

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการขยายไหล่ทาง คสล.พร้อมตีเส้นจราจร ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐-๑.๐๐ เมตร ยาว ๓๕๖.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๒๕๙.๕๐ ตารางเมตร พร้อมราวกันตก สถานที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้าชุมชนเดาไห่ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองหาร

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองแม่ใจ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙๓๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจาก งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ขยายไหล่ทาง คสล.พร้อมตีเส้นจราจร ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐-๑.๐๐ เมตร ยาว ๓๕๖.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๒๕๙.๕๐ ตารางเมตร พร้อมราวกันตก สถานที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้าชุมชนเดาไห่ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองหาร

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๙๓๕,๑๑๙.๖๕ บาท
(เจ็ดแสนสามหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยสิบเก้าบาทหกสิบสี่สตางค์)

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 นางสาวปริญญ์ มัยมณี ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ



(นายสุริยะ จันทร์ขาว)

รองนายกเทศมนตรี รักษาการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองแม่ใจ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ขยายถนน ค.ส.ล. พร้อมราวกันตก

สถานที่ก่อสร้าง : ทางเข้าชุมชนเตาไห 2

หมู่ที่ 1 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

แบบเลขที่ : ท.12/2567

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : งานวิศวกรรม ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กองช่างเทศบาลเมืองแม่โจ้

คำนวณราคากลาง เมื่อ : วันที่ 29 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ราคาน้ำมัน : ดีเซล (B7)

33.14 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) (SOIL AGGREGATE SHOLDER) ดินลูกรัง							
1.1	งานวัสดุใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
	1.1(1) งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม (แนบ)	12.98	844.29	10,958.88	1.3642	14,950.10	14,950.10
2	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
2.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
	2.1(1) ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 0.15 ซม. (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) (ใช้เหล็กตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	259.90	378.81	98,452.72	1.3642	134,309.20	134,309.20
	2.1(2) รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	6.00	270.37	1,622.22	1.3642	2,213.03	2,213.03
	2.1(3) รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRUCTION JOINT)	ม.	18.75	143.19	2,684.81	1.3642	3,662.62	3,662.62
	2.1(4) รอยต่อตามยาว (LONGITUDINA JOINT)	ม.	346.00	20.23	6,999.58	1.3642	9,548.83	9,548.83
3	งานราวกันตก (GUARD RAIL)							
	3.1 งานติดตั้งราวกันตก (GUARD RAIL)	ม.	313.00	1,290.00	403,770.00	1.3642	550,823.03	550,823.03

3.ลายมือชื่อ.....กรรมการ วันที่.....

33.14 บาท/ลิตร

[illegible]

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ขยายถนน ค.ส.ล. พร้อมราวกันตก

สถานที่ก่อสร้าง : ทางเข้าชุมชนเตาไผ่ 2

แบบเลขที่ : พ.12/2567

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : งานวิศวกรรม ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กองช่างเทศบาลเมืองแม่โจ้

คำนวณราคากลาง เมื่อ : วันที่ 29 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

หมู่ที่ 1 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

ราคาน้ำมัน : ดีเซล (87)

33.14 บาท/ลิตร

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

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

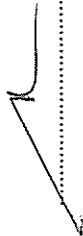
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=	538,865.01
=	-
=	-
=	1.3642
=	-



(นายเอกกราช นิธิภัทรนนท์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายสง่าชัย วงศ์วัง)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวปริญาช มัยมณี)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต สาย

ความกว้างผิวจราจร	0.75	เมตร
ความหนาผิวจราจร	0.15	เมตร
ความยาวถนน	0.346	กิโลเมตร

1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต

คิดจากปริมาตรทราย	1.00	ลบ.ม.			
ค่าวัสดุจากแหล่ง	1.00	ลบ.ม.	@	514.02	= 514.02 บาท
ค่าขนส่ง 17 กม.	1.00	ลบ.ม.	@	63.71	= 63.71 บาท
รวม					= 577.73 บาท
ส่วนยุบตัว เมื่อ 1.40 %	577.73	บาท	x	1.40	= 808.82 บาท
ค่าเนิ่นการ + ค่าเสื่อมราคา(บดทับ 75%)	47.29	บาท/ลบ.ม	x	0.75	ลบ.ม. = 35.47 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	808.82	บาท	+	35.47 บาท = 844.29 บาท
ค่างานต้นทุน					= 844.29 บาท/ลบ.ม.

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

ขนาดกว้างเฉลี่ย 0.75 x 10.00 =	7.50	ตร.ม.			
ปริมาณงานทั้งโครงการ	259.90	ตร.ม.	x	0.15	ม. = 38.99 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	=	2,003.38	บาท/ลบ.ม	+	30.00 บาท/ลบ.ม. = 2,033.38 บาท/ลบ.ม
คิดจากพื้นที่	=	7.5	ตร.ม.		
ปริมาตรคอนกรีต	=	0.15	ม.	x	7.50 ตร.ม. = 1.13 ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	1.13	ลบ.ม.	x	2,033.38 บาท/ลบ.ม. = 2,297.72 บาท
ค่าขนส่ง 1 กม. (ปกติให้คิด L/4)	=	15.46	บาท/ลบ.ม	x	1.13 ลบ.ม. = 17.47 บาท
ค่าเหล็กตะแกรง	=	7.50	ตร.ม.	x	29.44 บาท/ตร.ม. = 220.80 บาท
ค่าวางเหล็กตะแกรง	=	7.50	ตร.ม.	x	5.00 บาท/ตร.ม. = 37.50 บาท
ค่าแบบเหล็กติดตามยาว 1 ซ้ำ	=	10.30	บาท/ม.	x	10.00 ม. = 103.00 บาท
ค่า PAVER (ปูผิวคอนกรีต)	=	12.26	บาท/ตร.ม.	x	7.50 ตร.ม. = 91.95 บาท
ค่าบ่มคอนกรีต	=	9.68	บาท/ตร.ม.	x	7.50 ตร.ม. = 72.60 บาท
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต	=	-	ตร.ม.	x	- บาท/ตร.ม. = - บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					= 2,841.04 บาท
ค่างานต้นทุน		2,841.04	บาท	/	7.50 ตร.ม. = 378.81 บาท/ตร.ม.

3 Contraction Joint

คิดจากความยาว	0.75 ม.				
ค่าเหล็ก	2.23 กก.	×	27.04	=	60.30 บาท
ค่าตัด Joint และ หยอดยาง	0.75 ม.	×	24.12	=	18.09 บาท
ค่าทาสี + จารบี	2.00 ชุด	×	4.00	=	8.00 บาท
ค่า Joint Sealer	0.30 ลิตร	×	45.00	=	13.50 บาท
แผ่นพลาสติกปูรอยต่อ	0.75 ม.	×	10.00	=	7.50 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	107.39 บาท
ค่างานต้นทุน	107.39 บาท	/	0.75 ม.	=	143.19 บาท
				=	<u>143.19 บาท/ม.</u>

4 EXPANSION Joint

คิดจากความยาว	0.75 ม.				
ค่าเหล็ก	2.23 กก.	@	27.04	=	60.30 บาท
PVC Cap + ค่าทาสี + จารบี	2.00 ชุด	@	14.00	=	28.00 บาท
ค่า Joint Filler	0.11 ตร.ม.	@	400.00	=	44.00 บาท
ค่า Joint Sealer	0.47 ลิตร	@	45.00	=	21.15 บาท
ค่าหยอดยางรอยต่อ	0.75 ม.	@	15.22	=	11.42 บาท
แผ่นพลาสติกปูรอยต่อ	0.75 ม.	@	10.00	=	7.50 บาท
ไม้แบบ (2)	0.11 ตร.ม.	@	276.41	=	30.41 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	202.78 บาท
ค่างานต้นทุน	202.78 บาท	/	0.75 ม.	=	270.37 บาท
				ใช้	<u>270.37 บาท/ม.</u>

5 Longitudina Joint

คิดจากความยาว	10.00 ม.				
ค่าเหล็ก	8.44 กก.	×	23.97	=	202.31 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	202.31 บาท
ค่างานต้นทุน	202.31 บาท	/	10.00 ม.	=	20.23 บาท
				ใช้	<u>20.23 บาท/ม.</u>

7 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการไม้ (แบบชั่วคราว)

คิดจากป้าย	1.00 ป้าย				
เสาไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 3"×3.00 ม.	2.00 ท่อน	@	60.00	=	120.00 บาท
โครงคร่าวไม้ยาง ขนาด 2"×2"×4.00 ม.	3.00 ท่อน	@	224.00	=	672.00 บาท
ไม้อัดยาง ขนาด 4×8 ฟุต หนา 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 บาท/ป้าย</u>

8 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเหล็ก (แบบถาวร)

คิดจากป้าย	1.00	ป้าย			
เหล็กแป็บดำ Ø 1 1/2"	1.00 ท่อน	@	395.00	=	395.00 บาท
เหล็กกล่อง 1"x1"x1.6 มม.	1.00 ท่อน	@	164.49	=	164.49 บาท
แผ่นเหล็กเรียบดำ ขนาด 4x8 ฟุต	1.00 แผ่น	@	1,198.50	=	1,198.50 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				=	2,784.79 บาท
ค่างานต้นทุน	2,784.79	/	1.00	=	2,784.79 บาท/ป้าย
				ใช้	= <u>2,784.79 บาท/ป้าย</u>

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

สาย..... ทางเข้าชุมชนเตาไห 2

หมู่ที่ 1 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

ตอน -

อยู่ในท้องที่จังหวัด.....เชียงใหม่.....เขตมณฑล.....ปกติ.....ราคาน้ำมันโซล่า.....33.14.....บาท/ลิตร

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)7.....% เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%

เงินประกันผลงานหนัก.....0.....% ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%

[illegible]

หมายเหตุ การคำนวณและเลือกใช้ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้างให้รอบปฏิบัติตามตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณค่าขนส่ง

วัสดุก่อสร้าง ในเอกสารเล่มแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวณราคากลางก่อสร้าง

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 $1.05 \times 3,031.64 = 3,183.22$	1,114.13	-	-	-	763.97
2. ทราย $1.20 \times 577.73 = 693.28$	270.38	-	-	-	360.51
3. หิน 3/4" $1.15 \times 449.08 = 516.44$	413.15	-	-	-	449.30
4. ค่าแรงผสม	205.72	-	-	-	-
5. ค่าแรงเท	-	-	-	-	426.00
รวม	2,003.38	-	-	-	1,999.78

ตารางสำหรับการประมาณราคาสัดส่วนหินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต

ขนาดของหิน	สัดส่วนหินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต
หินฝุ่น	๕๐%
หิน ๓/๘"	๒๕%
หิน ๓/๔"	๒๕%

๓.๒ สัดส่วนผสมคอนกรีตผิวจราจร คสล. และมอร์ตาร์

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

๑) สัดส่วนคอนกรีตผิวจราจร คสล. ต่อ ๑ ลูกบาศก์เมตร (หน่วยเป็นปริมาตร)

- ซีเมนต์ ๓๕๐ กิโลกรัม
- หิน ๓๘๗ ลิตร
- หิน ๗๙๖ ลิตร

๒) สัดส่วนมอร์ตาร์ ต่อ ๑ ลูกบาศก์เมตร (หน่วยเป็นปริมาตร)

- ซีเมนต์ ๔๑๕ กิโลกรัม
- หิน ๕๕๖ ลิตร

๓.๒.๒ ในระยะยาว สำหรับการประมาณราคา โครงการก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป มอบหมายให้ สว. ทบทวนสัดส่วนของ ปูน หิน หินทราย สำหรับผิวจราจร คสล. มทข.๒๓๑-๒๕๖๒ ใหม่ ซึ่งอาจพิจารณาใช้ค่าจากผลทดสอบ General Test ของ สทช.ที่ ๑-๑๘ ประกอบการกำหนดสัดส่วนคอนกรีตผิวจราจร คสล. รวมถึงกำหนดค่าต่ำสุด - สูงสุดของสัดส่วนวัสดุคอนกรีตผิวจราจร คสล. (ทรายและหิน)

๓.๓ สัดส่วนผสมคอนกรีต ตามร่าง มทข.๑๐๑-๒๕๖๓ /

๓.๓.๑ สำหรับการประมาณราคา โครงการก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้ใช้ สัดส่วนผสมคอนกรีต ตามร่าง มทข.๑๐๑-๒๕๖๓ ที่กรมได้แจ้งเวียนตามบันทึก ที่ คค ๐๗๒๘.๔/๒๒๐๘ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๓ และบันทึก ที่ คค ๐๗๒๘.๔/ ๒๓๓๙ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๓

๓.๓.๒ ในระยะยาว สำหรับการประมาณราคา โครงการก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป มอบหมายให้ สว. ทบทวนสัดส่วนของ ปูน หิน หินทราย สำหรับผิวจราจร คสล. มทข.๑๐๑-๒๕๖๓ ใหม่ ซึ่งอาจพิจารณาใช้ค่าจากของผลทดสอบ General Test ของ สทช.ที่ ๑-๑๘ ประกอบการกำหนด สัดส่วนคอนกรีตรวมถึงกำหนดค่าต่ำสุด - สูงสุดของสัดส่วนวัสดุคอนกรีต (ทรายและหิน)

๓.๓.๓ มอบหมายให้ สบก. แจ้งกรมบัญชีกลาง เพื่อปรับปรุงข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่าง ๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท เพิ่มเติม หลังจาก มทข.๑๐๑-๒๕๖๓ ประกาศใช้

/๓.๔ ราคาแนะนำ...

รายละเอียดข้อมูลราคาไม้แบบที่ใช้งาน

ลักษณะงาน

ชื่อโครงการ

ขยายถนน ค.ส.ล. พร้อมราวกันตก

สถานที่ก่อสร้าง

ทางเข้าชุมชนเตาไผ่ 2

หมู่ที่ 1 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

ราคามำมต้นตเชลหนำมำม

ปตท. จ้งหวัดเชียงใหม่วราคา 33.14 บาท/ลิตร

วันที่ 29 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ADT - คำนวัน

ให้ราคาพำนิชย์จ้งหวัดเชียงใหม่วเดือน เมษายน 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	154.00
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง	310.77	276.41	473.53

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

- ไม้กระป๋าก	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. (สีบ)
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	58.88	=	14.72	บาท/ตร.ม.
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	@	2.76	=	2.76	บาท/ตร.ม. (สีบ)
รวมค่างาน				=	687.06	บาท/ตร.ม.

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

- ใช้รายละเอียดเดียวกันกับไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง

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

- ไม้กระป๋าก	1 ลบ.ฟ.	@	467.29	=	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้ตัดยาวหนา 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. (สีบ)
- ไม้ Bracing Ø 4"	0.67 ต้น/ตร.ม.	@	60.00	=	40.20	บาท/ตร.ม. (สีบ)
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	@	2.76	=	2.76	บาท/ตร.ม. (สีบ)
รวมค่างาน				=	958.58	บาท/ตร.ม.

โครงการขบข่งน้ำทาง ค.ส.ล พหุอติเส้นจาวจจ พหุอรวากันตก

ขนาดกว้าง 0.50 - 1.00 ม. ยาว 346.0 ม. นวท 0.15 ม. นวอที่นที่ด้าเน้เกา

ไม่น้อยกว่า 259.50 ม² (ทาอเข้ารอนบตาใน 2 ม. 1 ต. นนอวนว)

๑) ถานคองกริต

๑) การขบข่งบรณพื้น = (259.50 × 0.05) = 12.98 ม³

๑) ถานคองกริต 325 600. = 259.50 ม²

๑) Joint Sealer

0 40 80 120 160 200 240 280 320 346



= ((0.025 × 0.025) × 0.45) × 1

๑) รอยต่อ Expansion Joint = (0.45 × 8) = 3.60 ม.

= 0.47 ลิตร

๑) รอยต่อ Construction Joint = (0.45 × 25) = 11.25 ม.

๑) Joint Filler

๑) รอยต่อ Longitudinal Joint = 346.00 ม.

= (0.45 × 0.15) = 0.11 ม.

๑) เหล็ก Rb 19 มม. ยาว 0.50 ม. ๑ 0.30 ม.

๑) Joint Sealer

= $\frac{0.45}{0.30} = 1.50 - 1 \text{ ก้อน} = 0.50$

= ((0.01 × 0.04) × 0.45) × 1

= (0.30 × 2 × 2.23) = 1.34 กก.

= 0.30 ลิตร

๑) เหล็ก DB 12 มม. ยาว 0.50 ม. ๑ 0.50 ม.

๑) ระยะเวลาก่อสร้าง

= $\frac{10}{0.50} = 20 - 1 \text{ ก้อน} = 19 \text{ ก้อน}$

๑) เสาเข็มยาว, ท่อลอบวัด, เสาเข็ม = 4 + 20

= (0.50 × 19 × 0.888) = 8.44 กก.

๑) ระยะบ่อกองกริต + รอนบ, เก็บงาน = 35 + 5 = 40

๑) งานที่เส้นจาวจจ = (346 × 0.10) = 34.60 ม²

๑) สังกการคองกริต = 259.5 / 25 = 1 วัน

๑) กำดถ่วงรอนบตก = 313.00 ม.

๑) รอนบ = 68 วัน

๑) ปางโครงการ = ปางรื้อรอนบ 1 ปาง, ปางการ 1 ปาง

ราคาแนะนำป้ายจราจร

กลุ่มมาตรฐานงานทางและประมาณราคา สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท

ประมาณราคา กันยายน 2564

ลำดับ	แบบป้าย	ราคาป้ายจราจร (เสาคอนกรีต)											
		ไม่ระบุขนาดป้ายจราจร			ขนาดป้ายจราจร (1)			ขนาดป้ายจราจร (2)			ขนาดป้ายจราจร (3)		
		แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม	แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม	แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม	แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม
1	ป้ายบังคับ												
	บ-1	-	-	-	-	-	-	2,580	2,100	4,680	4,020	2,130	6,150
	บ-1/1	-	-	-	-	-	-	4,020	2,130	6,150	5,810	2,190	8,000
	บ-2	-	-	-	-	-	-	400	2,070	2,470	610	2,100	2,710
	บ-2/1	-	-	-	-	-	-	610	2,100	2,710	890	2,160	3,050
	บ-3 ถึง บ-36	-	-	-	-	-	-	710	2,100	2,810	1,120	2,130	3,250
	บ-31/1 , บ-33/1	-	-	-	400	2,030	2,430	710	2,100	2,810	1,630	2,190	3,820
	บ-34/1 , บ-35/1 , บ-36/1	-	-	-	710	2,100	2,810	1,120	2,130	3,250	1,630	2,190	3,820
	บ-37 ถึง บ-54	-	-	-	400	2,030	2,430	710	2,100	2,810	1,120	2,130	3,250
	บ-55	-	-	-	400	2,030	2,430	710	2,100	2,810	1,120	2,130	3,250
	บส-1	-	-	-	360	2,030	2,390	630	2,100	2,730	1,000	2,130	3,130
	บส-2	-	-	-	-	-	-	610	2,030	2,640	610	2,030	2,640
	บส-3	-	-	-	-	-	-	1,220	2,160	3,380	1,220	2,160	3,380
2	ป้ายเตือน							9,860	7,570	17,430	9,860	7,570	17,430
	ต-1 ถึง ต-27	-	-	-	450	2,070	2,520	820	2,160	2,980	1,270	2,220	3,490
	ต-28 ถึง ต-30	-	-	-	1,110	2,070	3,180	2,010	2,160	4,170	3,130	2,220	5,350
	ต-31 ถึง ต-60	-	-	-	450	2,070	2,520	820	2,160	2,980	1,270	2,220	3,490
	ต-31/1 , ต-32/1	-	-	-	450	2,070	2,520	820	2,160	2,980	1,270	2,220	3,490
	ต-54/1 , ต-55/1	-	-	-	820	2,160	2,980	1,270	2,220	3,490	1,840	2,310	4,150
	ต-60/1	-	-	-	820	2,160	2,980	1,270	2,220	3,490	1,840	2,310	4,150
	ต-61	-	-	-	1,950	2,190	4,140	2,790	2,280	5,070	4,970	2,410	7,380

ราคาแนะนำป้ายจราจร

กลุ่มมาตรฐานงานทางและประมาณราคา สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท

ประมาณราคา กันยายน 2564

ลำดับ	แบบป้าย	ราคาป้ายจราจร (เสาคอนกรีต)											
		ไม่ระบุขนาดป้ายจราจร			ขนาดป้ายจราจร (1)			ขนาดป้ายจราจร (2)			ขนาดป้ายจราจร (3)		
		แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม	แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม	แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม	แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม
	น-4	4,220	4,420	8,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	น-5	2,890	4,290	7,180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	น-6	2,650	4,200	6,850	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	น-7	1,920	4,070	5,990	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	น-8	1,280	2,070	3,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	น-9	470	1,970	2,440	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	น-10	-	-	-	-	-	1,050	2,100	3,150	2,380	2,190	2,380	4,570
	น-11	-	-	-	1,000	2,130	3,130	2,220	3,980	1,760	2,220	-	3,980
	นส-1 ถึง นส-14	-	-	-	530	2,000	2,530	2,000	2,530	880	2,070	2,100	3,300
4	ป้ายจำนวน 2 ขึ้นขึ้นไป												
	บ-3 ถึง บ-55 + ต-1 ถึง ต-27	-	-	-	860	2,130	2,990	1,530	3,780	2,390	2,410	2,910	6,380
	บ-3 ถึง บ-55 + ต-28 ถึง ต-30	-	-	-	1,520	2,130	3,650	2,720	4,970	4,250	2,410	2,910	9,070
	บ-3 ถึง บ-55 + ต-31 ถึง ต-60	-	-	-	860	2,130	2,990	1,530	3,780	2,390	2,410	2,910	6,380
	บ-3 ถึง บ-55 + ต-72 ,ต-73	-	-	-	2,300	2,160	4,460	2,610	4,830	3,020	2,280	2,350	5,880
	ต-1 ถึง ต-27 + ต-1 ถึง ต-27	-	-	-	910	2,190	3,100	1,640	3,990	2,550	2,880	3,040	6,730
	ต-1 ถึง ต-27 + ต-31 ถึง ต-60	-	-	-	910	2,190	3,100	1,640	3,990	2,550	2,880	3,040	6,730
	ต-31 ถึง ต-60 + ต-31 ถึง ต-60	-	-	-	910	2,190	3,100	1,640	3,990	2,550	2,880	3,040	6,730
	ต-1 ถึง ต-27 + ต-74	-	-	-	2,710	2,760	5,470	3,080	5,900	3,530	2,910	2,970	7,070
	ต-31 ถึง ต-60 + ต-74	-	-	-	2,710	2,760	5,470	3,080	5,900	3,530	2,910	2,970	7,070
	ต-1 ถึง ต-27 + ต-75	-	-	-	910	2,190	3,100	1,640	3,990	2,550	2,880	3,040	6,730
	ต-31 ถึง ต-60 + ต-75	-	-	-	910	2,190	3,100	1,640	3,990	2,550	2,880	3,040	6,730

กลุ่มมาตรฐานงานทางและประมาณราคา สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท
ประมาณราคา กันยายน 2564

ลำดับ	แบบป้าย	ราคาป้ายจราจร (เสาคอนกรีต)														
		ไม่ระบุขนาดป้ายจราจร			ขนาดป้ายจราจร (1)			ขนาดป้ายจราจร (2)			ขนาดป้ายจราจร (3)			ขนาดป้ายจราจร (4)		
		แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม	แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม	แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม	แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม	แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม
	ต-1 ถึง ต-27 + ต-76	-	-	-	910	2,130	3,040	1,270	2,220	3,490	2,090	2,350	4,440	2,670	2,820	5,490
	ต-31 ถึง ต-60 + ต-76	-	-	-	910	2,130	3,040	1,270	2,220	3,490	2,090	2,350	4,440	2,670	2,820	5,490
	ต-1 ถึง ต-27 + ต-77	-	-	-	2,640	2,700	5,340	3,010	2,760	5,770	3,460	2,820	6,280	4,040	2,880	6,920
	ต-31 ถึง ต-60 + ต-77	-	-	-	2,640	2,700	5,340	3,010	2,760	5,770	3,460	2,820	6,280	4,040	2,880	6,920
	ต-1 ถึง ต-27 + ต-78	-	-	-	1,550	2,160	3,710	1,910	2,220	4,130	3,200	2,760	5,960	3,770	2,820	6,590
	ต-31 ถึง ต-60 + ต-78	-	-	-	1,550	2,160	3,710	1,910	2,220	4,130	3,200	2,760	5,960	3,770	2,820	6,590
	ต-62 + ต-71	-	-	-	3,010	2,220	5,230	3,910	2,310	6,220	5,030	2,410	7,440	6,430	2,880	9,310
	น-2 (1 ชุด 2 ชิ้น)	8,450	5,360	13,810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	น-2 (1 ชุด 3 ชิ้น)	12,680	7,710	20,390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	น-2 (1 ชุด 4 ชิ้น)	16,910	8,280	25,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	น-3 (1 ชุด 2 ชิ้น)	7,220	5,400	12,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	น-3 (1 ชุด 3 ชิ้น)	10,840	7,430	18,270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ป้ายชุดระบุทิศทาง															
	น-1 + นส-1 ถึง นส-14	-	-	-	2,880	2,280	5,160	2,880	2,280	5,160	4,410	2,790	7,200	4,730	2,820	7,550
	น-1(2) + นส-1 ถึง นส-14(2)	-	-	-	5,770	2,760	8,530	5,770	2,760	8,530	8,820	2,880	11,700	9,470	2,910	12,380
	น-1(3) + นส-1 ถึง นส-14(3)	-	-	-	8,660	3,220	11,880	8,660	3,220	11,880	13,240	4,460	17,700	14,200	4,530	18,730
	น-1/1 + นส-1 ถึง นส-14	-	-	-	-	-	-	1,490	2,130	3,620	2,380	2,220	4,600	3,370	2,730	6,100
	น-1/1 (2) + นส-1 ถึง นส-14(2)	-	-	-	-	-	-	2,990	2,600	5,590	4,760	2,700	7,460	6,740	2,790	9,530
	น-1/1 (3) + นส-1 ถึง นส-14(3)	-	-	-	-	-	-	4,490	2,940	7,430	7,140	3,130	10,270	10,110	3,320	13,430
	น-1 + น-1/1 + นส-1 ถึง นส-14(2)	-	-	-	-	-	-	4,380	2,730	7,110	6,790	2,850	9,640	8,100	2,880	10,980
	น-1 + น-1/1(2) + นส-1 ถึง นส-14(3)	-	-	-	-	-	-	5,880	3,070	8,950	9,170	3,290	12,460	11,480	4,390	15,870

ราคาแนะนำป้ายจราจร

กลุ่มมาตรฐานงานทางและประมาณราคา สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท

ประมาณราคา กันยายน 2564

ลำดับ	แบบป้าย	ราคาป้ายจราจร (เสาคอนกรีต)											
		ไม่ระบุขนาดป้ายจราจร			ขนาดป้ายจราจร (1)			ขนาดป้ายจราจร (2)			ขนาดป้ายจราจร (3)		
		แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม	แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม	แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม	แผ่นป้าย	เสาป้าย	รวม
6	ป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยว												
	ท-1	4,230	4,450	8,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ท-1 (1 ชุด 2 ชิ้น)	8,460	5,400	13,860	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ท-1 (1 ชุด 3 ชิ้น)	12,690	7,430	20,120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ป้ายอื่น ๆ												
	ป้ายเตือนแนวทาง (โค้งขวาและโค้งซ้าย)	-	-	-	5,550	2,030	7,580	5,550	2,030	7,580	5,550	2,030	7,580
	ป้ายกำหนดน้ำหนักรถทุก	7,700	4,060	11,760	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ป้ายกิโลเมตร (เสาเหล็ก) (กรณีติดตั้งบนไหล่ทาง)	-	-	-	680	1,330	2,010	680	1,330	2,010	1,090	1,420	2,510
	ป้ายกิโลเมตร (เสาเหล็ก) (กรณีติดตั้งบนทางเท้า)				680	1,520	2,200	680	1,520	2,200	1,090	1,580	2,670
	ป้ายกิโลเมตร + ป้ายเสริมบอกสถานที่ (เสาเหล็ก) (กรณีติดตั้งบนไหล่ทาง)				860	1,390	2,250	860	1,390	2,250	1,320	1,480	2,800
	ป้ายกิโลเมตร + ป้ายเสริมบอกสถานที่ (เสาเหล็ก) (กรณีติดตั้งบนทางเท้า)				860	1,580	2,440	860	1,580	2,440	1,320	1,640	2,960

หมายเหตุ :

- ขนาดป้ายจราจร (1) สำหรับทางหลวงชนบทขนาดเล็ก ตรอกซอยหรือถนนในเมืองที่มีเขตทางจำกัด
- ขนาดป้ายจราจร (2) สำหรับทางหลวงชนบท ที่มีช่องจราจรไม่เกิน 2 ช่องจราจร ทั่วไป
- ขนาดป้ายจราจร (3) สำหรับทางหลวงชนบท ที่มีช่องจราจรไม่เกิน 4 ช่องจราจร หรือ ถนน 2 ช่องจราจร 7/11 ขึ้นไป
- ขนาดป้ายจราจร (4) สำหรับทางหลวงชนบท ที่มีช่องจราจรตั้งแต่ 4 ช่องจราจรขึ้นไป
- ถนนเขตเมือง/พิเศษ อาจเลือกขนาดป้ายตามความเหมาะสมของพื้นที่
- ป้ายอื่น ๆ คิดตามราคาแผ่นป้าย + ค่าเสา ตามแบบมาตรฐาน
- ราคาเสาป้ายจราจร ค.ส.ล. ขนาด 0.12 x 0.12 ม. 311.00 บาท/เมตร
- ราคาเสาป้ายจราจร ค.ส.ล. ขนาด 0.15 x 0.15 ม. 356.00 บาท/เมตร
- ราคาป้ายจราจร รวมค่าขนส่งและติดตั้ง ไม่รวม Factor F
- ราคาน้ำมันเฉลี่ย 29.50 บาท/ลิตร

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	หลักราบโค้ง (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 ²)			
	- Guard Rail (สำหรับทางตรง, ทางโค้ง $R \geq 700$ ม. , ความสูงคันทาง $H \leq 3.00$ ม.)	เมตร	1,290.00	
	- Guard Rail (สำหรับทางโค้ง 450 ม. $\leq R < 700$ ม. , ความสูงคันทาง $3.00 < H \leq 4.00$ ม.)	เมตร	1,390.00	
	- Guard Rail (สำหรับทางโค้ง 150 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 สท - 0904/64)	เมตร	1,650.00	
6.2	Guard Rail ชั้นที่ 2 ชนิดที่ 2 (อาบสังกะสีอย่างน้อย 1100 กรัม/ม ²)			
	- Guard Rail (สำหรับทางตรง, ทางโค้ง $R \geq 700$ ม. , ความสูงคันทาง $H \leq 3.00$ ม.)	เมตร	1,460.00	
	- Guard Rail (สำหรับทางโค้ง 450 ม. $\leq R < 700$ ม. , ความสูงคันทาง $3.00 < H \leq 4.00$ ม.)	เมตร	1,570.00	
	- Guard Rail (สำหรับทางโค้ง 150 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 สท - 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

ราคาค้าปลีกวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด เชียงใหม่ เดือน เมษายน ปี 2567

เผยแพร่ 03 พฤษภาคม 2567 / 14:24:30 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประกาศ สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ โทร. 05 311 2668

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	หมายเหตุ (ราคา : บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแท่ง 180 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ชม. ตราชินแพค	ลบ.ม.	1,827.10
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแท่ง 210 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม. ตราชินแพค	ลบ.ม.	1,897.20
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแท่ง 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ตราชินแพค	ลบ.ม.	1,934.58
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแท่ง 280 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ตราชินแพค	ลบ.ม.	1,971.96
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแท่ง 320 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ตราชินแพค	ลบ.ม.	2,046.73
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแท่ง 350 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม. ตราชินแพค	ลบ.ม.	2,093.46
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแท่ง 380 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ชม. ตราชินแพค	ลบ.ม.	2,149.53
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแท่ง 400 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ชม. ตราชินแพค	ลบ.ม.	2,214.95
9	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดฉนวนหนา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	5.81
10	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดฉนวนหนา ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	7.48
11	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	14.02
12	อิฐมอดู ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	2.71
13	อิฐโปร่ง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3 ซม.	ก้อน	2.14
14	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม.	ท่อน	4,800.00
15	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	18,098.00
16	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	22,430.00
17	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 4 เส้น ตก.4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	336.00
18	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 6 เส้น ตก.4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	352.00
19	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 8 เส้น ตก.4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	380.00
20	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 6 เส้น ตก.5 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	396.00
21	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 8 เส้น ตก.5 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	451.00
22	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 4 เส้น ตก.4 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	336.00
23	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 6 เส้น ตก.4 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	352.00
24	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 8 เส้น ตก.4 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	380.00
25	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 6 เส้น ตก.5 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	396.00
26	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบกลวง ขนาดหน้าตัด 0.80x0.60 ม. ลวด 8 เส้น ตก.5 มม. ยาว 4 ม.	ตร.ม.	451.00
27	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบตัน ขนาดหน้าตัด 0.35x0.05 ม. ลวด 4 เส้น ตก. 4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	230.00
28	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบตัน ขนาดหน้าตัด 0.35x0.05 ม. ลวด 5 เส้น ตก. 4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	245.00
29	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบตัน ขนาดหน้าตัด 0.35x0.05 ม. ลวด 6 เส้น ตก. 4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	260.00
30	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบตัน ขนาดหน้าตัด 0.35x0.05 ม. ลวด 7 เส้น ตก. 4 มม. ยาว 3 ม.	ตร.ม.	275.00
31	บล็อกลูกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 30 ซม 74 x75 x 75 ซม. หนา 5 ซม	ท่อน	946.00
32	บล็อกลูกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 40 ซม 87 x75 x 75 ซม. หนา 5 ซม	ท่อน	1,007.00
33	บล็อกลูกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 60 ซม 110 x100 x 100 ซม. หนา 10 ซม	ท่อน	2,389.00
34	บล็อกลูกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 80 ซม 139 x125 x 120 ซม. หนา 10 ซม	ท่อน	3,778.00
35	บล็อกลูกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 100 ซม 169 x149 x 124 ซม. หนา 12 ซม	ท่อน	5,928.00
36	บล็อกลูกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 120 ซม 192 x174 x 124 ซม. หนา 12 ซม	ท่อน	6,498.00
37	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	21,472.43
38	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม.	ตัน	20,882.80
39	เหล็กเส้นกลมผิวข้อย้อย SD.40 ตก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,257.48
40	เหล็กเส้นกลมผิวข้อย้อย SD.40 ตก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,145.79
41	เหล็กเส้นกลมผิวข้อย้อย SD.40 ตก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,110.28
42	เหล็กเส้นกลมผิวข้อย้อย SD.40 ตก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,119.63
43	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	34.42
44	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	420.56
45	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	579.44
46	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	509.35
47	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	616.83

48	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	700.93
49	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	733.64
50	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สี่เหลี่ยมจัตุรัส ทก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	25.70
51	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สี่เหลี่ยมจัตุรัส ทก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	29.44
52	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	158.88
53	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	145.80
54	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	381.78
55	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	500.62
56	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	635.51
57	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อ 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ทก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	271.03
58	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อ 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ทก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	345.79
59	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อ 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ทก. 1 นิ้ว	ท่อน	485.98
60	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 1 1/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	598.13
61	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 1 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	672.90
62	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	841.12
63	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 2 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,168.22
64	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 3 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,448.60
65	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	2,056.07
66	ข้อต่อตรงเหล็ก ทก. 1/2 นิ้ว	อัน	20.56
67	ข้อต่อตรงเหล็ก ทก. 3/4 นิ้ว	อัน	26.17
68	ข้อต่อตรงเหล็ก ทก. 1 นิ้ว	อัน	36.45
69	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ทก. 1/2 นิ้ว	อัน	23.36
70	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ทก. 3/4 นิ้ว	อัน	27.10
71	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ทก. 1 นิ้ว	อัน	34.58
72	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ทก. 1/2 นิ้ว	อัน	25.23
73	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ทก. 3/4 นิ้ว	อัน	35.51
74	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ทก. 1 นิ้ว	อัน	55.14
75	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	40.19
76	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	50.47
77	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	67.29
78	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	109.35
79	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	171.96
80	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	271.03
81	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	376.64
82	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	610.28
83	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	50.47
84	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	62.15
85	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	99.53
86	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	162.62
87	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	247.66
88	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	439.25
89	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	575.70
90	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	956.08
91	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อเข้าไทย	อัน	3.16
92	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อเข้าไทย	อัน	3.98
93	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อเข้าไทย	อัน	6.31
94	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อเข้าไทย	อัน	12.15
95	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อเข้าไทย	อัน	18.93
96	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อเข้าไทย	อัน	30.85
97	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อเข้าไทย	อัน	50.70
98	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อเข้าไทย	อัน	92.53
99	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อเข้าไทย	อัน	3.62

100	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	4.67
101	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	8.41
102	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	18.93
103	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	28.74
104	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	60.52
105	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	84.82
106	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	171.03
107	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	4.79
108	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	6.54
109	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	12.85
110	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	18.23
111	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	29.21
112	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	36.45
113	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	90.66
114	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	148.60
115	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราห่อนำเข้าไทย	อัน	333.18
116	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีกราว ยาว 1 เมตร สก. 0.30 ม.	ท่อน	173.11
117	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีกราว ยาว 1 เมตร สก. 0.40 ม.	ท่อน	242.99
118	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีกราว ยาว 1 เมตร สก. 0.60 ม.	ท่อน	411.28
119	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราว ขึ้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 0.30 ม.	ท่อน	289.72
120	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราว ขึ้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 0.40 ม.	ท่อน	383.18
121	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราว ขึ้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 0.60 ม.	ท่อน	625.26
122	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราว ขึ้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 0.80 ม.	ท่อน	1,203.23
123	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราว ขึ้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 1.00 ม.	ท่อน	2,219.49
124	ลูกหมอนเหล็กข้อบึงเบอร์ 15	กก.	36.45
125	แผ่นฉนวนกันความร้อน ขนาด 66 ซม. x 4 ม.หนา 3 นิ้ว ตราช้าง	แผ่น	266.36
126	กระเบื้องคอนกรีตรูปวงรี สีเทาเข้ม ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เหา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	14.02
127	กรอบหินโกล์กระเบื้องคอนกรีต สีแดง เหา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	31.78
128	กรอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เหา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	34.58
129	กรอบข้างปิดขั้วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เหา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	42.06
130	กรอบโกล์ปิดหัวกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เหา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	45.79
131	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาเข้ม ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	50.94
132	กระเบื้องลอนคู่ สีแดง เขียว ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	62.62
133	กระเบื้องลอนคู่ สีแดง เขียว ขนาด 50 x 150 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	78.50
134	กรอบหินโกล์ สีแดง เขียว ขนาด 23 x 50 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	64.49
135	กรอบข้าง สีเทาเข้ม ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	37.38
136	กรอบข้าง สีแดง เขียว ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	42.99
137	แผ่น ไม้ฉีกยาง ชนิดภายใน ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 4 มม.	แผ่น	217.29
138	แผ่น ไม้ฉีกยาง ชนิดภายใน ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 6 มม.	แผ่น	282.71
139	แผ่นเย็บชั้น ธรรมชาติ ไม้เนื้ออ่อนเนื้อหยาบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	149.53
140	แผ่นเย็บชั้น ธรรมชาติ ไม้เนื้ออ่อนเนื้อหยาบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตราช้าง	แผ่น	138.32
141	แผ่นเย็บชั้น ธรรมชาติ ไม้เนื้ออ่อนเนื้อหยาบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตราช้าง	แผ่น	158.88
142	แผ่นเย็บชั้น ธรรมชาติ ไม้เนื้ออ่อนเนื้อหยาบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	203.27
143	เหล็กแผ่นเรียบค่า หนา 2 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 47 กก./แผ่น	แผ่น	1,200.94
144	เหล็กแผ่นเรียบค่า หนา 3 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,794.39
145	เหล็กแผ่นเรียบค่า หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,482.87
146	กระจกิล หนา 5 มม.	ตร.ฟุต	13.55
147	กระจกิล หนา 6 มม.	ตร.ฟุต	18.69
148	กระเบื้องแผ่นเรียบ ขนาด 120 x 120 x 0.40 ซม. ตราช้าง	แผ่น	78.04
149	กระเบื้องแผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 x 0.60 ซม. ตราช้าง	แผ่น	224.30
150	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดเรียบ ขนาด 8" x 8" ตราออกัส	ตร.ม.	140.19
151	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดเรียบ ขนาด 12" x 12" ตราออกัส	ตร.ม.	149.53

152	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตรากอโต้	ตร.ม.	168.22
153	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 8" ตรากอโต้	ตร.ม.	168.22
154	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 10" ตรากอโต้	ตร.ม.	154.21
155	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตรากอโต้	ตร.ม.	149.53
156	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตรากอโต้	ตร.ม.	154.21
157	ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32
158	ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32
159	ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1" x 1" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32
160	ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32
161	ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,214.95
162	ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,233.64
163	ไม้สังเคราะห์ ขนาด 2" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,233.64
164	ไม้สังเคราะห์ ขนาด 2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,233.64
165	ไม้ยาง ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	637.67
166	ไม้ยาง ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	623.65
167	ไม้ยาง ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	623.65
168	ไม้ยาง ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	614.30
169	ไม้ยาง ไม้สังเคราะห์ ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	780.00
170	ไม้กระดาน ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	448.60
171	ไม้กระดาน ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	467.29
172	ไม้กระดาน ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	467.29
173	ไม้กระดาน ไม้สังเคราะห์ ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	467.29
174	คาน้ำหนักเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	500.00
175	คาน้ำหนักเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	317.76
176	คาน้ำหนักเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (A 1000)	กระป๋อง	299.07
177	คาน้ำหนักเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	411.21
178	คาน้ำหนักเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (A 1000)	กระป๋อง	401.87
179	สีรองพื้นโลหะ ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	1,336.45
180	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	439.25
181	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	1,822.43
182	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 202)	กระป๋อง	738.32
183	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 404)	กระป๋อง	1,028.04
184	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	476.64
185	ทินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	313.08
186	บานประตูไม้ฉลุลาย ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	528.04
187	บานประตูไม้ฉลุลาย ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	551.40
188	บานประตูไม้ฉลุลาย ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	766.36
189	บานประตูไม้ฉลุลาย ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	780.37
190	บานประตูไม้ฉลุลาย ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	457.94
191	บานประตูไม้ฉลุลาย ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	476.64
192	บานประตูไม้ฉลุลาย ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	560.75
193	บานประตูไม้ฉลุลาย ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	574.77
194	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	950.00
195	วงกบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 80 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	790.00
196	ตะปุดอกไม้ ชนิดกลม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	58.88
197	ตะปุดอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุฉลุลาย 17.6 กก. ตรามือ	ฉล.	607.48
198	ตะปุดอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุฉลุลาย 17.6 กก. ตรามือ	ฉล.	570.09
199	ตะปุดอกกลมกรีด ขนาด 3" - 4"	กก.	67.76
200	บานพับหน้าห้องเหล็กเคลือบสังกะสี ปริมาณ ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	93.46
201	บานพับหน้าห้องเหล็กเคลือบสังกะสี ปริมาณ ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	130.84
202	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนแดง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง SCG สูตรโอบี	ตัน	2,953.27
203	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนแดง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,504.67

204	ฟลัดไดท์ เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเชลล์	กระป๋อง	375.70
205	แซลแดด ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	261.68
206	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดขาวขนาด 250 กรัม ตราทองไก่ไทย	กระป๋อง	116.82
207	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดขาวขนาด 250 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	103.27
208	ทรายเทียม	ลบ.ม.	514.02
209	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	672.90
210	หินย้อย 3/4" ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	385.37
211	หินย้อย 3/8" ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	346.26
212	ทรายถมที่	ลบ.ม.	373.83
213	หินเกล็ด ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	252.34
214	หินใหญ่ ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	358.88
215	หินฝุ่น ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	261.16
216	ก๊อกน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตรา ASUMA	อัน	112.15
217	ก๊อกน้ำอลูมิเนียม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	102.80
218	ก๊อกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	186.92
219	ถังเก็บน้ำเสตนเลส ขนาดจุ 1,100 ลิตร รุ่น DMCB 1100 พื้นแบน รวมขาตั้ง ตราเพชร	ใบ	8,598.13
220	ถังเก็บน้ำเสตนเลส ขนาดจุ 1,100 ลิตร รวมขาตั้ง ตรา ก่อได้	ใบ	14,112.15
221	ถังซักโซลิน แบบตั้งพื้น ขนาด 350 x 450 x 335 มม. ตรา Cotto DOS รุ่น DGT 15	ใบ	2,616.82
222	สายไฟฟ้า VAF สายแบบแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	794.39
223	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	794.39
224	เบรกเกอร์ ขนาด 30 A รุ่น HB BS1113YT ตราพานาโซนิค	อัน	121.50
225	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	65.42
226	หลอดตะเกียบ เกลียวหัว ขนาด 11 วัตต์ ตราพานาโซนิค	ดวง	102.80
227	หลอดตะเกียบ เกลียวหัว ขนาด 11 วัตต์ ตราโตชิบา	ดวง	102.80
228	โกสั่มธรรมชาติของ มีฐาน แบบราคน้ำ เกลือบขาว ตราอเมริกันแลตแลร์ด รุ่น TF-101 P	ชิ้น	1,121.50
229	โกสั่มธรรมชาติของ มีฐาน แบบราคน้ำ เกลือบขาว ตรากอดได้ รุ่น C 201	ชิ้น	1,355.14
230	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เกลือบขาว ตราอเมริกันแลตแลร์ด รุ่น TF- 412	ชิ้น	887.85
231	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เกลือบขาว ตรากอดได้ รุ่น C 307	ชิ้น	794.39
232	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เกลือบขาว ตรากอดได้ รุ่น C 013	ชิ้น	607.48
233	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เกลือบขาว ตรากอดได้ รุ่น C 005	ชิ้น	738.32
234	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เกลือบขาว ตราอเมริกันแลตแลร์ด รุ่น TF- 9000	ชิ้น	242.99
235	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เกลือบขาว ตรากอดได้ รุ่น C 805	ชิ้น	233.64
236	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เกลือบขาว ตรากอดได้ รุ่น C 834	ชิ้น	233.64
237	ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เกลือบขาว ตราอเมริกันแลตแลร์ด รุ่น TF- 9002	ชิ้น	299.07
238	ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เกลือบขาว ขนาด 6 x 6 นิ้ว ตรากอดได้ รุ่น C 814	ชิ้น	299.07

* พหุภัณฑ์ Price List

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับเปลี่ยนราคาได้

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาสินค้า ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด ลำพูน เดือน เมษายน ปี 2567

เผยแพร่ 08 พฤษภาคม 2567 / 16:28:50 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประกาศ สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำพูน โทร. 05 351 1184

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	หมายเหตุ (ราคา : บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จปฏุกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราริแพค	ลบ.ม.	1,836.45
2	คอนกรีตผสมเสร็จปฏุกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราริแพค	ลบ.ม.	1,873.84
3	คอนกรีตผสมเสร็จปฏุกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราริแพค	ลบ.ม.	1,911.22
4	คอนกรีตผสมเสร็จปฏุกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราริแพค	ลบ.ม.	1,948.60
5	คอนกรีตผสมเสร็จปฏุกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราริแพค	ลบ.ม.	2,023.37
6	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	23,434.65
7	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม.	ตัน	22,349.99
8	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	22,417.28
9	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	24,661.58
10	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม.	ตัน	23,774.02
11	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	22,417.28
12	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	21,597.59
13	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	ตัน	22,284.38
14	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	23,722.26
15	เหล็กฉาก หน้า 3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 11.0 กก.	ฟ่อน	297.51
16	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ฟ่อน	376.87
17	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ฟ่อน	447.04
18	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	467.29
19	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ฟ่อน	587.39
20	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ฟ่อน	652.81
21	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ฟ่อน	737.07
22	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	129.91
23	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	147.66
24	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	345.80
25	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	476.17
26	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	745.33
27	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อไทย	ฟ่อน	44.39
28	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อไทย	ฟ่อน	56.08
29	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อไทย	ฟ่อน	72.90
30	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อไทย	ฟ่อน	88.79
31	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อไทย	ฟ่อน	119.63
32	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อไทย	ฟ่อน	185.36
33	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อไทย	ฟ่อน	297.82
34	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อไทย	ฟ่อน	416.51
35	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อไทย	ฟ่อน	669.47
36	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อไทย	ฟ่อน	56.08
37	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อไทย	ฟ่อน	68.22
38	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อไทย	ฟ่อน	106.85
39	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อไทย	ฟ่อน	144.86
40	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อไทย	ฟ่อน	193.46
41	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อไทย	ฟ่อน	272.90
42	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อไทย	ฟ่อน	476.95
43	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อไทย	ฟ่อน	660.44
44	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคี้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อไทย	ฟ่อน	1,102.81
45	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อไทย	อัน	4.67
46	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อไทย	อัน	5.84
47	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อไทย	อัน	8.41

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน เมษายน ปี 2567
เลือกหมวด วัสดุท่อ

▼ **ตกลง**

หมวดวัสดุท่อ

ราคา : บาท

0502000000000000	ท่อเหล็กกลมผิวดำ	หน่วย	หมายเหตุ
0502040000000000	ท่อเหล็กกลมผิวดำ	ท่อน	-
0502040100100000	ท่อน 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 1 นิ้ว	ท่อน	272.50
0502040100200000	ท่อน 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	395.00
0502040100600000	ท่อน 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	543.00
0502040100700000	ท่อน 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 นิ้ว	ท่อน	497.50
0502040100800000	ท่อน 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 นิ้ว	ท่อน	680.50
0502040100900000	ท่อน 4.0 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 นิ้ว	ท่อน	838.00
0502040101000000	ท่อน 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	645.00
0502040101200000	ท่อน 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	871.00
0502040101300000	ท่อน 4.0 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	1,079.00
0502040101500000	ท่อน 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 3 นิ้ว	ท่อน	1,011.50
0502040101600000	ท่อน 4.0 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 3 นิ้ว	ท่อน	1,310.50
0502040101700000	ท่อน 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 3 1/2 นิ้ว	ท่อน	1,196.00
0502040101800000	ท่อน 4.0 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 3 1/2 นิ้ว	ท่อน	1,403.50
0503000000000000	ท่อเหล็กเหลี่ยมสังกะสี	หน่วย	หมายเหตุ
0503010101200000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	297.96
0503010101300000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 3/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	383.24
0503010101400000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	570.44
0503010101500000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1 1/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	733.20
0503010101600000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	844.48
0503010101700000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,188.72
0503010101800000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 2 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,464.84
0503010101900000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 3 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,905.80
0503010102000000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	2,776.80
0503010102100000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 5 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	3,777.80
0503010102200000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 6 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	4,482.92
0503020101200000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 1/2 นิ้ว ทนแรง 2.6 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	315.15
0503020101300000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 3/4 นิ้ว ทนแรง 2.6 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	405.35
0503020101400000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 1 นิ้ว ทนแรง 3.2 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	603.35
0503020101500000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 1 1/4 นิ้ว ทนแรง 3.2 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	775.50
0503020101600000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 1 1/2 นิ้ว ทนแรง 3.2 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	893.20
0503020101700000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 2 นิ้ว ทนแรง 3.6 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,257.30
0503020101800000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 2 1/2 นิ้ว ทนแรง 3.6 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,549.35
0503020101900000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 3 นิ้ว ทนแรง 4 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	2,015.75
0503020102000000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 4 นิ้ว ทนแรง 4.5 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	2,937.00
0503020102100000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 5 นิ้ว ทนแรง 5 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	4,193.75
0503020102200000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 6 นิ้ว ทนแรง 5.5 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	4,741.55
0503030000000000	ท่อเหล็กบุพีซี		
0503030100100000	แบบให้ขาว ประเภท BS-M ส่วนรับน้ำดี อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา ขนาด ตก.1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร (ตรา SYLER)	ท่อน	860.00

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน เมษายน ปี 2567
เลือกหมวด วัสดุแผ่นแข็ง

ตกลง

หมวดวัสดุแผ่นแข็ง

ราคา : บาท

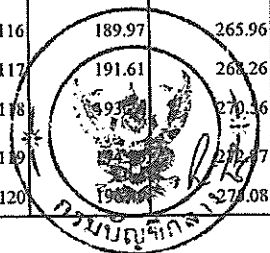
0903000000000000	แผ่นไม้ขัดสีน ๗	หน่วย	หมายเหตุ
0903040100100000	แผ่นไม้ขัดสีนขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 4 มม.	แผ่น	265.00
0903040100200000	แผ่นไม้ขัดสีนแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 4 มม.	แผ่น	290.00
0903040100300000	แผ่นไม้ขัดสีนขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 6 มม.	แผ่น	365.00
0903040100400000	แผ่นไม้ขัดสีนแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 6 มม.	แผ่น	390.00
0903040100500000	แผ่นไม้ขัดสีนขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 10 มม.	แผ่น	510.00
0903040100600000	แผ่นไม้ขัดสีนแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 10 มม.	แผ่น	520.00
0903040100700000	แผ่นไม้ขัดสีนขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 15 มม.	แผ่น	790.00
0903040100800000	แผ่นไม้ขัดสีนแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 15 มม.	แผ่น	800.00
0903040100900000	แผ่นไม้ขัดสีนขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 20 มม.	แผ่น	920.00
0903040101000000	แผ่นไม้ขัดสีนแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 20 มม.	แผ่น	940.00
0906000000000000	แผ่นไม้ป่น	หน่วย	หมายเหตุ
0906010000000000	แผ่นไม้ป่น ชนิดรวมค่า		
0906010101900000	ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 9 มม. คราฟท์ปก *	แผ่น	238.00
0906010102000000	ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 12 มม. คราฟท์ปก *	แผ่น	288.00
0906010103000000	ชนิดขอบลาด ไม่มีรอยสันในท่อน้ำ ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 9 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	244.00
0906010103100000	ชนิดขอบลาด ไม่มีรอยสันในท่อน้ำ ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 12 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	273.00
0906020000000000	แผ่นไม้ป่น ชนิดขอบลาดในท่อน้ำ		
0906020101600000	ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 9 มม. คราฟท์ปก *	แผ่น	352.00
0906020101700000	ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 12 มม. คราฟท์ปก *	แผ่น	420.00
0907000000000000	แผ่นไม้ป่น ชนิดทนไฟ	หน่วย	หมายเหตุ
0907010100600000	ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 15 มม. คราฟท์ปก *	แผ่น	500.00
0907010100700000	ชนิด ขอบลาด ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 12 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	451.00
0907010100800000	ชนิด ขอบลาด ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 15 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	505.00
0909000000000000	แผ่นไม้ป่น ชนิดทนความร้อน	หน่วย	หมายเหตุ
0909010100700000	ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 9 มม. คราฟท์ปก *	แผ่น	352.00
0909010100800000	ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 12 มม. คราฟท์ปก *	แผ่น	420.00
0909010101700000	ชนิดขอบลาด ไม่มีรอยสันในท่อน้ำ ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 9 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	358.00
0909010101800000	ชนิดขอบลาด ไม่มีรอยสันในท่อน้ำ ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 12 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	400.00
0909010101900000	ชนิดขอบลาด มีรอยสันในท่อน้ำ ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 9 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	456.00
0909010102000000	ชนิดขอบลาด มีรอยสันในท่อน้ำ ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 12 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	506.00
0912000000000000	เหล็กแผ่นเรียบดำ	หน่วย	หมายเหตุ
0912010100100000	ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 2 มม.หนัก 47 กก./แผ่น	แผ่น	1,198.50
0912010100200000	ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 3 มม.หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,785.00
0912010100300000	ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 6 มม.หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,612.00
0912010100400000	ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 9 มม.หนัก 210 กก./แผ่น	แผ่น	5,418.00
0914000000000000	อลูมิเนียมแผ่นเรียบ	หน่วย	หมายเหตุ
0914010100100000	ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 0.30 มม. เบอร์ 30	แผ่น	343.00
0914010100200000	ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 0.45 มม. เบอร์ 26	แผ่น	543.50
0914010100300000	ขนาด 4 x 8 ฟุต ทน 0.55 มม. เบอร์ 24	แผ่น	677.50
0916000000000000	เหล็กแผ่นไร้สนิม (สเตนเลส)	หน่วย	หมายเหตุ
0916010100400000	แผ่นเรียบ ทน 1.5 มม. ขนาด 4" x 8" น้ำหนัก 32.5 กก./แผ่น	แผ่น	2,960.00
0916010100500000	แผ่นเรียบ ทน 2.0 มม. ขนาด 4" x 8" น้ำหนัก 43.5 กก./แผ่น	แผ่น	3,900.00
0916010100600000	แผ่นเรียบ ทน 3.0 มม. ขนาด 4" x 8" น้ำหนัก 65.5 กก./แผ่น	แผ่น	5,900.00
0921010000000000	ไม้ขัดสีนผง		
0921010100100000	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. ทน 8 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	405.00
0921010100200000	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. ทน 10 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	490.00
0921010100300000	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. ทน 12 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	576.00
0921010100400000	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. ทน 16 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	695.00
0921010100500000	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. ทน 20 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	835.00
0921010100600000	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. ทน 24 มม. คราฟท์ปก	แผ่น	980.00

ตารางคำนวณต้นทุนก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ตัน และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ศิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดดีเซลที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 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	4.58	6.41	41	67.54	94.56	81	132.85	186.00
2	6.04	8.46	42	69.18	96.85	82	134.47	188.25
3	7.50	10.50	43	70.81	99.13	83	136.11	190.56
4	8.96	12.55	44	72.44	101.42	84	137.73	192.82
5	10.43	14.60	45	74.08	103.71	85	139.38	195.14
6	11.89	16.64	46	75.71	106.00	86	141.01	197.41
7	13.35	18.69	47	77.34	108.28	87	142.63	199.68
8	14.81	20.74	48	78.97	110.55	88	144.26	201.96
9	16.28	22.79	49	80.60	112.85	89	145.88	204.24
10	17.74	24.83	50	82.24	115.13	90	147.55	206.57
11	19.20	26.88	51	83.87	117.42	91	149.19	208.86
12	20.66	28.93	52	85.50	119.70	92	150.78	211.09
13	22.12	30.97	53	87.13	121.98	93	152.42	213.39
14	23.59	33.02	54	88.76	124.27	94	154.06	215.68
15	25.11	35.15	55	90.40	126.56	95	155.70	217.98
16	26.74	37.43	56	92.03	128.84	96	157.35	220.29
17	28.37	39.72	57	93.65	131.12	97	158.95	222.53
18	30.00	42.00	58	95.29	133.40	98	160.60	224.85
19	31.63	44.29	59	96.93	135.70	99	162.21	227.10
20	33.27	46.57	60	98.57	137.99	100	163.87	229.41
21	34.90	48.86	61	100.19	140.27	101	165.48	231.67
22	36.53	51.14	62	101.82	142.55	102	167.14	234.00
23	38.17	53.43	63	103.46	144.84	103	168.76	236.26
24	39.79	55.71	64	105.09	147.13	104	170.37	238.52
25	41.43	58.00	65	106.71	149.40	105	172.04	240.86
26	43.06	60.28	66	108.36	151.70	106	173.66	243.13
27	44.69	62.57	67	109.98	153.98	107	175.29	245.40
28	46.33	64.86	68	111.61	156.26	108	176.91	247.67
29	47.96	67.14	69	113.24	158.54	109	178.54	249.95
30	49.59	69.43	70	114.88	160.83	110	180.16	252.23
31	51.22	71.71	71	116.52	163.12	111	181.79	254.51
32	52.85	73.99	72	118.16	165.42	112	183.43	256.80
33	54.49	76.28	73	119.78	167.69	113	185.06	259.08
34	56.12	78.56	74	121.43	170.00	114	186.69	261.37
35	57.75	80.85	75	123.05	172.27	115	188.33	263.66
36	59.38	83.14	76	124.68	174.55	116	189.97	265.96
37	61.01	85.42	77	126.31	176.83	117	191.61	268.26
38	62.65	87.70	78	127.94	179.12	118	193.24	270.56
39	64.28	90.00	79	129.58	181.41	119	194.87	272.87
40	65.91	92.28	80	131.21	183.70	120	196.50	275.08

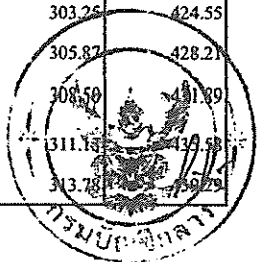


ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รอบรรทุก 10 มื้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ คิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ค่าเช่ารถบรรทุก 33.00 - 33.99 บาท / มื้อ

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	8.25	11.55	41	108.00	151.20	81	212.18	297.05
2	10.19	14.27	42	110.60	154.84	82	214.68	300.56
3	12.13	16.99	43	113.19	158.47	83	217.31	304.24
4	14.08	19.71	44	115.81	162.13	84	219.95	307.93
5	16.02	22.43	45	118.40	165.76	85	222.61	311.65
6	17.96	25.14	46	121.01	169.42	86	225.15	315.20
7	19.90	27.86	47	123.60	173.05	87	227.69	318.77
8	22.08	30.92	48	126.21	176.70	88	230.38	322.53
9	24.69	34.56	49	128.80	180.32	89	232.94	326.12
10	27.29	38.20	50	131.40	183.96	90	235.52	329.72
11	29.89	41.85	51	134.02	187.63	91	238.24	333.53
12	32.49	45.49	52	136.61	191.25	92	240.83	337.16
13	35.10	49.14	53	139.21	194.90	93	243.43	340.81
14	37.70	52.78	54	141.83	198.57	94	246.04	344.46
15	40.30	56.42	55	144.42	202.19	95	248.51	347.92
16	42.91	60.07	56	147.02	205.83	96	251.14	351.59
17	45.51	63.71	57	149.63	209.49	97	253.78	355.29
18	48.11	67.35	58	152.26	213.17	98	256.42	358.99
19	50.72	71.00	59	154.85	216.79	99	259.08	362.72
20	53.32	74.65	60	157.45	220.43	100	261.58	366.22
21	55.92	78.29	61	160.06	224.09	101	264.26	369.96
22	58.53	81.94	62	162.69	227.76	102	266.77	373.48
23	61.12	85.57	63	165.26	231.37	103	269.47	377.26
24	63.73	89.22	64	167.85	234.99	104	272.00	380.79
25	66.34	92.87	65	170.45	238.63	105	274.72	384.60
26	68.94	96.51	66	173.06	242.28	106	277.26	388.16
27	71.54	100.16	67	175.69	245.96	107	279.80	391.72
28	74.15	103.81	68	178.25	249.54	108	282.36	395.30
29	76.74	107.43	69	180.90	253.26	109	285.12	399.16
30	79.35	111.09	70	183.48	256.87	110	287.68	402.76
31	81.94	114.72	71	186.07	260.50	111	290.26	406.36
32	84.56	118.38	72	188.68	264.15	112	292.84	409.98
33	87.16	122.03	73	191.30	267.82	113	295.43	413.61
34	89.77	125.68	74	193.93	271.50	114	298.03	417.24
35	92.36	129.30	75	196.48	275.07	115	300.63	420.89
36	94.97	132.96	76	199.13	278.78	116	303.25	424.55
37	97.58	136.61	77	201.70	282.38	117	305.87	428.21
38	100.19	140.26	78	204.27	285.98	118	308.50	431.89
39	102.79	143.90	79	206.97	289.76	119	311.13	435.58
40	105.38	147.54	80	209.57	293.39	120	313.78	439.29



ความที่สุด

ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๔๔๔



กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างและปรับปรุง
ตาราง Factor F ใหม่

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการจังหวัด 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 ให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ยืมประเภท 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
แต่เนื่องจากค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ยืมประเภท 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 ทวีศรีเทศ

(นางสาวกฤษณา ตันติเตมิต)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง

กลุ่มงานมาตรฐานราคากลาง

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๗๕๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@cgd.go.th



กรมบัญชีกลาง
The Comptroller General's Department



ประกาศกรมบัญชีกลาง
เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ในส่วนของแนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ข้อ ๑๓ กำหนดให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยให้กู้ยืมประเภท 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 ค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้กู้ยืมประเภท 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 ๖.๘๐ ต่อปี

กรมบัญชีกลางจึงกำหนดและประกาศให้ใช้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่อัตราร้อยละ ๗ ต่อปี พร้อมทั้งจัดทำตาราง Factor F ใหม่ ที่สอดคล้องกับการประกาศใช้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ดังกล่าว จนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง โดยหน่วยงานของรัฐสามารถดาวน์โหลดตาราง Factor F ใหม่ได้จาก www.gprocurement.go.th หัวข้อประกาศคณะกรรมการราคากลาง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

กัญญา หันสันทน

(นางสาวกัญญา หันสันทน)

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. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทูนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

66/มค.

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานฉาบปูนอุดตอ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.55	0.22	0.28	1.77	1.83
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.21	0.55	0.69	3.76	3.90
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.89	0.78	0.98	5.67	5.87
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	18.90	3.51	4.39	22.41	23.29
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	36.49	10.80	13.50	47.29	49.99
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.97	3.06	3.83	22.03	22.80
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.83	1.70	2.13	8.53	8.96
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	30.49	3.34	4.18	33.83	34.67
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	36.53	5.18	6.48	41.71	43.01
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	64.20	4.66	5.83	68.86	70.03
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	60.53	19.00	23.75	79.53	84.28
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกกรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	26.47	6.52	8.15	32.99	34.62
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	8.54	1.46	1.83	10.00	10.37
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	43.79	12.96	16.20	56.75	59.99
5	งานไถสางลูกรัง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	16.08	2.75	3.44	18.83	19.52
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	52.10	20.90	26.13	73.00	78.23
6	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ผสม (Blend)	ลบ.ม. แน่น	20.94	4.20	5.25	25.14	26.19
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	63.95	25.71	32.14	89.66	96.09
7	งานตัดแต่งชั้นบันได	ลบ.ม. แน่น	6.66	1.66	2.08	8.32	8.74
8	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	9.13	2.11	2.64	11.24	11.77
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	11.14	3.38	4.23	14.52	15.37
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.91	1.75	2.19	11.66	12.10
9	งานราดยางไพรมโค้ด	ตร.ม.	7.05	0.62	0.78	7.67	7.83
10	งานราดยางแทคโค้ด	ตร.ม.	6.53	0.88	1.10	7.41	7.63
11	งานฉีบทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตร.ม.	15.20	2.21	2.76	17.41	17.96
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตร.ม.	21.00	3.05	3.81	24.05	24.81
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ตร.ม.	31.23	4.54	5.68	35.77	36.91
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตร.ม.	45.74	6.64	8.30	52.38	54.04
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น (Pre - Coat)						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	1.86	0.49	0.61	2.35	2.47
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ลบ.ม. หลวม	2.57	0.68	0.85	3.25	3.42
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ลบ.ม. หลวม	3.83	1.00	1.25	4.83	5.08
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	5.60	1.47	1.84	7.07	7.44

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	ตัน	398.79	16.77	20.96	415.56	419.75
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC ทน 5 ซม.						
	บนผิวโพรมิคัต	ตร.ม.	12.70	2.82	3.53	15.52	16.23
	บนผิวแตกคัต	ตร.ม.	9.79	2.28	2.85	12.07	12.64
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	170.57	35.15	43.94	205.72	214.51
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	13.72	1.74	2.18	15.46	15.90
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.34	1.92	2.40	12.26	12.74
	ค่าคัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดคยาง	เมตร	21.59	2.53	3.16	24.12	24.75
	ค่าหยอดคยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	12.83	2.39	2.99	15.22	15.82
	ค่าปริมผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	8.62	1.06	1.33	9.68	9.95
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แนน	33.93	11.03	13.79	44.96	47.72
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แนน	43.10	5.29	6.61	48.39	49.71
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แนน	37.33	11.03	13.79	48.36	51.12
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แนน	43.10	5.29	6.61	48.39	49.71
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	23.31	5.92	7.40	29.23	30.71
	ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	29.14	7.39	9.24	36.53	38.38
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	38.86	9.86	12.33	48.72	51.19
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	46.63	11.83	14.79	58.46	61.42
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	10.79	2.07	2.59	12.86	13.38
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.49	0.39	0.49	2.88	2.98
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	45.36	5.86	7.33	51.22	52.69
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	61.71	7.39	9.24	69.10	70.95
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	74.75	8.11	10.14	82.86	84.89
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	90.64	9.00	11.25	99.64	101.89
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	11.22	1.97	2.46	13.19	13.68
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	13.09	2.30	2.88	15.39	15.97



ราคาน้ำมัน

ภูมิภาค

กบม. ปริมาณ

การเชื่อมโยง

ค้นหาราคาน้ำมัน

เชียงใหม่



เมืองเชียงใหม่



พฤษภาคม



2567



ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567
(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

วันที่ - เวลา	* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)							
	ดีเซล Diesel	Gaschol E85	Gaschol E20	Gaschol 91	Gaschol 95	เบนซิน	ซูเปอร์ฟาวเวอร์ Diesel	ซูเปอร์ฟาวเวอร์ Gasoh
25-05-2567 05:00	33.14	36.49	36.74	38.48	38.85	46.74	45.14	47.4
17-05-2567 05:00	32.64	36.89	37.14	38.88	39.25	47.14	44.64	47.4
10-05-2567 05:00	32.14	37.29	37.54	39.08	39.65	47.54	44.14	47.8
08-05-2567 05:00	31.64	37.69	37.94	39.48	40.05	47.94	43.64	48.2
04-05-2567 05:00	31.64	38.19	38.44	39.98	40.55	48.44	43.64	48.7

ก่อนหน้าถัดไป

แผนผังเว็บไซต์

ติดต่อเรา

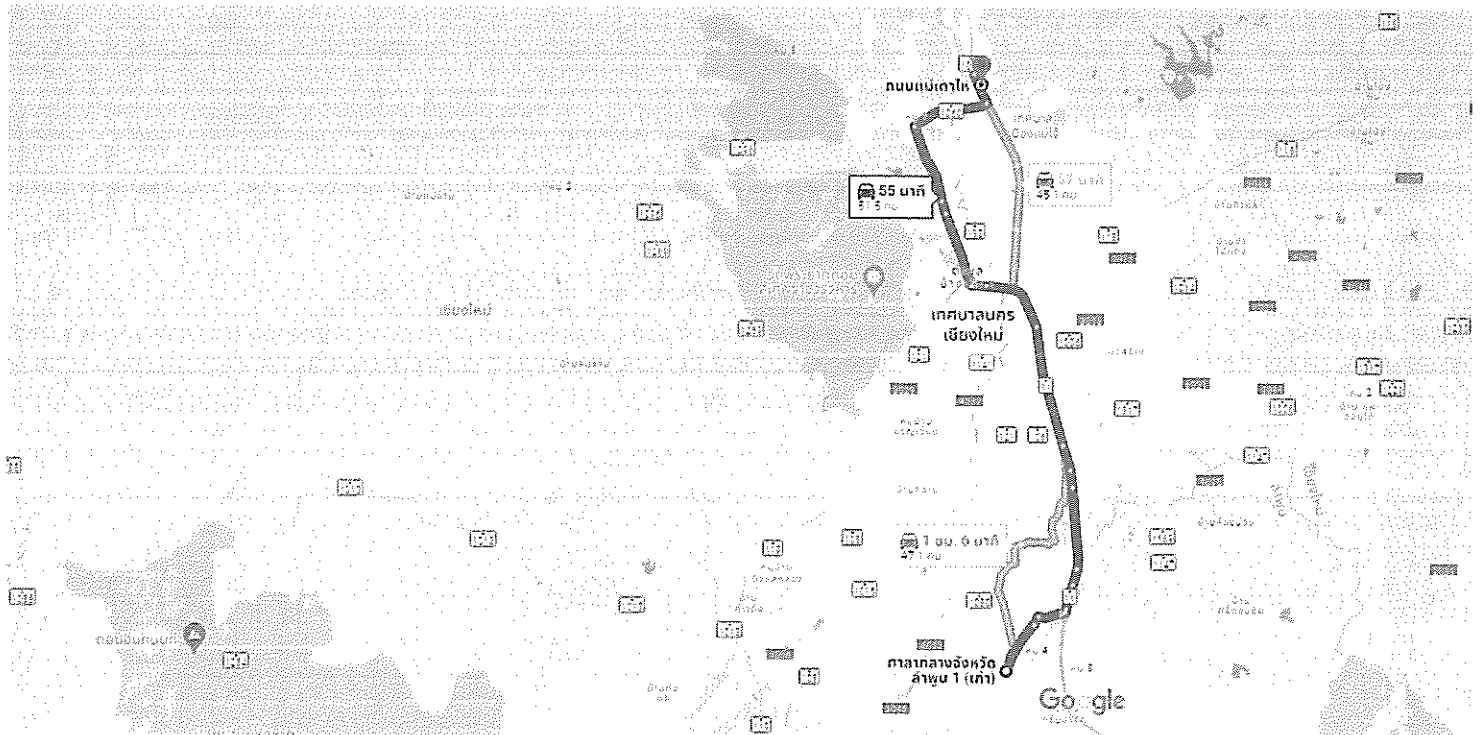
นโยบายความเป็นส่วนตัว นโยบายการเปิดเผยข้อมูล

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ กรุงเทพมหานคร

สำนักงานปฏิบัติการภาคเหนือ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แม่ฮ่องสอน
สำนักงานปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นครราชสีมา ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์
สำนักงานปฏิบัติการภาคกลาง สุพรรณบุรี นครปฐม นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง
สำนักงานปฏิบัติการภาคตะวันออก ระยอง จันทบุรี ตราด

Google ศาลากลางจังหวัดลำพูน 1 (เก่า) ถึง ถนนแม่เตาโหล ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย เชียงใหม่ 50290

ขับรถ 51.5 กม., 55 นาที

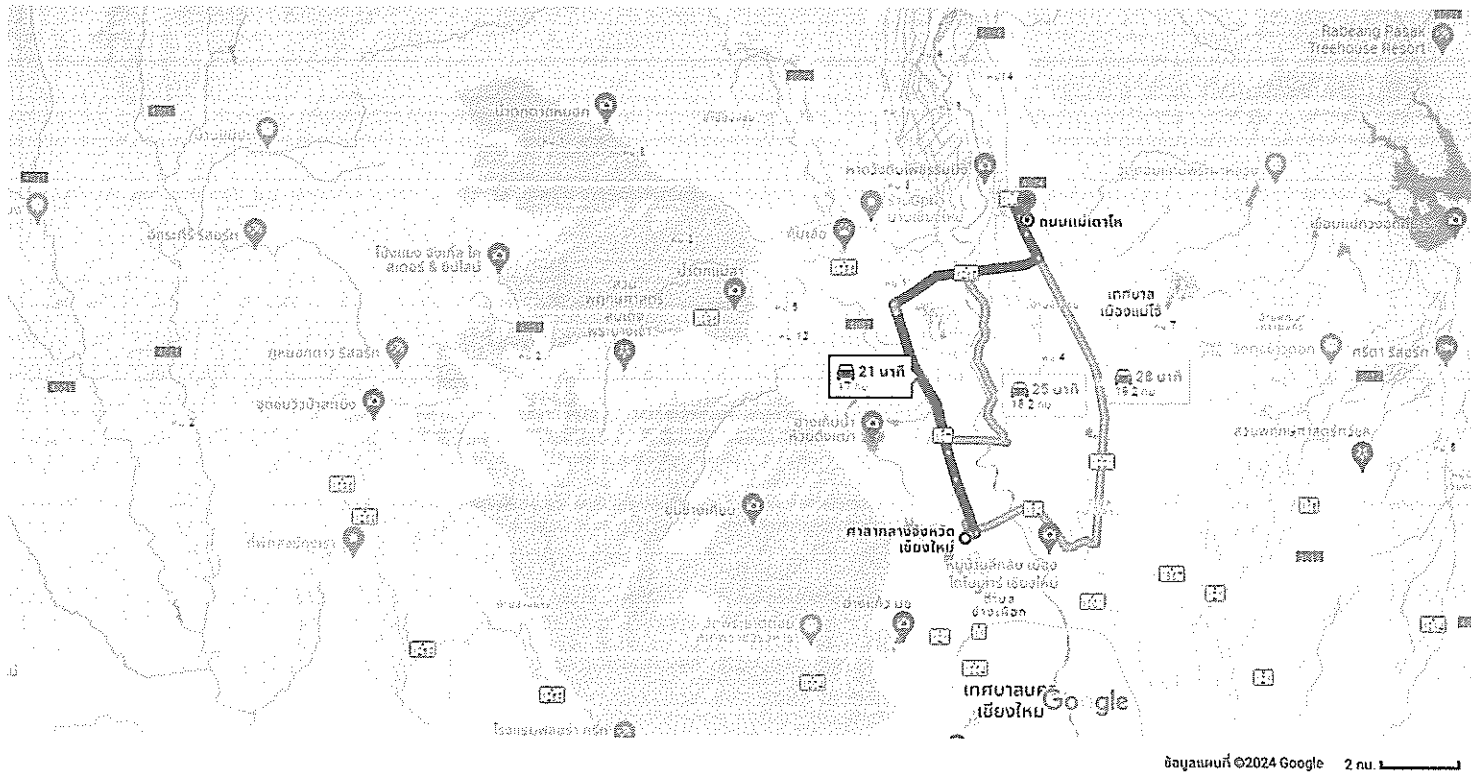


ข้อมูลแผนที่ ©2024 Google 5 กม.

- ผ่าน ถนนหมายเลข 11 55 นาที
เส้นทางเร็วที่สุดในสภาพการจราจรปัจจุบัน 51.5 กม.
- ผ่าน ถนนหมายเลข 11 และ ถนนหมายเลข 1001 57 นาที
การจราจรหนาแน่นปานกลางตามปกติ 45.1 กม.
- ผ่าน ถนนหมายเลข 1030, ถนนหมายเลข 11 และ ถนนหมายเลข 1001 1 ชม. 6 นาที
47.1 กม.

สำรวจสถานที่ใกล้เคียง ถนนแม่เตาโหล

- ร้านอาหาร
- โรงแรม
- ปั๊มน้ำมัน
- ที่จอดรถ
- พับเติม



ผ่าน ถนนโชตนาน/ถ. โชตนาน และ ถนนหมายเลข 1260	21 นาที
เร็วที่สุด การจราจรเบาบางกว่าปกติ	17.0 กม.

ผ่าน ถนนโชตนาน/ถ. โชตนาน	25 นาที
	18.2 กม.

ผ่าน ถนนหมายเลข 1001	28 นาที
	19.2 กม.

สำรวจสถานที่ใกล้เคียง ถนนแม่เตาโท

ร้านอาหาร	โรงแรม	ปั๊มน้ำมัน	ท้องรถ	เพิ่มเติม
-----------	--------	------------	--------	-----------