840	1.2027
210	4.1793	1.1666	3.5000	8.8459	1.0884	1.0700	1.1645	1.1835	1.2024
220	4.0683	1.1666	3.5000	8.7349	1.0873	1.0700	1.1634	1.1821	1.2009
230	3.9805	1.1666	3.5000	8.6471	1.0864	1.0700	1.1624	1.1810	1.1997
240	3.8615	1.1666	3.5000	8.5281	1.0852	1.0700	1.1611	1.1796	1.1980
250	3.7521	1.1666	3.5000	8.4187	1.0841	1.0700	1.1599	1.1782	1.1965
260	3.6511	1.1666	3.5000	8.3177	1.0831	1.0700	1.1589	1.1770	1.1951
270	3.5577	1.1666	3.5000	8.2243	1.0822	1.0700	1.1579	1.1759	1.1939
280	3.4708	1.1666	3.5000	8.1374	1.0813	1.0700	1.1569	1.1748	1.1926
290	3.3900	1.1666	3.5000	8.0566	1.0805	1.0700	1.1561	1.1738	1.1915
300	3.3145	1.1666	3.5000	7.9811	1.0798	1.0700	1.1553	1.1729	1.1905
350	3.2735	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0700	1.1549	1.1724	1.1900
400	3.1484	1.1666	3.5000	7.8150	1.0781	1.0700	1.1535	1.1712	1.1890
450	3.1265	1.1666	3.5000	7.7931	1.0779	1.0700	1.1533	1.1710	1.1887
500	3.0167	1.1666	3.5000	7.6833	1.0768	1.0700	1.1521	1.1698	1.1875
700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841
> 700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841

หมายเหตุ

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



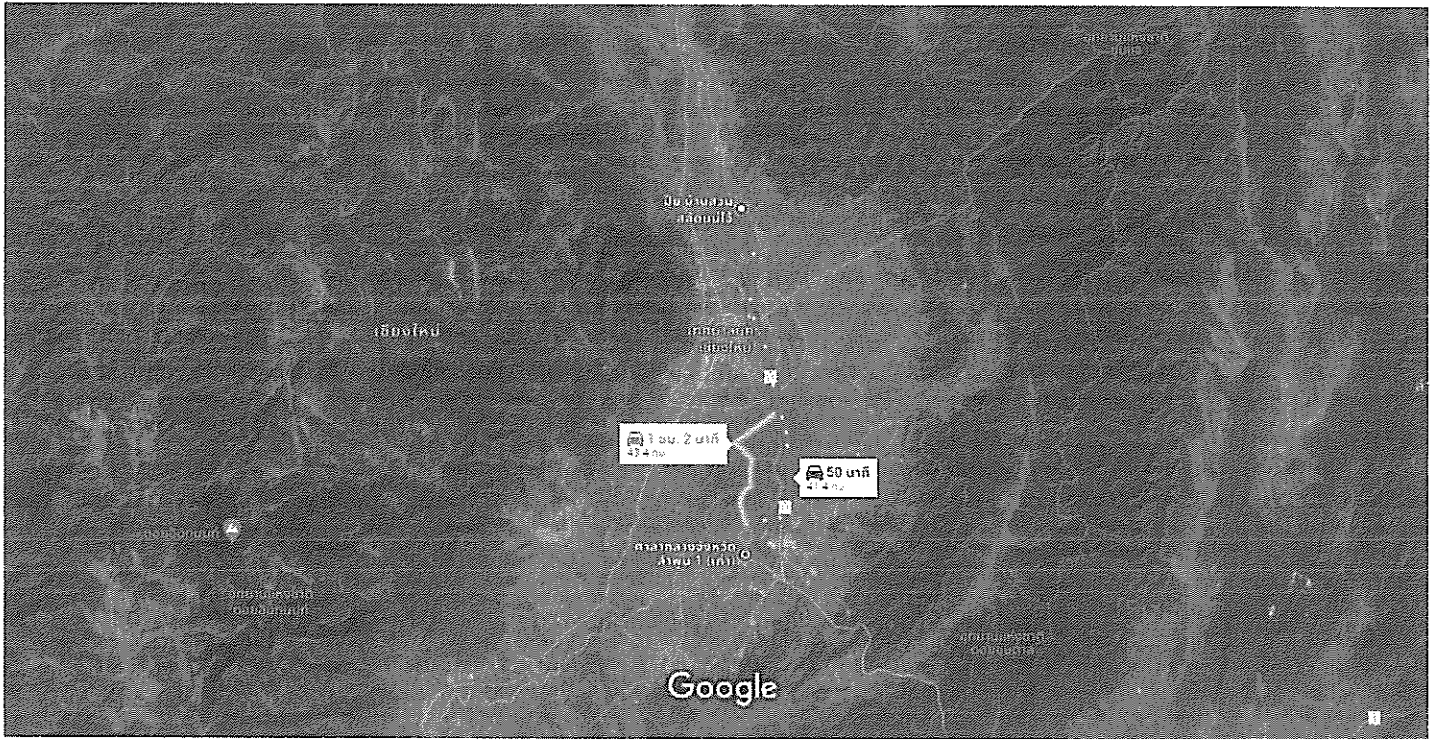
ปูย บ้านสวนสลัดแม่โจ้ W273+V2M ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย เชียงใหม่ ไร่ 17.3 ไร่, 33 ไร่  
50290 ถึง ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ 68 ก. ม.ล.เมือง ตำบลศรีภูมิ อำเภอเมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50300



รูปภาพ ©2024 AirbusMaxar TechnologiesMaxar Technologiesรูปภาพ ©2024 TerraMetricsข้อมูลแผนที่ ©2024 Google 2 กม.

Digitized by Google

ปูย บ้านสวนสลัดแม่โจ้ W273+V2M ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย เชียงใหม่ ไร่ 41.4 ไร่, 50 ไร่  
50290 ถึง ศาลากลางจังหวัดลำพูน 1 (เก่า) H2H4+GQX ตำบล ในเมือง อำเภอเมืองลำพูน ลำพูน 51000



รูปภาพ ©2024 Landsat / Copernicus รูปภาพ ©2024 TerraMetrics ข้อมูลแผนที่ ©2024 Google 10 กม.





**ราคาน้ำมัน**

ราคาจำหน่ายปลีกสุทธิภาค

ราคาขายปลีก กกบ.๑และปริมาตร

### การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหาจากหน้าต้น เชียงใหม่ ✓ เมืองชัยภูมิ ✓ เมษายน ✓ 2567 ✓

คันทาราคาน้ำขึ้น เชียงใหม่

เชียงใหม่ ✓

เมืองเชียงใหม่ ✓

**REMARKS**

2567 ✓

ราคาบ้านขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

\* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	Diesel	Diesel B7	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบบซีบี
20-04-2567 00:00	31.64	31.64	38.69	38.94	39.58	41.05	48.94
18-04-2567 05:00	31.14	31.14	38.69	38.94	39.58	41.05	48.94
06-04-2567 05:00	31.14	31.14	38.29	38.54	39.18	40.65	48.54
04-04-2567 05:00	30.64	30.64	38.29	38.54	39.18	40.65	48.54
03-04-2567 05:00	30.64	30.64	37.89	38.14	38.78	40.25	48.14

ก่อนหน้า 1 ถัดไป

ឯកសារជំរឿន ១២២

นโยบายความเป็นส่วนตัว      นโยบายการใช้คกกี้      CAREER

ติดตามเราที่

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

555 : กรุงเทพมหานคร โทร ๐๒-๕๙๐ ๖๖๖๖  
: ๐๐๖๔ ๐๕๖๖๖๖ ๐๒-๑๙๐ ๕๕๕๐

## ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด เชียงใหม่ ปี 2567

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า 1

ราคา : บาท

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,827.10	1,827.10	1,827.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,827.10
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,897.20	1,897.20	1,897.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,897.20
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,934.58	1,934.58	1,934.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,934.58
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,971.96	1,971.96	1,971.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,971.96
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,046.73	2,046.73	2,046.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,046.73
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,093.46	2,093.46	2,093.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,093.46
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,149.53	2,149.53	2,149.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,149.53
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,214.95	2,214.95	2,214.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,214.95
9	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	5.81	5.81	5.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.81
10	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	7.48	7.48	7.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.48
11	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	14.02	14.02	14.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.02
12	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	2.71	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.71
13	อิฐโปรง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3 ซม.	ก้อน	2.14	2.14	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.14
14	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม.	ท่อน	4,800.00	4,800.00	4,800.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,800.00
15	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	18,098.00	18,098.00	18,098.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,098.00
16	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	22,430.00	22,430.00	22,430.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,430.00
17	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 4 เส้น ถก.4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	336.00	336.00	336.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336.00
18	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 6 เส้น ถก.4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	352.00	352.00	352.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352.00
19	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 8 เส้น ถก.4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	380.00	380.00	380.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380.00
20	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 6 เส้น ถก.5 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	396.00	396.00	396.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396.00
21	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 8 เส้น ถก.5 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	451.00	451.00	451.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451.00
22	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 4 เส้น ถก.4 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	336.00	336.00	336.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336.00
23	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 6 เส้น ถก.4 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	352.00	352.00	352.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352.00
24	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 8 เส้น ถก.4 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	380.00	380.00	380.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380.00
25	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 6 เส้น ถก.5 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	396.00	396.00	396.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396.00
26	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 8 เส้น ถก.5 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	451.00	451.00	451.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451.00
27	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบตัน ขนาด หน้าตัด 0.35x0.05 ม. ลวด 4 เส้น ถก. 4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	230.00	230.00	230.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230.00
28	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบตัน ขนาด หน้าตัด 0.35x0.05 ม. ลวด 5 เส้น ถก. 4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	245.00	245.00	245.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245.00
29	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบตัน ขนาด หน้าตัด 0.35x0.05 ม. ลวด 6 เส้น ถก. 4	ตร.ม.	260.00	260.00	260.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260.00

[illegible]

73	ข้อต่อเหล็ก 90 องศา ตก. 3/4 นิ้ว	อัน	27.10	27.10	27.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.10
74	ข้อต่อเหล็ก 90 องศา ตก. 1 นิ้ว	อัน	34.58	34.58	34.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.58
75	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ตก. 1/2 นิ้ว	อัน	25.23	25.23	25.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.23
76	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ตก. 3/4 นิ้ว	อัน	35.51	35.51	35.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.51
77	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ตก. 1 นิ้ว	อัน	55.14	55.14	55.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.14
78	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	40.19	40.19	40.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.19
79	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	50.47	50.47	50.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.47
80	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	67.29	67.29	67.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.29
81	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	109.35	109.35	109.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109.35
82	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	171.96	171.96	171.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171.96
83	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	271.03	271.03	271.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271.03
84	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	379.91	376.64	376.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	377.73
85	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	613.55	610.28	610.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	611.37
86	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	50.94	50.47	50.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.63
87	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	62.15	62.15	62.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.15
88	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	99.53	99.53	99.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99.53
89	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	162.62	162.62	162.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162.62
90	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	247.66	247.66	247.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247.66
91	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	424.77	439.25	439.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	434.42
92	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	575.70	575.70	575.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	575.70
93	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราหอน้ำไทย	ท่อน	956.08	956.08	956.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	956.08
94	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราหอน้ำไทย	อัน	3.16	3.16	3.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.16
95	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราหอน้ำไทย	อัน	3.98	3.98	3.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.98
96	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราหอน้ำไทย	อัน	6.31	6.31	6.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.31
97	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราหอน้ำไทย	อัน	12.15	12.15	12.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.15
98	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราหอน้ำไทย	อัน	18.93	18.93	18.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.93
99	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราหอน้ำไทย	อัน	30.85	30.85	30.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.85
100	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราหอน้ำไทย	อัน	50.70	50.70	50.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.70
101	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราหอน้ำไทย	อัน	92.53	92.53	92.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.53
102	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้ององ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราหอน้ำไทย	อัน	3.62	3.62	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.62
103	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้ององ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราหอน้ำไทย	อัน	4.67	4.67	4.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.67
104	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้ององ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราหอน้ำไทย	อัน	8.41	8.41	8.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.41
105	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้ององ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราหอน้ำไทย	อัน	18.93	18.93	18.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.93
106	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้ององ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราหอน้ำไทย	อัน	28.74	28.74	28.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.74
107	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้ององ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตรา	อัน	60.52	60.52	60.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.52

[illegible]

145	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ ไม่มีลวดลายพิมพ์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ทรายข้าง	แผ่น	139.25	138.32	138.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138.63
146	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ ไม่มีลวดลายพิมพ์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ทรายข้าง	แผ่น	168.22	158.88	158.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161.99
147	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ มีลวดลายพิมพ์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม.	แผ่น	203.27	203.27	203.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203.27
148	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 2 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 47 กก./แผ่น	แผ่น	1,200.94	1,200.94	1,200.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200.94
149	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,794.39	1,794.39	1,794.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,794.39
150	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,482.87	3,482.87	3,482.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,482.87
151	กระจกิล หนา 5 มม.	ตร.ฟุต	13.55	13.55	13.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.55
152	กระจกิล หนา 6 มม.	ตร.ฟุต	18.69	18.69	18.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.69
153	กระเบื้องแผ่นเรียบ ขนาด 120 x 120 x 0.40 ซม. ทรายข้าง	แผ่น	78.04	78.04	78.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.04
154	กระเบื้องแผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 x 0.60 ซม. ทรายข้าง	แผ่น	224.30	224.30	224.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224.30
155	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดเรียบ ขนาด 8" x 8" ทรายคอตโต้	ตร.ม.	140.19	140.19	140.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140.19
156	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดเรียบ ขนาด 12" x 12" ทรายคอตโต้	ตร.ม.	149.53	149.53	149.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149.53
157	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ทรายคอตโต้	ตร.ม.	168.22	168.22	168.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168.22
158	กระเบื้องเคลือบผนัง ชนิดเรียบ ขนาด 8" x 8" ทรายคอตโต้	ตร.ม.	168.22	168.22	168.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168.22
159	กระเบื้องเคลือบผนัง ชนิดเรียบ ขนาด 8" x 10" ทรายคอตโต้	ตร.ม.	154.21	154.21	154.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154.21
160	กระเบื้องเคลือบผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ทรายคอตโต้	ตร.ม.	149.53	149.53	149.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149.53
161	กระเบื้องเคลือบผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ทรายคอตโต้	ตร.ม.	154.21	154.21	154.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154.21
162	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32	738.32	738.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	738.32
163	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32	738.32	738.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	738.32
164	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 1" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32	738.32	738.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	738.32
165	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32	738.32	738.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	738.32
166	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,214.95	1,214.95	1,214.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,214.95
167	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,233.64	1,233.64	1,233.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,233.64
168	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 2" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,233.64	1,233.64	1,233.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,233.64
169	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,233.64	1,233.64	1,233.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,233.64
170	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	637.67	637.67	637.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	637.67
171	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	623.65	623.65	623.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623.65
172	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	623.65	623.65	623.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623.65
173	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	614.30	614.30	614.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	614.30
174	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	780.00	780.00	780.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780.00
175	ไม้กระบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	448.60	448.60	448.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448.60
176	ไม้กระบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	467.29	467.29	467.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467.29
177	ไม้กระบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	467.29	467.29	467.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467.29
178	ไม้กระบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	467.29	467.29	467.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467.29
179	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	500.00	500.00	500.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500.00
180	สีน้ำพลาสติก ทากภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	317.76	317.76	317.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317.76
181	สีน้ำพลาสติก ทากภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (A 1000)	กระป๋อง	299.07	299.07	299.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299.07
182	สีน้ำพลาสติก ทากภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	411.21	411.21	411.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411.21
183	สีน้ำพลาสติก ทากภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (A 1000)	กระป๋อง	401.87	401.87	401.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401.87
184	สีรองพื้นโลหะ ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	1,336.45	1,336.45	1,336.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,336.45
185	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	439.25	439.25	439.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	439.25
186	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	1,822.43	1,822.43	1,822.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,822.43
187	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องปั้น บี 52 (ชนิดทน บี 202)	กระป๋อง	738.32	738.32	738.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	738.32

188	น้ำมันดีเซลบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน ปี 52 (ยี่ห้อ y 404)	กระป๋อง	1,028.04	1,028.04	1,028.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1,028.04
189	แลกเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	476.64	476.64	476.64	-	-	-	-	-	-	-	-	476.64
190	หินแกรนิต ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	313.08	313.08	313.08	-	-	-	-	-	-	-	-	313.08
191	บานประตูไม้ขัดสี ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	528.04	528.04	528.04	-	-	-	-	-	-	-	-	528.04
192	บานประตูไม้ขัดสี ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	551.40	551.40	551.40	-	-	-	-	-	-	-	-	551.40
193	บานประตูไม้ขัดสี ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	766.36	766.36	766.36	-	-	-	-	-	-	-	-	766.36
194	บานประตูไม้ขัดสี ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	780.37	780.37	780.37	-	-	-	-	-	-	-	-	780.37
195	บานประตูไม้ขัดสี ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	457.94	457.94	457.94	-	-	-	-	-	-	-	-	457.94
196	บานประตูไม้ขัดสี ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	476.64	476.64	476.64	-	-	-	-	-	-	-	-	476.64
197	บานประตูไม้ขัดสี ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	560.75	560.75	560.75	-	-	-	-	-	-	-	-	560.75
198	บานประตูไม้ขัดสี ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	574.77	574.77	574.77	-	-	-	-	-	-	-	-	574.77
199	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม้มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	950.00	950.00	950.00	-	-	-	-	-	-	-	-	950.00
200	วงกบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ไม้มีช่องแสง ขนาด 80 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	790.00	790.00	790.00	-	-	-	-	-	-	-	-	790.00
201	ตะปุดอกไม้ ชนิดกลม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	58.88	58.88	58.88	-	-	-	-	-	-	-	-	58.88
202	ตะปุดอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุ นน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามณี	ลัง	607.48	607.48	607.48	-	-	-	-	-	-	-	-	607.48
203	ตะปุดอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุ นน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามณี	ลัง	570.09	570.09	570.09	-	-	-	-	-	-	-	-	570.09
204	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	70.09	67.76	67.76	-	-	-	-	-	-	-	-	68.54
205	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปริมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	93.46	93.46	93.46	-	-	-	-	-	-	-	-	93.46
206	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปริมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	130.84	130.84	130.84	-	-	-	-	-	-	-	-	130.84
207	กลอนทองเหลือง ขนาด 6 นิ้ว	อัน	70.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.09
209	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง SCG สตราโฮบริด	ตัน	2,971.96	2,953.27	2,953.27	-	-	-	-	-	-	-	-	2,959.50
210	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,504.67	2,504.67	2,504.67	-	-	-	-	-	-	-	-	2,504.67
211	ฟิล์มโพลีเอสเตอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซลล์	กระป๋อง	341.12	375.70	375.70	-	-	-	-	-	-	-	-	364.17
212	เซลล์แลค ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	261.68	261.68	261.68	-	-	-	-	-	-	-	-	261.68
213	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราทองนาไทย	กระป๋อง	116.82	116.82	116.82	-	-	-	-	-	-	-	-	116.82
214	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	103.27	103.27	103.27	-	-	-	-	-	-	-	-	103.27
215	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	514.02	514.02	514.02	-	-	-	-	-	-	-	-	514.02
217	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	672.90	672.90	672.90	-	-	-	-	-	-	-	-	672.90
219	หินย้อม 3/4" ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	<del>385.37</del>	385.37	385.37	-	-	-	-	-	-	-	-	385.37
220	หินย้อม 3/8" ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	346.26	346.26	346.26	-	-	-	-	-	-	-	-	346.26
224	ทรายถมที่	ลบ.ม.	373.83	373.83	373.83	-	-	-	-	-	-	-	-	373.83
225	หินคลุก ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	247.67	252.34	252.34	-	-	-	-	-	-	-	-	250.78
226	หินใหญ่ ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	358.88	358.88	358.88	-	-	-	-	-	-	-	-	358.88
227	หินฝุ่น ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	284.52	261.16	261.16	-	-	-	-	-	-	-	-	268.95
228	ก้อนน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตรา ASUMA	อัน	112.15	112.15	112.15	-	-	-	-	-	-	-	-	112.15
229	ก้อนน้ำบอสนนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	102.80	102.80	102.80	-	-	-	-	-	-	-	-	102.80
230	ก้อนอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	186.92	186.92	186.92	-	-	-	-	-	-	-	-	186.92
231	ถังเก็บน้ำแอสแตเลส ขนาดจ 1,100 ลิตร รุ่น DMCB 1100 พื้นนวม ขาดัง ตราเพชร	ใบ	8,598.13	8,598.13	8,598.13	-	-	-	-	-	-	-	-	8,598.13
232	ถังเก็บน้ำแอสแตเลส ขนาดจ 1,100 ลิตร รวม ขาดัง ตรา กอดใต้	ใบ	14,112.15	14,112.15	14,112.15	-	-	-	-	-	-	-	-	14,112.15
233	ถังดับเพลิง แบบถังพื้น ขนาด 350 x 450 x 335 มม. ตรา Cotto DOS รุ่น DGT 15	ใบ	2,616.82	2,616.82	2,616.82	-	-	-	-	-	-	-	-	2,616.82
234	สายไฟฟ้า VAF สายแบบแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิล	ม้วน	794.39	794.39	794.39	-	-	-	-	-	-	-	-	794.39
235	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิล	ม้วน	794.39	794.39	794.39	-	-	-	-	-	-	-	-	794.39

236	เบรกเกอร์ ขนาด 30 A รุ่น HB BS1113YT ตราพานาโซนิค	อัน	121.50	121.50	121.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121.50
237	หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	65.42	65.42	65.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.42
238	หลอดตะเกียบ เกลียวหวี ขนาด 11 วัตต์ ตรา พานาโซนิค	ดวง	102.80	102.80	102.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102.80
239	หลอดตะเกียบ เกลียวหวี ขนาด 11 วัตต์ ตรา โตชิบา	ดวง	102.80	102.80	102.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102.80
240	โถส้วมธรรมดาอ่างยong มีฐาน แบบราดน้ำ เคลือบขาว ตราอเมริกันแลตนด์ราร์ด รุ่น TF- 101 P	ชิ้น	1,121.50	1,121.50	1,121.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,121.50
241	โถส้วมธรรมดาอ่างยong มีฐาน แบบราดน้ำ เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 201	ชิ้น	1,355.14	1,355.14	1,355.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,355.14
242	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบ ขาว ตราอเมริกันแลตนด์ราร์ด รุ่น TF- 412	ชิ้น	887.85	887.85	887.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	887.85
243	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบ ขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 307	ชิ้น	794.39	794.39	794.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	794.39
244	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบ ขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 013	ชิ้น	607.48	607.48	607.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	607.48
245	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบ ขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 005	ชิ้น	738.32	738.32	738.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	738.32
246	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตรา อเมริกันแลตนด์ราร์ด รุ่น TF- 9000	ชิ้น	242.99	242.99	242.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242.99
247	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตรา คอตโต้ รุ่น C 805	ชิ้น	233.64	233.64	233.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233.64
248	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตรา คอตโต้ รุ่น C 834	ชิ้น	233.64	233.64	233.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233.64
249	ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันแลตนด์ราร์ด รุ่น TF- 9002	ชิ้น	299.07	299.07	299.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299.07
250	ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ขนาด 6 x 6 นิ้ว ตราคอตโต้ รุ่น C 814	ชิ้น	299.07	299.07	299.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299.07

\* หมายถึงราคา Price List

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว หน้า  
ถัดไป >>>>



## ราคาวัสดุก่อสร้างในส่วนกลาง (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เดือน เมษายน ปี 2567

## หมวด วัสดุท่อ

หน้า 1 จากทั้งหมด 25 หน้า หน้าถัดไป >>>> หรือหน้า [1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)[8](#)[9](#)[10](#)[11](#)[12](#)[13](#)[14](#)[15](#)[16](#)[17](#)[18](#)[19](#)[20](#)[21](#)[22](#)[23](#)[24](#)[25](#)

ราคา : บาท

ลำดับ	รายการ	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	เมษายน
1	วัสดุท่อ		-	-
2	ท่อเหล็กกลมผิวดำ		-	-
3	ท่อเหล็กกลมผิวดำ	ท่อน	-	-
4	หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 1 นิ้ว	ท่อน	274	-
5	หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	396.5	-
6	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	545	-
7	หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 นิ้ว	ท่อน	499.5	-
8	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 นิ้ว	ท่อน	682.5	-
9	หนา 4.0 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 นิ้ว	ท่อน	840.5	-
10	หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	646.5	-
11	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	873.5	-
12	หนา 4.0 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	1082.5	-
13	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 3 นิ้ว	ท่อน	1010	-
14	หนา 4.0 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 3 นิ้ว	ท่อน	1315	-
15	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 3 1/2 นิ้ว	ท่อน	1200	-
16	หนา 4.0 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 3 1/2 นิ้ว	ท่อน	1497.5	-
17	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี		-	-
18	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	297.96	-
19	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 3/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	383.24	-
20	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	570.44	-
21	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1 1/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	733.2	-
22	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	844.48	-
23	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1188.72	-
24	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 2 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1464.84	-
25	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 3 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1905.8	-
26	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	2776.8	-
27	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 5 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	3777.8	-
28	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 6 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	4482.92	-
29	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 1/2 นิ้ว หนา 2.6 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	315.15	-
30	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 3/4 นิ้ว หนา 2.6 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	405.35	-
31	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 1 นิ้ว หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	603.35	-
32	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 1 1/4 นิ้ว หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	775.5	-
33	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 1 1/2 นิ้ว หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	893.2	-
34	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 2 นิ้ว หนา 3.6 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	1257.3	-
35	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 2 1/2 นิ้ว หนา 3.6 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	1549.35	-
36	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 3 นิ้ว หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	2015.75	-
37	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 4 นิ้ว หนา 4.5 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	2937	-
38	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 5 นิ้ว หนา 5 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	4193.75	-
39	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 6 นิ้ว หนา 5.5 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	4741.55	-
40	ท่อเหล็กพื้		-	-
41	แบบไส้ขาว ประเภท BS-M สำหรับน้ำดี อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา ขนาด ตก.1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	860	-
42	แบบไส้ขาว ประเภท BS-M สำหรับน้ำดี อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา ขนาด ตก.3/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	980	-
43	แบบไส้ขาว ประเภท BS-M สำหรับน้ำดี อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา ขนาด ตก. 1 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	1440	-

44	แบบไส้ขาว ประเภท BS-M สำหรับน้ำดี อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา ขนาด ศก. 1- 1 1/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	1867	-
45	แบบไส้ขาว ประเภท BS-M สำหรับน้ำดี อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา ขนาด ศก. 1- 1 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	2287	-
46	แบบไส้ขาว ประเภท BS-M สำหรับน้ำดี อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา ขนาด ศก. 2 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	2908	-
47	แบบไส้ขาว ประเภท BS-M สำหรับน้ำดี อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา ขนาด ศก. 2- 2 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	3949	-
48	แบบไส้ขาว ประเภท BS-M สำหรับน้ำดี อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา ขนาด ศก. 3 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	5013	-
49	แบบไส้ขาว ประเภท BS-M สำหรับน้ำดี อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา ขนาด ศก. 4 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	6526	-
50	แบบไส้ขาว ประเภท BS-M สำหรับน้ำดี อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา ขนาด ศก. 6 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	10633	-
51	แบบไส้แดง ประเภท BS-M สำหรับน้ำร้อน อุณหภูมิไม่เกิน 90 องศา ขนาด ศก.1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	912	-
52	แบบไส้แดง ประเภท BS-M สำหรับน้ำร้อน อุณหภูมิไม่เกิน 90 องศา ขนาด ศก.3/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	1034	-
53	แบบไส้แดง ประเภท BS-M สำหรับน้ำร้อน อุณหภูมิไม่เกิน 90 องศา ขนาด ศก.1 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	1588	-
54	แบบไส้แดง ประเภท BS-M สำหรับน้ำร้อน อุณหภูมิไม่เกิน 90 องศา ขนาด ศก.1- 1 1/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	2060	-
55	แบบไส้แดง ประเภท BS-M สำหรับน้ำร้อน อุณหภูมิไม่เกิน 90 องศา ขนาด ศก.1- 1 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	2524	-
56	แบบไส้แดง ประเภท BS-M สำหรับน้ำร้อน อุณหภูมิไม่เกิน 90 องศา ขนาด ศก.2 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	3207	-
57	แบบไส้แดง ประเภท BS-M สำหรับน้ำร้อน อุณหภูมิไม่เกิน 90 องศา ขนาด ศก.2- 2 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	4356	-
58	แบบไส้แดง ประเภท BS-M สำหรับน้ำร้อน อุณหภูมิไม่เกิน 90 องศา ขนาด ศก.3 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	5529	-
59	แบบไส้แดง ประเภท BS-M สำหรับน้ำร้อน อุณหภูมิไม่เกิน 90 องศา ขนาด ศก.4 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	7199	-
60	แบบไส้แดง ประเภท BS-M สำหรับน้ำร้อน อุณหภูมิไม่เกิน 90 องศา ขนาด ศก.6 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	11950	-
61	แบบไส้ขาว ประเภท BS EN 10217:2009 สำหรับน้ำดี อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา ขนาด ศก.8 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	17500	-
62	แบบไส้แดง ประเภท BS EN 10217:2009 สำหรับน้ำร้อน อุณหภูมิไม่เกิน 90 องศา ขนาด ศก.8 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	19000	-
63	ข้อต่อท่อเหล็กเคลือบสังกะสี		-	-
64	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี		-	-
65	ข้อต่อตรงเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว	อัน	9.92	-
66	ข้อต่อตรงเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว	อัน	13.64	-
67	ข้อต่อตรงเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว	อัน	23.56	-
68	ข้อต่อตรงเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4 นิ้ว	อัน	34.42	-
69	ข้อต่อตรงเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว	อัน	41.85	-
70	ข้อต่อตรงเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว	อัน	65.41	-
71	ข้อต่อตรงเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 นิ้ว	อัน	121.52	-
72	ข้อต่อตรงเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว	อัน	154.38	-
73	ข้อต่อตรงเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	อัน	253.27	-
74	ข้อต่อตรงเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 นิ้ว	อัน	571.33	-
75	ข้อต่อตรงเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว	อัน	739.66	-
76	ข้อต่อท่อเหล็กเคลือบสังกะสี		-	-
77	ข้อต่อท่อเหล็ก 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว	อัน	11.16	-
78	ข้อต่อท่อเหล็ก 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว	อัน	16.43	-
79	ข้อต่อท่อเหล็ก 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว	อัน	28.21	-
80	ข้อต่อท่อเหล็ก 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4 นิ้ว	อัน	47.12	-
81	ข้อต่อท่อเหล็ก 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว	อัน	54.25	-
82	ข้อต่อท่อเหล็ก 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว	อัน	86.79	-
83	ข้อต่อท่อเหล็ก 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 นิ้ว	อัน	154.38	-
84	ข้อต่อท่อเหล็ก 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว	อัน	231.88	-
85	ข้อต่อท่อเหล็ก 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	อัน	408.58	-

86	ข้อต่อเหล็ก 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 นิ้ว	อัน	1055.55	-
87	ข้อต่อเหล็ก 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว	อัน	1516.21	-
88	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี		-	-
89	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว	อัน	35.96	-
90	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว	อัน	44.64	-
91	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว	อัน	62.93	-
92	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4 นิ้ว	อัน	91.76	-
93	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว	อัน	120.28	-
94	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว	อัน	154.38	-
95	สามทางท่อเหล็กเคลือบสังกะสี		-	-
96	สามทางท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว	อัน	16.43	-
97	สามทางท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว	อัน	23.56	-
98	สามทางท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว	อัน	41.23	-
99	สามทางท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4 นิ้ว	อัน	67.27	-
100	สามทางท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว	อัน	80.6	-

\* หมายถึงราคา Price List

หน้าถัดไป >>>>

## ราคาวัสดุก่อสร้างในส่วนกลาง (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เดือน เมษายน ปี 2567

## หมวด วัสดุแผ่นแข็ง

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า |1|

ราคา : บาท

ลำดับ	รายการ	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	จำนวน
1	วัสดุแผ่นแข็ง		-	-
2	แผ่นไม้อัดอื่น ๆ		-	-
3	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 4 มม.	แผ่น	265	-
4	แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 4 มม.	แผ่น	290	-
5	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 6 มม.	แผ่น	365	-
6	แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 6 มม.	แผ่น	390	-
7	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 10 มม.	แผ่น	510	-
8	แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 10 มม.	แผ่น	520	-
9	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 15 มม.	แผ่น	790	-
10	แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 15 มม.	แผ่น	800	-
11	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 20 มม.	แผ่น	920	-
12	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 20 มม.	แผ่น	940	-
13	แผ่นยิปซัม		-	-
14	แผ่นยิปซัม ชนิดธรรมดา		-	-
15	ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ทรายปราคา *	แผ่น	238	-
16	ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ทรายปราคา *	แผ่น	288	-
17	ชนิดขอบลาด ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ทราย กัปตัน	แผ่น	244	-
18	ชนิดขอบลาด ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ทราย กัปตัน	แผ่น	273	-
19	แผ่นยิปซัม ชนิดบุอลูมิเนียมฟอยล์		-	-
20	ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ทรายปราคา *	แผ่น	352	-
21	ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ทรายปราคา *	แผ่น	420	-
22	แผ่นยิปซัม ชนิดทนไฟ		-	-
23	ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 15 มม. ทรายปราคา *	แผ่น	500	-
24	ชนิด ขอบลาด ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ทราย กัปตัน	แผ่น	451	-
25	ชนิด ขอบลาด ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 15 มม. ทราย กัปตัน	แผ่น	505	-
26	แผ่นยิปซัม ชนิดทนความชื้น		-	-
27	ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ทรายปราคา *	แผ่น	352	-
28	ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ทรายปราคา *	แผ่น	420	-
29	ชนิดขอบลาด ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ทราย กัปตัน	แผ่น	358	-
30	ชนิดขอบลาด ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ทราย กัปตัน	แผ่น	400	-
31	ชนิดขอบลาด มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ทราย กัปตัน	แผ่น	456	-
32	ชนิดขอบลาด มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ทราย กัปตัน	แผ่น	506	-
33	เหล็กแผ่นเรียบดำ		-	-
34	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 2 มม.หนัก 47 กก./แผ่น	แผ่น	1222	-
35	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 3 มม.หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1820	-
36	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 6 มม.หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3640	-
37	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 9 มม.หนัก 210 กก./แผ่น	แผ่น	5460	-
38	อลูมิเนียมแผ่นเรียบ		-	-
39	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 0.30 มม.เบอร์ 30	แผ่น	343	-
40	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 0.45 มม.เบอร์ 26	แผ่น	543.5	-
41	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 0.55 มม.เบอร์ 24	แผ่น	677.5	-
42	เหล็กแผ่นไร้สนิม (สเตนเลส)		-	-
43	แผ่นเรียบหนา 1.5 มม.ขนาด 4" x 8" น้ำหนัก 32.5 กก./แผ่น	แผ่น	2960	-
44	แผ่นเรียบหนา 2.0 มม.ขนาด 4" x 8" น้ำหนัก 43.5 กก./แผ่น	แผ่น	3900	-
45	แผ่นเรียบหนา 3.0 มม.ขนาด 4" x 8" น้ำหนัก 65.5 กก./แผ่น	แผ่น	5900	-

46	ไม้อัดซีเมนต์		-	-
47	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. หน้า 8 มม. ตราริว่า บอร์ด	แผ่น	405	-
48	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. หน้า 10 มม. ตราริว่า บอร์ด	แผ่น	490	-
49	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. หน้า 12 มม. ตราริว่า บอร์ด	แผ่น	570	-
50	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. หน้า 16 มม. ตราริว่า บอร์ด	แผ่น	695	-
51	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. หน้า 20 มม. ตราริว่า บอร์ด	แผ่น	835	-
52	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. หน้า 24 มม. ตราริว่า บอร์ด	แผ่น	980	-
53	แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์		-	-
54	ขนาด 600 x 2400 x 4 มม. ตราเออร์ว่า	แผ่น	65.42	-
55	ขนาด 1200 x 1200 x 4 มม. ตราเออร์ว่า	แผ่น	65.42	-
56	ขนาด 1200 x 2400 x 4 มม. ตราเออร์ว่า	แผ่น	133.64	-
57	ขนาด 1200 x 2400 x 6 มม. ตราเออร์ว่า	แผ่น	210.85	-
58	ขนาด 1200 x 2400 x 8 มม. ตราเออร์ว่า	แผ่น	279.44	-
59	ขนาด 1200 x 2400 x 10 มม. ตราเออร์ว่า	แผ่น	376.64	-
60	ขนาด 1200 x 2400 x 12 มม. ตราเออร์ว่า	แผ่น	457.94	-
61	ไม้ฝ้าไฟเบอร์ซีเมนต์		-	-
62	ขนาด 15 x 300 x 0.8 ซม. สีธรรมชาติ ตราเออร์ว่า	แผ่น	45.79	-
63	ขนาด 15 x 400 x 0.8 ซม. สีธรรมชาติ ตราเออร์ว่า	แผ่น	64.49	-
64	ขนาด 20 x 300 x 0.8 ซม. สีธรรมชาติ ตราเออร์ว่า	แผ่น	64.49	-
65	ขนาด 20 x 400 x 0.8 ซม. สีธรรมชาติ ตราเออร์ว่า	แผ่น	85.98	-

\* หมายถึงราคา Price List

หน้าถัดไป >>>>

## ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด ลำพูน ปี 2567

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า 1

ราคา : บาท

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,836.45	1,836.45	1,836.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,836.45
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,873.84	1,873.84	1,873.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,873.84
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 210 กก./ ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,911.22	1,911.22	1,911.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,911.22
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,948.60	1,948.60	1,948.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,948.60
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,023.37	2,023.37	2,023.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,023.37
11	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	8.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.18
20	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ถก. 6 มม.	ตัน	22,873.34	23,013.67	22,733.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,873.34
21	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ถก. 9 มม.	ตัน	21,725.69	21,538.40	21,975.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,746.50
22	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ถก. 12 มม.	ตัน	23,522.36	21,891.05	22,417.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,610.23
23	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ถก. 15 มม.	ตัน	24,392.05	24,290.98	24,661.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,448.20
24	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ถก. 19 มม.	ตัน	23,627.01	23,522.00	23,774.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,641.01
34	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD 40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ถก. 12 มม.	ตัน	22,288.33	21,522.69	21,943.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,918.23
35	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD 40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ถก. 16 มม.	ตัน	22,505.71	21,143.53	21,656.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,768.68
36	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD 40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ถก. 20 มม.	ตัน	22,082.25	22,341.23	22,435.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,286.48
37	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD 40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ถก. 25 มม.	ตัน	22,784.31	23,479.70	23,576.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,280.25
38	ลวดผูกเหล็ก ถก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	34.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.21
39	เหล็กฉาก หน้า 3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 11.0 กก.	ท่อน	299.69	297.51	297.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298.24
40	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	378.97	376.17	376.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	377.10
41	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	451.09	445.80	445.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	447.56
42	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	471.97	470.10	470.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470.72
44	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	593.46	591.12	591.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	591.90
46	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	661.22	658.88	657.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	659.04
47	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	741.74	739.87	739.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740.49
49	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	119.00	129.91	129.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.27
50	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	148.29	150.00	147.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148.65
51	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	341.12	345.80	345.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	344.24
52	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	466.04	476.17	476.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	472.79
53	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	723.36	745.33	745.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	738.01
54	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ถก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	260.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260.12
55	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ถก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	328.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328.66
56	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ถก. 1 นิ้ว	ท่อน	414.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	414.64
57	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ถก. 1 1/4 นิ้ว	ท่อน	544.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	544.55
58	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ถก. 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	620.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	620.56

59	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร กก. 2 นิ้ว	ท่อน	761.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	761.37
60	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร กก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	960.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	960.75
61	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร กก. 3 นิ้ว	ท่อน	1,422.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,422.43
62	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร กก. 4 นิ้ว	ท่อน	2,006.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,006.85
63	ข้อต่อตรงเหล็ก กก. 1/2 นิ้ว	อัน	14.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.33
64	ข้อต่อตรงเหล็ก กก. 3/4 นิ้ว	อัน	17.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.45
65	ข้อต่อตรงเหล็ก กก. 1 นิ้ว	อัน	25.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.55
66	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา กก. 1/2 นิ้ว	อัน	18.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.38
67	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา กก. 3/4 นิ้ว	อัน	21.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.18
68	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา กก. 1 นิ้ว	อัน	34.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.27
69	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี กก. 1/2 นิ้ว	อัน	27.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.42
70	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี กก. 3/4 นิ้ว	อัน	37.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.69
71	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี กก. 1 นิ้ว	อัน	57.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.32
72	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	44.39	44.39	44.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.39
73	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	56.08	56.08	56.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.08
74	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	72.90	72.90	72.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.90
75	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	88.48	88.48	88.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.58
76	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	119.00	119.00	119.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119.21
77	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	185.36	185.36	185.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185.36
78	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	296.58	296.58	297.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296.99
79	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	414.64	414.64	416.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	415.26
80	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	666.36	666.36	669.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	667.40
81	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	56.08	56.08	56.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.08
82	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	68.22	68.22	68.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.22
83	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	106.85	106.85	106.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106.85
84	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	144.24	144.24	144.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144.45
85	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	192.83	192.83	193.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193.04
86	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	272.90	272.90	272.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272.90
87	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	474.77	474.77	476.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	475.50
88	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	657.32	657.32	660.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	658.36
89	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	1,048.60	1,102.81	1,102.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,084.74
90	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรง ดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	4.67	4.67	4.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.67
91	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรง ดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	5.84	5.84	5.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.84
92	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรง ดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	อัน	8.41	8.41	8.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.41
93	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรง ดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	12.15	12.15	12.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.15
94	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรง ดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	15.89	15.89	15.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.89

[illegible]



	ท่อภายใน																	
130	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อภายในไทย	อัน	33.18	33.18	33.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.18	
131	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2" ตราท่อภายในไทย	อัน	50.70	50.70	50.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.70	
132	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อภายในไทย	อัน	110.75	110.75	110.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.75	
133	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3" ตราท่อภายในไทย	อัน	200.70	200.70	200.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.70	
134	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 4" ตราท่อภายในไทย	อัน	411.68	411.68	411.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411.68	
135	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1/2" ตรา SCG	อัน	7.13	7.13	7.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.17	
136	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3/4" ตรา SCG	อัน	9.58	9.58	9.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.62	
137	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1" ตรา SCG	อัน	16.82	16.82	17.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.98	
138	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4" ตรา SCG	อัน	24.77	24.77	25.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.93	
139	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2" ตรา SCG	อัน	34.11	34.11	35.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.42	
140	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2" ตรา SCG	อัน	51.87	51.87	53.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.34	
141	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 1/2" ตรา SCG	อัน	114.96	114.96	116.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115.43	
142	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3" ตรา SCG	อัน	213.55	213.55	216.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214.49	
143	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้ กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 4" ตรา SCG	อัน	423.84	423.84	430.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426.02	
155	มั่งลวดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	ม้วน	1,327.11	1,327.11	1,327.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,327.11	
156	ลาดหนามเกลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	39.88	38.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.04	
158	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีแพคโมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	16.36	16.36	16.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.36	
159	ครอบสันโค้งกระบะเบ้องคอนกริต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	49.07	49.07	49.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.07	
160	ครอบข้างกระบะเบ้องคอนกริต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	58.41	58.41	58.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.41	
161	ครอบข้างปิดชายกระบะเบ้องคอนกริต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	63.08	63.08	63.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.08	
162	ครอบโค้งปิดจั่วกระบะเบ้องคอนกริต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	70.10	70.10	70.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.10	
163	ครอบสันโค้งกระบะเบ้องคอนกริต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราเพชร	แผ่น	35.05	35.05	35.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.05	
164	ครอบข้างกระบะเบ้องคอนกริต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราเพชร	แผ่น	44.86	44.86	40.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.30	
165	ครอบข้างปิดชายกระบะเบ้องคอนกริต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราเพชร	แผ่น	53.27	53.27	47.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.25	
166	ครอบโค้งปิดจั่วกระบะเบ้องคอนกริต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราเพชร	แผ่น	57.95	57.95	52.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.24	
168	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม ตราช้าง	แผ่น	55.14	55.14	55.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.14	
170	กระเบื้องลอนคู่ สีซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตรานั้หว่ง	แผ่น	41.43	41.43	41.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.43	
171	ครอบมุม สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 45 x 0.5 ซม. ตรานั้หว่ง	แผ่น	47.67	47.67	47.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.67	
179	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	133.02	133.02	131.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132.60	
180	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม.	แผ่น	162.15	162.15	162.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162.15	
181	แผ่นยิปซัม ธรรมดา มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม	แผ่น	183.80	183.80	183.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183.80	
182	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	2,121.49	2,037.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,079.28	
183	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	4,203.12	4,208.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,205.61	
189	ไม้กระบาก ไม้โล ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	641.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	641.61	
190	ลิ้นว้มนัดลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตราโอ ซี โอ ดลัฟ	กระป๋อง	471.03	471.03	471.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	471.03	
191	ลิ้นว้มนัดลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	537.69	537.69	537.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537.69	
192	ลิ้นพาสติก ทรายภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	342.06	342.06	342.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	342.06	

194	ลิ้นฟ้าพลาสติก ภายนอกใน ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons)	กระป๋อง	1,504.67	1,504.67	1,504.67	-	-	-	-	-	-	-	-	1,504.67
195	ลิ้นฟ้าพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	444.86	444.86	444.86	-	-	-	-	-	-	-	-	444.86
196	ลิ้นฟ้าพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons)	กระป๋อง	1,672.90	1,672.90	1,672.90	-	-	-	-	-	-	-	-	1,672.90
197	ลิ้นฟ้าพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	466.36	466.36	466.36	-	-	-	-	-	-	-	-	466.36
198	น้ำมันเครื่องแข่ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยี่ห้อ บี 202)	กระป๋อง	768.54	775.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	771.81
199	น้ำมันเครื่องแข่ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยี่ห้อ บี 404)	กระป๋อง	1,016.20	1,022.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,019.16
200	แอลกอฮอล์ ชนิดเจา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	522.20	531.54	531.54	-	-	-	-	-	-	-	-	528.43
202	กระดาษหยาบขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตรากระเชา 3 ดาว	โหล	93.46	93.46	93.46	-	-	-	-	-	-	-	-	93.46
203	กระดาษหยาบขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตรากระเชา 3 ดาว	โหล	93.46	93.46	93.46	-	-	-	-	-	-	-	-	93.46
205	บานประตูไม้อัดกลึง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	545.48	521.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	533.49
206	บานประตูไม้อัดกลึง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	510.90	510.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510.90
207	บานประตูไม้อัดกลึง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	840.19	840.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	840.19
208	บานประตูไม้อัดกลึง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	460.75	460.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	460.75
209	บานประตูไม้อัดกลึง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	448.29	448.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448.29
211	บานประตูไม้อัดกลึง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	622.90	731.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	677.34
213	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม้มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	906.54	906.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	906.54
214	น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	42.68	42.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.68
215	ตะปุดอกไม้ ชนิดผสม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	38.08	38.32	42.68	-	-	-	-	-	-	-	-	39.69
216	ตะปุดอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามือ	ลัง	595.95	630.84	689.26	-	-	-	-	-	-	-	-	638.68
217	ตะปุดอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามือ	ลัง	583.18	586.60	622.90	-	-	-	-	-	-	-	-	597.56
218	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	64.49	64.49	66.98	-	-	-	-	-	-	-	-	65.32
219	ตะปุดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	54.98	54.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.98
220	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	4.82	4.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.82
221	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	5.13	4.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.04
222	ขอสกัดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	2.50	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.26
223	ขอสกัดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	3.04	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.04
224	บานพับเหล็ก มีในลอนขึ้นระหว่างข้อ หน้า 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว	อัน	69.00	42.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.88
225	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	133.65	146.73	146.73	-	-	-	-	-	-	-	-	142.37
226	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	135.05	151.40	151.40	-	-	-	-	-	-	-	-	145.95
227	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	54.21	54.52	62.15	-	-	-	-	-	-	-	-	56.96
228	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราพีโอ (แดง)	ตัน	2,831.78	2,831.78	2,831.78	-	-	-	-	-	-	-	-	2,831.78
229	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง SCG ตราไฮบริด	ตัน	3,040.50	3,040.50	3,040.50	-	-	-	-	-	-	-	-	3,040.50
230	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ทีพีโอ ปูนแดง 299	ตัน	2,635.51	2,635.51	2,635.51	-	-	-	-	-	-	-	-	2,635.51
231	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ราชนิเทศ เพาเวอร์แมกซ์	ตัน	3,317.76	3,317.76	3,317.76	-	-	-	-	-	-	-	-	3,317.76
233	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ทีพีโอ 197	ตัน	2,317.76	2,289.72	2,289.72	-	-	-	-	-	-	-	-	2,299.07
234	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 40 กก./ถุง ขปเปอร์ซีเมนต์ ตราเสือ	ตัน	3,232.09	3,232.09	3,232.09	-	-	-	-	-	-	-	-	3,232.09
235	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 40 กก./ถุง ตรา เสือ จาบลูตริง	ตัน	3,315.42	3,315.42	3,315.42	-	-	-	-	-	-	-	-	3,315.42
236	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 40 กก./ถุง ตรา ทีพีโอ (ปูนที่พีโอเขียว ขุเปอร์)	ตัน	2,710.28	2,710.28	2,710.28	-	-	-	-	-	-	-	-	2,710.28
237	ฟิล์มโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราซอส	กระป๋อง	321.50	335.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328.51
238	แอลกอฮอล์ ชนิดกลึง สีขาว ตรา .....	กก.	475.39	475.39	475.39	-	-	-	-	-	-	-	-	475.39
240	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราหอน้ำไทย	กระป๋อง	118.93	120.33	118.93	-	-	-	-	-	-	-	-	119.40
241	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	451.71	451.71	451.71	-	-	-	-	-	-	-	-	451.71
242	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	618.07	618.07	618.07	-	-	-	-	-	-	-	-	618.07
243	หินย้อย 3/4"	ลบ.ม.	598.13	598.13	598.13	-	-	-	-	-	-	-	-	598.13

245	หินย้อย ขนาด 1 นิ้ว	ลบ.ม.	616.83	616.83	616.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616.83
246	ทรายถมที่	ลบ.ม.	377.57	377.57	377.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	377.57
247	หินกลก	ลบ.ม.	394.08	394.08	394.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	394.08
250	ก๊อกน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตรา ASUMA	อัน	106.55	105.14	107.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106.39
254	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบน แกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,030.84	1,030.84	1,030.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,030.84
255	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบน แกนคู่ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,635.83	1,635.83	1,635.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,635.83
256	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1x1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	532.08	532.08	532.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	532.08
257	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1x2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	777.57	777.57	777.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	777.57
258	สวิตช์ไฟฟ้าทางเดียว แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	31.15	31.78	31.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.57
260	เต้ารับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	31.15	32.71	32.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.19
261	เต้าเสียบ ตรา VENA	อัน	15.89	18.69	18.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.76
262	บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	121.50	121.50	121.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121.50
263	บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตราพานาโซนิค	อัน	91.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.59
264	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	9.97	9.97	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.23
265	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	70.79	70.79	70.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.79
266	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราโตชิบา	หลอด	41.59	41.59	41.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.59
267	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราฟิลิปส์	ดวง	31.46	31.46	31.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.46
268	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตรา EVE	ดวง	17.29	16.82	16.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.98

\* หมายถึงราคา Price List

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว  
 ถัดไป >>>>

หน้า

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รอบบรรทุก 10 ตัน(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ผิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 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	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	305.01	427.06

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถมบรรทุก 10 ตัน(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ พืชทางลาดเขียง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 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.
121	307.38	430.33	148	375.78	526.09	175	444.29	622.01
122	309.96	433.94	149	378.24	529.53	176	446.90	625.66
123	312.55	437.58	150	381.07	533.50	177	449.51	629.31
124	315.16	441.22	151	383.54	536.96	178	451.60	632.24
125	317.51	444.51	152	386.02	540.42	179	454.21	635.90
126	320.13	448.18	153	388.50	543.89	180	456.84	639.57
127	322.76	451.86	154	390.98	547.37	181	459.47	643.26
128	325.12	455.17	155	393.47	550.85	182	462.11	646.95
129	327.76	458.87	156	395.96	554.34	183	464.75	650.65
130	330.42	462.58	157	398.45	557.83	184	466.84	653.58
131	332.79	465.91	158	401.37	561.92	185	469.50	657.30
132	335.46	469.65	159	403.88	565.44	186	472.16	661.02
133	337.85	472.99	160	406.40	568.96	187	474.83	664.76
134	340.54	476.75	161	408.92	572.49	188	476.92	667.68
135	342.93	480.11	162	411.45	576.02	189	479.59	671.43
136	345.33	483.46	163	413.98	579.57	190	482.28	675.19
137	348.04	487.26	164	416.51	583.12	191	484.97	678.96
138	350.45	490.63	165	419.06	586.68	192	487.06	681.89
139	353.18	494.45	166	421.60	590.25	193	489.77	685.67
140	355.60	497.84	167	424.16	593.82	194	492.48	689.47
141	358.02	501.23	168	426.72	597.41	195	495.20	693.28
142	360.78	505.09	169	428.81	600.33	196	497.29	696.21
143	363.21	508.49	170	431.37	603.92	197	500.02	700.03
144	365.64	511.90	171	433.94	607.52	198	502.76	703.86
145	368.43	515.81	172	436.52	611.13	199	504.85	706.79
146	370.88	519.23	173	439.11	614.75	200	507.60	710.64
147	373.33	522.66	174	441.70	618.38	201- 2.54 3.55 1000 ต่อ กม. ต่อ กม. @		

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201 กม.ถึง 1000 กม. ค่าขนส่งคิดเป็นกม.ละ

- การคิดค่าขนส่งใช้ระยะทางขนส่งคูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน หรือต่อลบ.ม.

- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย

2.54 บาท/ตัน

3.55 บาท/ลบ.ม.

31.50 บาท/ลิตร

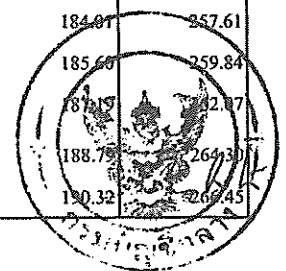


ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากหิ้ว (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ผิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 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 รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ผิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 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.
121	191.92	268.69	148	234.59	328.42	175	277.30	388.22
122	193.52	270.93	149	236.25	330.75	176	278.90	390.46
123	195.05	273.08	150	237.82	332.95	177	280.51	392.71
124	196.66	275.32	151	239.39	335.14	178	282.12	394.96
125	198.27	277.57	152	240.96	337.34	179	283.58	397.02
126	199.81	279.73	153	242.53	339.54	180	285.19	399.27
127	201.42	281.98	154	244.10	341.74	181	286.80	401.52
128	203.03	284.24	155	245.67	343.94	182	288.41	403.78
129	204.57	286.40	156	247.25	346.15	183	290.03	406.04
130	206.19	288.67	157	248.82	348.35	184	291.50	408.10
131	207.74	290.83	158	250.40	350.56	185	293.11	410.36
132	209.28	292.99	159	251.98	352.77	186	294.73	412.63
133	210.91	295.27	160	253.56	354.98	187	296.35	414.89
134	212.45	297.43	161	255.14	357.20	188	297.82	416.95
135	214.08	299.72	162	256.72	359.41	189	299.44	419.22
136	215.63	301.89	163	258.31	361.63	190	301.07	421.50
137	217.27	304.17	164	259.89	363.85	191	302.70	423.78
138	218.82	306.35	165	261.48	366.07	192	304.16	425.83
139	220.37	308.52	166	263.07	368.30	193	305.79	428.11
140	221.93	310.70	167	264.66	370.52	194	307.43	430.40
141	223.57	313.00	168	266.25	372.75	195	308.89	432.45
142	225.13	315.18	169	267.84	374.98	196	310.53	434.74
143	226.69	317.36	170	269.44	377.21	197	312.17	437.03
144	228.34	319.67	171	271.03	379.45	198	313.63	439.09
145	229.90	321.86	172	272.63	381.68	199	315.27	441.38
146	231.46	324.04	173	274.10	383.74	200	316.91	443.68
147	233.02	326.23	174	275.70	385.98	201- 1.59 2.22 1000 ต่อ กม. ต่อ กม. @		

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201 กม.ถึง 1000 กม. ค่าขนส่งคิดเป็นกม.ละ

1.59 บาท/ตัน

2.22 บาท/ลบ.ม.

- การคิดค่าขนส่งใช้ระยะทางขนส่งคูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อกัน หรือต่อกบ.ม.

- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย

31.50 บาท/ลิตร



## 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	งานวางป่าขุดต่อ						
	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						
	ขุด - 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 - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.59	3.06	3.83	21.65	22.42
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.66	1.70	2.13	8.36	8.79
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	29.72	3.34	4.18	33.06	33.90
	- คั่นและตัก	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
	- คั่นและตัก	ลบ.ม. หลวม	58.64	19.00	23.75	77.64	82.39
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงพื้นทาง						
	ขุด - 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	งานไถทางลูกรัง 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	งานอุดร่องคันทางเดิมด้วยบดทับ						
	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	งานลาดยางโพรมีไคด	ตร.ม.	6.79	0.62	0.78	7.41	7.57
10	งานลาดยางแทคไคด	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

$$10 = 14.24$$

$$12 = 12 \times 14.24$$

$$10$$

$$= 14.12$$



## ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 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.						
	บนผิวไหม้ไค้ด	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. แบน	33.13	11.03	13.79	44.16	46.92
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แบน	41.75	5.29	6.61	47.04	48.36
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แบน	36.44	11.03	13.79	47.47	50.23
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แบน	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