

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมตีเส้นจราจร ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๙.๐๐ เมตร
หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๗๙๕.๐๐ ตารางเมตร (สถานที่ก่อสร้าง
บริเวณซอยลุงทอง) หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองแม่ใจ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๖๗,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนหกหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจาก
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมตีเส้นจราจร ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๙.๐๐ เมตร
หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๗๙๕.๐๐ ตารางเมตร (สถานที่ก่อสร้าง
บริเวณซอยลุงทอง) หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๓ กพ. ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๕๘๑,๘๓๗.๖๓ บาท /
(ห้าแสนแปดหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยสามสิบเจ็ดบาทหกสิบสามสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๔ 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 นางสาวปริญญานุช มัยมณี ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ

(นายประยัด ทรงคำ)
นายกเทศมนตรีเมืองแม่ใจ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พร้อมติดตั้งจราจร

สถานที่ก่อสร้าง : ถนนซอยบ้านลุงทอง

แบบเลขที่ : ท.04/2568

หมู่ที่ 5 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : งานวิศวกรรม ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กองช่างเทศบาลเมืองแม่ใจ

คำนวณราคากลาง เมื่อ : วันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ราคาน้ำมัน : ดีเซล

33.64 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานดิน (EARTHWORK)							
1.1	งานดินตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION)							
	1.1 (1) งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม	52.02	47.13	2,451.70	1.3642	3,344.61	3,344.61
1.2	งานดินถมคันทาง (EMBANKMENT)							
	1.2 (1) งานดินถมดิน (EARTH EMBANKMENT)	ลบ.ม	106.38	239.83	25,513.12	1.3642	34,805.00	34,805.00
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
2.1	งานไหล่ทาง (SHOULDER)							
	2.1(1) งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SHOLDER) ดินลูกรัง	ลบ.ม	95.40	261.68	24,964.27	1.3642	34,056.26	34,056.26
2.2	งานวัสดุผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
	2.2(1) งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม (แน่น)	40.75	848.62	34,581.27	1.3642	47,175.77	47,175.77
3	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) มีชื่อ.....ประเภทการปริมาณการวันที่.....วันที่.....			

3.ลายมือชื่อ.....วันที่.....

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พร้อมตีเส้นจราจร

สถานที่ก่อสร้าง : ถนนซอยบ้านลูหลวง

แบบเลขที่ : ท.04/2568

หมู่ที่ 5 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง :

งานวิศวกรรม ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กองช่างเทศบาลเมืองแม่โจ้

คำนวณราคากลาง เมื่อ : วันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ราคาน้ำมัน : ดีเซล

33.64 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
	3.1(1) ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 0.15 ซม. (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) (ใช้หลักตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	795.00	367.72	292,337.40	1.3642	398,806.68	398,806.68
	3.1(2) ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 0.15 ซม. (ทางเชื่อม) (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) (ใช้หลักตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	20.00	363.60	7,272.00	1.3642	9,920.46	9,920.46
	3.1(3) รอยต่อแผ่ขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	15.00	322.20	4,833.00	1.3642	6,593.18	6,593.18
	3.1(4) รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONSTRUCTION JOINT)	ม.	60.00	151.12	9,067.20	1.3642	12,369.47	12,369.47
	3.1(5) รอยต่อตามยาว (LONGITUDINA JOINT)	ม.	159.00	59.58	9,473.22	1.3642	12,923.37	12,923.37
4	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
4.1	งานตีเส้นจราจร (MARKINGS)							
	4.1(1) เส้นจราจรชนิด (THERMOPLASTIC PAINT) สีเหลือง & ขาว (YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	48.90	290.00	14,181.00	1.3642	19,345.72	19,345.72
5	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
5.1	งานป้ายโครงการ							
	5.1(1) งานป้ายโครงการชั่วคราว ขนาด 2.40 x 1.00 เมตร	ป้าย	1.00	350.00	350.00	1.3642	477.47	477.47
	5.1(2) งานป้ายโครงการถาวร ขนาด 1.20 x 0.60 ม.	ป้าย	1.00	1,480.46	1,480.46	1.3642	2,019.64	2,019.64

2 ตามมือชื่อ.....การ

นายมีชื่อ.....การ

วันที่.....การ

วันที่.....การ

แบบสรุปราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พร้อมตีเส้นจราจรฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ถนนซอยบ้านลุงทอง

แบบเลขที่ : ท.04/2568

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง :

จำนวนราคากลาง เมื่อ : วันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ราคาน้ำมัน : ดีเซล 33.64 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X F	ราคากลาง
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง								
1.ลายมือชื่อ.....ประธานกรรมการ วันที่.....								
2.ลายมือชื่อ.....กรรมการ วันที่.....								
								รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง
								581,837.63
								ราคากลาง
								581,837.63

สรุป
(ทำแผนแปลพิมพ์นี้ทั้งฉบับพร้อมสามสิบเจ็ดบาทหกสิบสามสตางค์)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พร้อมเดินจราจร
สถานที่ก่อสร้าง : ถนนซอยบ้านลุงทอง หมู่ที่ 5 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่
แบบเลขที่ : ท.04/2568
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : งานวิศวกรรม ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กองช่างเทศบาลเมืองแม่โจ้
คำนวณราคากลาง เมื่อ : วันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ราคาน้ำมัน : ดีเซล 33.64 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง					=	426,504.64	
	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม					=		
	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ					=	-	
	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง					=	1.3642	
	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม					=	-	



(นายเอกราช นิธิภัทรนนท์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายสง่าชัย วงศ์วัง)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นางสาวปริญญา พุ่มมณี)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต สาย

ความกว้างผิวจราจร	5.00 เมตร
ความหนาผิวจราจร	0.15 เมตร
ความยาวถนน	0.159 กิโลเมตร

1 งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)

ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม (งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ตัก)	=	8.53	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 1 กม.	=	11.55	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	20.08	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว 1.25 % @ 20.08	=	25.10	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม (งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ขุดตัด)	=	22.03	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	47.13	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	47.13	บาท/ลบ.ม.
ใช้ =		47.13	บาท/ลบ.ม.

2 งานดินถมดิน (EARTH EMBANKMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	90.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม (ขุด - ขน)	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 6 กม.	=	25.14	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	115.14	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 1.60 % @ 115.14	=	184.22	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม (งานตัดแต่งชั้นบันได)	=	8.32	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม (บดทับ)	=	47.29	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	239.83	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	239.83	บาท/ลบ.ม.
ใช้ =		239.83	บาท/ลบ.ม.

3 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SHOLDER) ดินลูกรัง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	90.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 6 กม.	=	25.14	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	115.14	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว 1.30 % @ 115.14	=	149.68	บาท/ลบ.ม.
ค่าแรงถมดิน (ด้วยแรงคน)	=	112.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	261.68	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	261.68	บาท/ลบ.ม.
ใช้ =		261.68	บาท/ลบ.ม.

4 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต

คิดจากปริมาตรทราย	1.00	ลบ.ม.				
ค่าวัสดุจากแหล่ง	1.00	ลบ.ม.	@	528.04	=	528.04 บาท
ค่าขนส่ง 14 กม.	1.00	ลบ.ม.	@	52.78	=	52.78 บาท
รวม					=	580.82 บาท
ส่วนยุบตัว เพื่อ 1.40 %	580.82	บาท	x	1.40	=	813.15 บาท
ค่าเนิ่นการ + ค่าเสื่อมราคา(บดทับ 75%)	47.29	บาท/ลบ.ม	x	0.75	ลบ.ม.=	35.47 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	813.15	บาท	+	35.47	บาท = 848.62 บาท
ค่างานต้นทุน					=	<u>848.62</u> บาท/ลบ.ม.

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

ขนาดกว้าง 2.50 x 10.00	=	25.00	ตร.ม.			
ปริมาณงานทั้งโครงการ		795.00	ตร.ม.	x	0.15	ม. = 119.25 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	=	1,978.34	บาท/ลบ.ม	+	30.00	บาท/ = 2,008.34 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่	=	25.00	ตร.ม.			
ปริมาตรคอนกรีต	=	0.15	ม.	x	25.00	ตร.ม = 3.75 ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	3.75	ลบ.ม.	x	2,008.34	บาท/ = 7,531.28 บาท
ค่าขนส่ง 1 กม. (ปกติให้คิด L/4)	=	15.46	บาท/ลบ.ม	x	3.75	ลบ.ม = 57.98 บาท
ค่าเหล็กตะแกรง	=	25.00	ตร.ม.	x	28.97	บาท/ = 724.25 บาท
ค่าวางเหล็กตะแกรง	=	25.00	ตร.ม.	x	5.00	บาท/ = 125.00 บาท
ค่าแบบเหล็กติดตามยาว 2 ข้าง		20.60	บาท/ม.	x	10.00	ม. = 206.00 บาท
ค่า PAVES (ปูผิวคอนกรีต)		12.26	บาท/ตร.ม	x	25.00	ตร.ม = 306.50 บาท
ค่าบ่มคอนกรีต		9.68	บาท/ตร.ม	x	25.00	ตร.ม = 242.00 บาท
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต		-	ตร.ม.	x	-	บาท/ = - บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	9,193.01 บาท
ค่างานต้นทุน		9,193.01	บาท	/	25.00	ตร.ม = <u>367.72</u> บาท/ตร.ม.

6 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ x 15 cm.(Portland Cement Concrete Pavement) (ใช้ตะแกรงเหล็ก)

ขนาดกว้าง 5.00 x 10.00	=	50.00	ตร.ม.			
ปริมาณงานทั้งโครงการ		795.00	ตร.ม.	x	0.15	ม. = 119.25 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	=	1,978.34	บาท/ลบ.ม	+	30.00	บาท/ = 2,008.34 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่	=	50.00	ตร.ม.			
ปริมาตรคอนกรีต	=	0.15	ม.	x	50.00	ตร.ม = 7.50 ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	7.50	ลบ.ม.	x	2,008.34	บาท/ = 15,062.55 บาท
ค่าขนส่ง 1 กม. (ปกติให้คิด L/4)	=	15.46	บาท/ลบ.ม	x	7.50	ลบ.ม = 115.95 บาท
ค่าเหล็กตะแกรง	=	50.00	ตร.ม.	x	28.97	บาท/ = 1,448.50 บาท
ค่าวางเหล็กตะแกรง	=	50.00	ตร.ม.	x	5.00	บาท/ = 250.00 บาท

ค่าแบบเหล็กติดตามยาว 2 ข้าง	20.60 บาท/ม.	x	10.00 ม.	=	206.00 บาท
ค่า PAVER (ปูผิวคอนกรีต)	12.26 บาท/ตร.ม	x	50.00 ตร.ม.	=	613.00 บาท
ค่าบ่มคอนกรีต	9.68 บาท/ตร.ม	x	50.00 ตร.ม.	=	484.00 บาท
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต	- ตร.ม.	x	- บาท	=	- บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	18,180.00 บาท
ค่างานต้นทุน	18,180.00 บาท	/	50.00 ตร.ม.	=	<u>363.60 บาท/ตร.ม.</u>

7 Contraction Joint

คิดจากความยาว	2.50 ม.				
ค่าเหล็ก	8.92 กก.	x	24.16	=	215.51 บาท
ค่าตัด Joint และ หยอดยาง	2.50 ม.	x	24.12	=	60.30 บาท
ค่าทาสี + จารบี	8.00 ชุด	x	4.00	=	32.00 บาท
ค่า Joint Sealer	1.00 ลิตร	x	45.00	=	45.00 บาท
แผ่นพลาสติกปูรอยต่อ	2.50 ม.	x	10.00	=	25.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	377.81 บาท
ค่างานต้นทุน	377.81 บาท	/	2.50 ม.	=	151.12 บาท
				=	<u>151.12 บาท/ม.</u>

8 EXPANSION Joint

คิดจากความยาว	2.50 ม.				
ค่าเหล็ก	8.92 กก.	@	24.16	=	215.51 บาท
PVC Cap + ค่าทาสี + จารบี	8.00 ชุด	@	14.00	=	112.00 บาท
ค่า Joint Filler	0.38 ตร.ม.	@	400.00	=	152.00 บาท
ค่า Joint Sealer	1.56 ลิตร	@	45.00	=	70.20 บาท
ค่าหยอดยางรอยต่อ	2.50 ม.	@	15.22	=	38.05 บาท
แผ่นพลาสติกปูรอยต่อ	2.50 ม.	@	45.00	=	112.50 บาท
ไม้แบบ (2)	0.38 ตร.ม.	@	276.97	=	105.25 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	805.51 บาท
ค่างานต้นทุน	805.51 บาท	/	2.50 ม.	=	322.20 บาท
				ใช้ =	<u>322.20 บาท/ม.</u>

9 Longitudina Joint

คิดจากความยาว	10.00 ม.				
ค่าเหล็ก	8.44 กก.	x	22.02	=	185.85 บาท
ค่าตัด Joint และ หยอดยาง	10.00 ม.	x	24.12	=	241.20 บาท
ค่า Joint Sealer	3.75 ลิตร	x	45.00	=	168.75 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	595.80 บาท
ค่างานต้นทุน	595.80 บาท	/	10.00 ม.	=	59.58 บาท
				ใช้ =	<u>59.58 บาท/ม.</u>

10 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการไม้ (แบบชั่วคราว)

ค่าแผ่นไวนิลพิมพ์ข้อความ (ตามแบบ)	1.00 งาน	@	350.00	=	350.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	350.00	บาท
ค่างานต้นทุน				=	350.00	บาท/ป้าย
				ใช้ =	<u>350.00</u>	บาท/ป้าย

11 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเหล็ก (แบบถาวร)

คิดจากป้าย	1.00	ป้าย				
เหล็กแป๊บดำ Ø 1 1/2"	0.67 ท่อน	@	342.00	=	229.14	บาท
เหล็กกล่อง 1"x1"x1.6 มม.	0.70 ท่อน	@	164.49	=	115.14	บาท
แผ่นเหล็กเรียบดำ ขนาด 4x8 ฟุต	0.25 แผ่น	@	1,200.94	=	300.24	บาท
ค่าแรงเชื่อมเหล็ก (รวมลวดเชื่อม)	11.22 ตร.ม.	@	10.00	=	112.20	บาท
ค่าสีน้ำมัน	2.38 ตร.ม.	@	35.00	=	83.30	บาท
ค่าแรงทาสีน้ำมัน	2.38 ตร.ม.	@	38.00	=	90.44	บาท
ค่าตัวหนังสือและตราสัญลักษณ์ (ตามแบบ)	1.00 งาน	@	550.00	=	550.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	1,480.46	บาท
ค่างานต้นทุน	1,480.46	/	1.00	=	1,480.46	บาท/ป้าย
				ใช้ =	<u>1,480.46</u>	บาท/ป้าย

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

หมายเหตุ การคำนวณและเลือกใช้ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อุปบัติตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง 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	350:572:736	320:596:764	240:520:870
1. ซีเมนต์	$1.05 \times 3,026.86 =$	3,178.20	-	-	-	-
2. ทราย	$1.20 \times 580.82 =$	696.98	-	-	-	-
3. หิน 3/4"	$1.15 \times 426.61 =$	490.60	-	-	-	-
4. ค่าแรงผสม		205.72	-	-	-	-
5. ค่าแรงเท		-	-	-	-	-
รวม		1,978.34	-	-	-	-

รายละเอียดข้อมูลราคาไม้แบบที่ใช้งาน

ลักษณะงาน

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พร้อมตีเส้นจราจร

สถานที่ก่อสร้าง ถนนซอยบ้านลุงทอง

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. จังหวัดเชียงใหม่ ราคา 33.64 บาท/ลิตร

หมู่ที่ 5 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

วันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ADT - คำนวณ

ใช้ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่เดือน ธันวาคม 2567

รายการ	ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งรวมค่าแรง		
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)	ไม้แบบ (3)
ราคาวัสดุที่แหล่ง	689.86	689.86	961.38
จำนวนครั้งที่ใช้งาน	4	5	3
ค่าวัสดุ	172.47	137.97	320.46
ค่าแรงไม้แบบ	139.00	139.00	162.00
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง	311.47	276.97	482.46

1) ไม้แบบงานทั่วไปหรือไม้แบบ (1) ; ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)			
- ไม้กระบอก	1 ลบ.ฟ.	@	467.29
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	614.30
- ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30 ต้น	@	60.00
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	70.09
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	@	2.76
รวมค่างาน			689.86

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

- ใช้รายละเอียดเดียวกันกับไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง

3) ไม้แบบงานต่อเหลี่ยมหรือไม้แบบ (3) ; ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอก	1 ลบ.ฟ.	@	467.29
- ไม้ตัดยางหนา 4 มม.	1 ตร.ม.	@	69.77
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	614.30
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	70.09
- ค้ำยันไม้แบบ Ø 6"	1.33 ต้น/ตร.ม.	@	135.00
- ไม้ Bracing Ø 4"	0.67 ต้น/ตร.ม.	@	60.00
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	@	2.76
รวมค่างาน			961.38

7.04/2500

รวมประมาณ 667,000 บาท

⑦ ค่าเงินดอลลาร์ปรับขึ้นการส่งออก (ดอลลาร์) = ๕2.02 / ลบ.บ.

๑ ป้างโคงการ

๑) ฐานคิดเฉลี่ยขั้นสูงคู่ค่าทางธุรกิจ (ในไร่) = 106.38 / ไร่.

๑) ป้ายชื่อครัว = 1 ป้าย

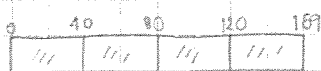
๑ งานต้นฉบับในสำนักงาน : ๑๕.๔๐ / ๑๖.๓๐

๗ ไร่ ๓ งาน ๓๖ ตารางวา

① 07960796 A. A. A 16 78.

⑦ ทดหาชนภาพ $= (796 \times 0.05) = 39.75 \text{ - ลบ. ข.} + 1 \text{ ลบ. ข.}$

① จำนวนคนในครัวเรือน = 796 / ๓๕.๗.



① second Expansion Joint (40 gal.) = $(5 \times 3) = 15 \text{ gal.}$

④ Construction Joint (10 sq.) = $(5 \times 12) = 60 \text{ sq.}$

⑦ same Longitudinal Joint = 169' 81.

② ប្រភេទ RB - 19 mm ឡើង 0.60 ឆ. ៥ 0.80 ឆ.

⑦ Joint Geale

$$= \frac{2.5}{0.30} = 8.33 - 1 \approx 8.470\%$$

$$= (0.025 \times 0.025 \times 2.5 \times 1,000)$$

156 ลำธาร

$$= (0.5 \times 8 \times 2.23) = 8.92 \text{ mm.}$$

⑦ Joint Filler

② 6940 DB - 12 mm 912 0.60 2. ③ 0.60 2.

$$= (2.5 \times 0.18) = 0.45$$

10	20	22	19
0.60			

① Joint Seal

$$= (0.5 \times 19 \times 0.888) = 8.44 \text{ mm.}$$

$$= (0.01 \times 0.04 \times 2.5 \times 1,000)$$

1.00 ล้าน

๑) ฐานถาวรทางธรณีวิทยา กรมการขนส่งทางบก ถนนวิภาวดีรังสิต กม. ๐-๑๖ ส.

๕) ท่อระบายน้ำ = $(20 \times 0.05) = 1$ ไร่

② Joint Geale

① จำนวนคนในภาา = 20 ก.ก.

$$= (0.01 \times 0.0375 \times 10 \times 1,000)$$

3.76 - 6000

⑦ ต้นส้ม 4 ลำดง ๑ = $[(159 + 4) \times 0.80] = 48.90$ / ลำดง.บ.

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
- หราย ๓๘๗ ลิตร
- หิน ๗๙๖ ลิตร

๒) สัดส่วนมอร์ตาร์ ต่อ ๑ ลูกบาศก์เมตร (หน่วยเป็นปริมาตร)

- ซีเมนต์ ๔๑๕ กิโลกรัม
- หราย ๕๕๖ ลิตร

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

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 หราย สำหรับผิวจราจร คสล. มทข.๑๐๑-๒๕๖๓ ใหม่ ซึ่งอาจพิจารณาใช้ค่าจากของผลทดสอบ General Test ของ สทช.ที่ ๑-๑๘ ประกอบการกำหนด สัดส่วนคอนกรีตรวมถึงกำหนดค่าต่ำสุด - สูงสุดของสัดส่วนวัสดุคอนกรีต (หรายและหิน)

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

ราคาแนะนำเครื่องหมายบนผิวทาง, เครื่องหมายบริเวณไหล่ทางและข้างทาง

กลุ่มมาตรฐานงานทางและประมาณราคา สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท

ประมาณราคา กันยายน 2564

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

หมายเหตุ : 1. ราคารวมค่าวัสดุ ค่าขนส่งและติดตั้ง ไม่รวม Factor F

2. ราคาน้ำมันเฉลี่ย 29.50 บาท/ลิตร

ราคาน้ำมัน

- ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค
- ราคาขายปลีก กทม. และ ปริมณฑล
- การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

สำหรับการจำหน่ายปลีกปลีก

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2568
(ข้อมูลเบื้องต้น ราคา/ลิตร)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

ปี - เดือน	Diesel	E85	Gasohol 90	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ยูโรดีเซล
25-01-2568	33.64	33.29	34.24	35.09	36.45	44.74	45.64
05.00							
15-01-2568	33.64	33.79	34.64	35.48	36.85	45.14	45.64
05.00							
11-01-2568	33.64	33.79	34.14	35.98	36.35	44.64	45.64
05.00							
03-01-2568	33.64	34.29	34.54	36.28	36.65	44.94	45.64
05.00							

แบบฉบับเว็บไซต์

นโยบายความเป็นส่วนตัว | นโยบายการใช้คุกกี้ | Career

ขอสงวนลิขสิทธิ์



เว็บไซต์ ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

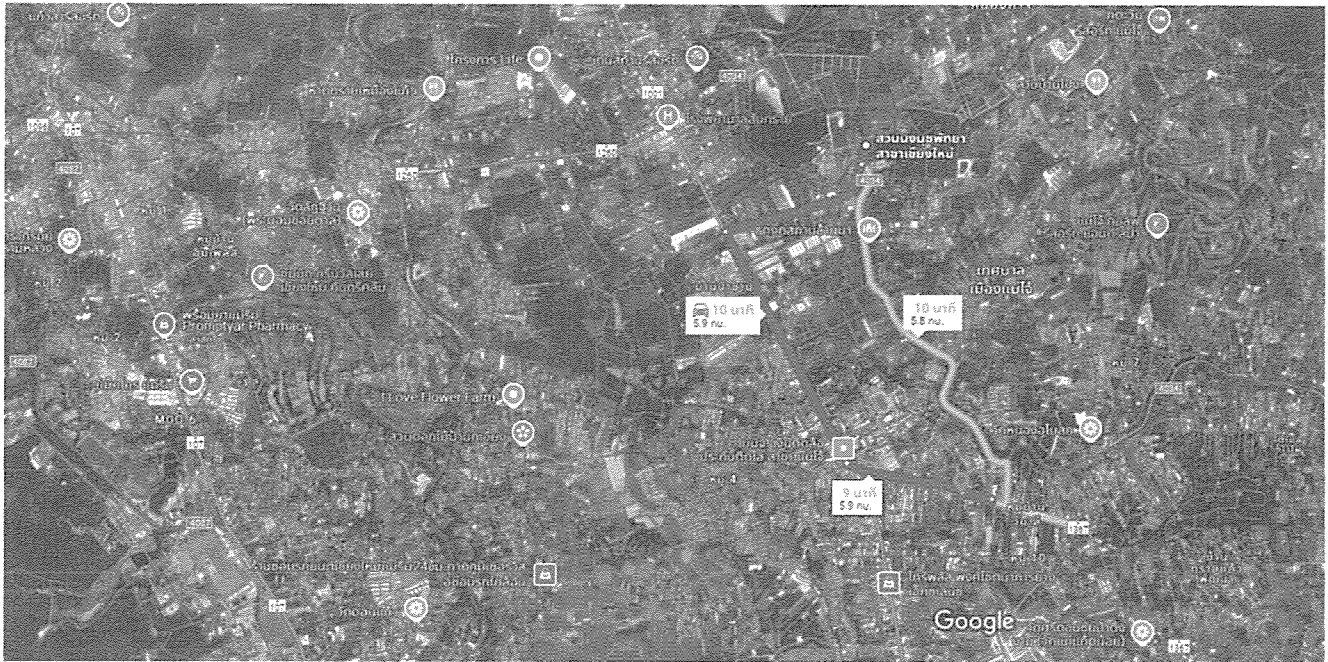
555/17 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10303

โทร 02-018 1000 โทรสาร 02-106 5083

Google

สวนนงนุชพัทยา สาขาเชียงใหม่ ถึง ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย เชียงใหม่ 50290

มอเตอร์ไซค์ 5.9 กม., 9 นาที



รูปถ่าย ©2025 AirbusCNES / AirbusLandsat / CopernicusMaxar Technologiesข้อมูลแผนที่ ©2025 1 กม.

🏍️ ผ่าน ถนน บ้านเกษตรใหม่, ถนน
หมายเลข 1001 และ ถนนหมายเลข
1367 9 นาที
5.9 กม.

เร็วที่สุดแม้จะมีการจราจรปกติ

🚗 ผ่าน ถนน บ้านเกษตรใหม่, ถนน
หมายเลข 1001 และ ถนนหมายเลข
1367 10 นาที
5.9 กม.

เร็วที่สุดแม้จะมีการจราจรปกติ

🏍️ ผ่าน ขม.4034 และ ถนนหมายเลข
1367 10 นาที
5.8 กม.

การจราจรหนาแน่นปานกลางตามปกติ

สำรวจสถานที่ใกล้เคียง ตำบลหนองหาร



ร้านอาหาร



โรงแรม



บาร์



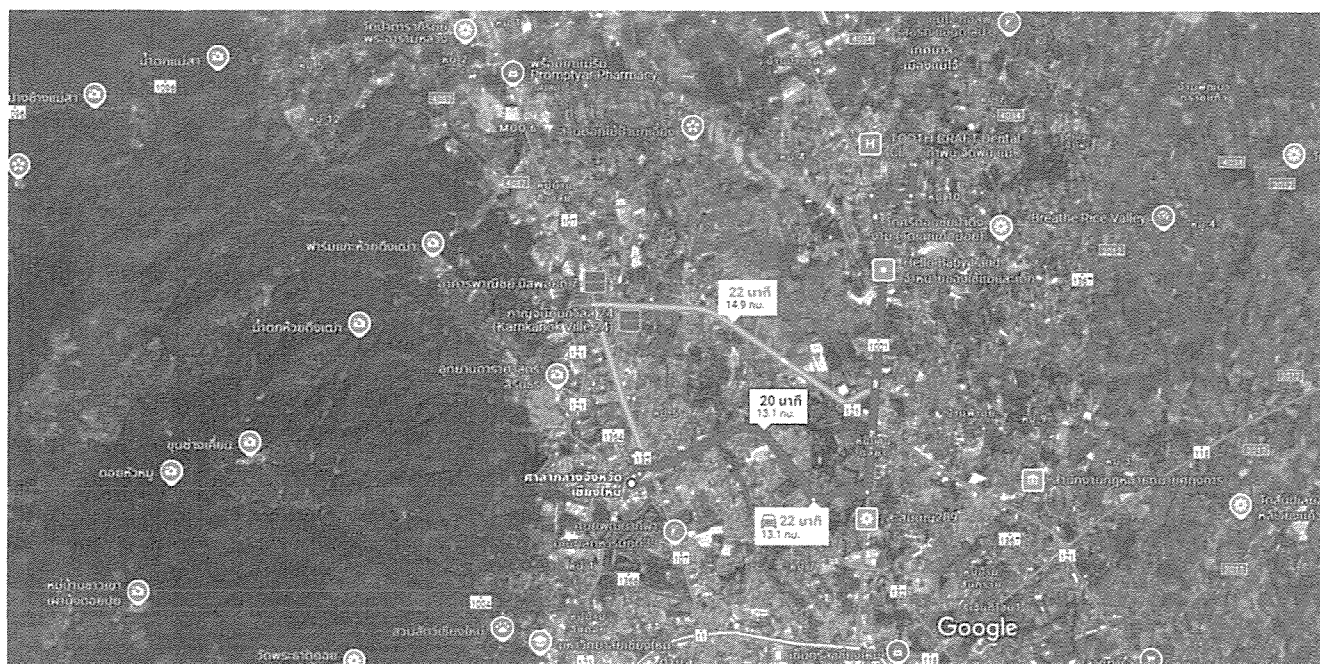
กาแฟ



เพิ่มเติม

Google

ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ ถึง ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย เชียงใหม่ 50290 มอเตอร์ไซด์ 13.1 กม., 20 นาที



รูปถ่าย ©2025 AirbusCNES / AirbusLandsat / CopernicusMaxar Technologiesข้อมูลแผนที่ ©2025 2 กม.

- | | | |
|----|--|---------------------|
| 🏍️ | ผ่าน ถนนหมายเลข 132 และ ถนนหมายเลข 1001
เร็วที่สุด การจราจรปกติ | 20 นาที
13.1 กม. |
| 🏍️ | ผ่าน ถนนหมายเลข 121 | 22 นาที
14.9 กม. |
| 🚗 | ผ่าน ถนนหมายเลข 132 และ ถนนหมายเลข 1001
ดีที่สุด | 22 นาที
13.1 กม. |

สำรวจสถานที่ใกล้เคียง ตำบลหนองหาร



ร้านอาหาร



โรงแรม



บาร์



กาแฟ

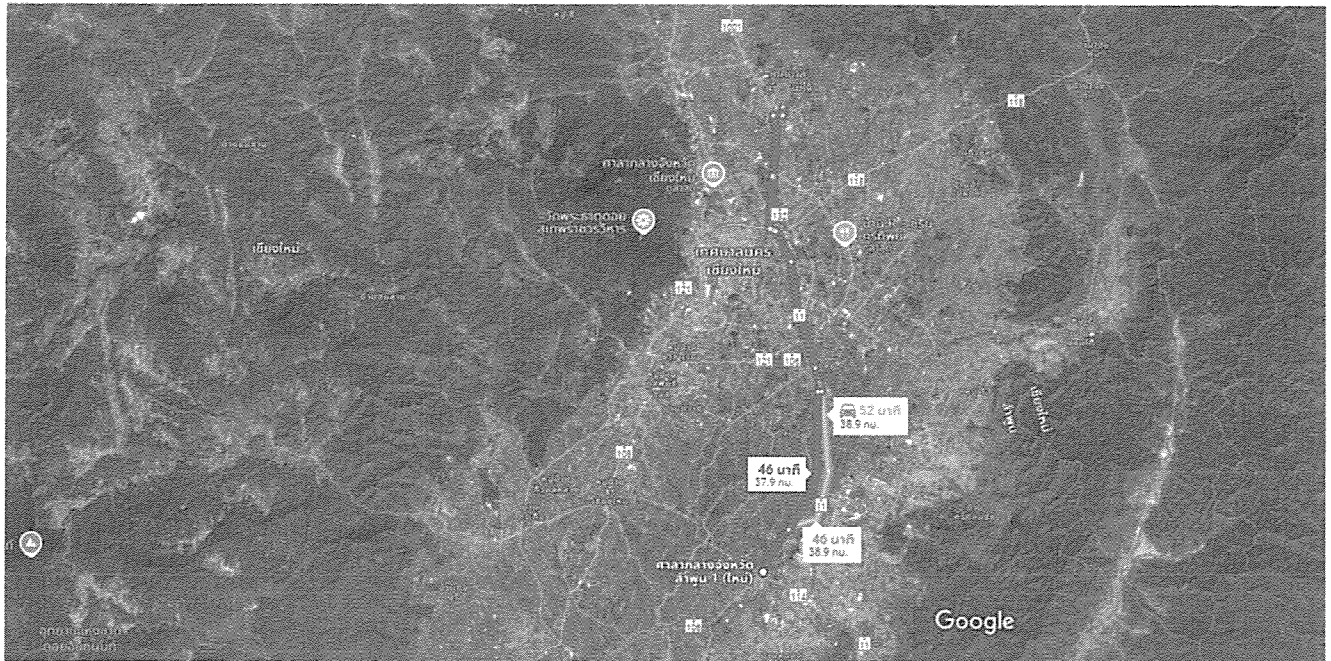


เพิ่มเติม

Google

ศาลากลางจังหวัดลำพูน 1 (ใหม่) ถึง ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย เชียงใหม่ 50290

บ่อเดือย 37.9 กม., 46 นาที



รูปถ่าย ©2025 TerraMetrics ข้อมูลแผนที่ ©2025 Google 5 กม.

🚗 ผ่าน ถนนหมายเลข 11
ดีที่สุด 46 นาที
37.9 กม.

🚗 ผ่าน ถนนหมายเลข 11 และ ถนน
หมายเลข 1001 46 นาที
38.9 กม.

🚗 ผ่าน ถนนหมายเลข 11
เร็วที่สุดแม้ว่าการจราจรจะช้ากว่าปกติ 52 นาที
38.9 กม.

สำรวจสถานที่ใกล้เคียง ตำบลหนองหาร



ร้านอาหาร



โรงแรม



บาร์



กาแฟ



เพิ่มเติม

ราคาสินค้าเฉลี่ยรายสัปดาห์ (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด เชียงใหม่ เดือน ธันวาคม ปี 2567

เผยแพร่ 08 มกราคม 2568 / 13:27:37 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประกาศ สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ โทร. 05 311 2668

ลำดับ.	รายการ	หน่วย	ธันวาคม (ราคา : บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,827.10
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,897.20
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,934.58
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,971.96
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,046.73
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,093.46
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,149.53
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,214.95
9	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดรวมฉนวน ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	5.81
10	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดรวมฉนวน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	7.48
11	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	14.02
12	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	2.71
13	อิฐโป๊ว ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3 ซม.	ก้อน	2.14
14	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม.	ท่อน	4,800.00
15	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	18,098.00
16	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน 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. หน้า 5 ซม	ท่อน	946.00
32	บล็อกลูกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 40 ซม 87 x75 x 75 ซม. หน้า 5 ซม	ท่อน	1,007.00
33	บล็อกลูกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 60 ซม 110 x100 x 100 ซม. หน้า 10 ซม	ท่อน	2,389.00
34	บล็อกลูกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 80 ซม 139 x125 x 120 ซม. หน้า 10 ซม	ท่อน	3,778.00
35	บล็อกลูกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 100 ซม 169 x149 x 124 ซม. หน้า 12 ซม	ท่อน	5,928.00
36	บล็อกลูกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 120 ซม 192 x174 x 124 ซม. หน้า 12 ซม	ท่อน	6,498.00
37	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	19,252.34
38	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม.	ตัน	19,345.79
39	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	18,598.13
40	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	18,224.30
41	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,317.76
42	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,224.30
43	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,224.30
44	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,130.84
45	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	34.42
46	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	420.56
47	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	579.44

48	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	500.00
49	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	607.48
50	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	682.24
51	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
52	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้อข้อ สี่เหลี่ยมจัตุรัส กก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	24.07
53	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้อข้อ สี่เหลี่ยมจัตุรัส กก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	28.97
54	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	158.88
55	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	139.72
56	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	366.83
57	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	503.12
58	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	635.51
59	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร กก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	271.03
60	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร กก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	345.79
61	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร กก. 1 นิ้ว	ท่อน	485.98
62	ข้อต่อตรงเหล็ก กก. 1/2 นิ้ว	อัน	20.56
63	ข้อต่อตรงเหล็ก กก. 3/4 นิ้ว	อัน	26.17
64	ข้อต่อตรงเหล็ก กก. 1 นิ้ว	อัน	36.45
65	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา กก. 1/2 นิ้ว	อัน	23.36
66	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา กก. 3/4 นิ้ว	อัน	27.10
67	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา กก. 1 นิ้ว	อัน	34.58
68	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี กก. 1/2 นิ้ว	อัน	25.23
69	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี กก. 3/4 นิ้ว	อัน	35.51
70	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี กก. 1 นิ้ว	อัน	55.14
71	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	42.06
72	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	51.40
73	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	69.16
74	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	110.28
75	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	173.83
76	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	275.70
77	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	378.50
78	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	612.15
79	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	51.40
80	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	62.62
81	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	102.80
82	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	162.62
83	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	247.66
84	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	439.25
85	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	579.44
86	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อเข้าไทย	ท่อน	990.65
87	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อเข้าไทย	อัน	3.16
88	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อเข้าไทย	อัน	3.98
89	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อเข้าไทย	อัน	6.31
90	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อเข้าไทย	อัน	12.15
91	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อเข้าไทย	อัน	18.93
92	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อเข้าไทย	อัน	30.85
93	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อเข้าไทย	อัน	50.70
94	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อเข้าไทย	อัน	92.53
95	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อเข้าไทย	อัน	3.62
96	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อเข้าไทย	อัน	4.67
97	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อเข้าไทย	อัน	8.88
98	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อเข้าไทย	อัน	18.93
99	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อเข้าไทย	อัน	28.74

100	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้อต่อ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" คราพ่อน้ำไทย	อัน	60.52
101	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้อต่อ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" คราพ่อน้ำไทย	อัน	84.82
102	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้อต่อ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" คราพ่อน้ำไทย	อัน	171.03
103	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" คราพ่อน้ำไทย	อัน	4.79
104	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" คราพ่อน้ำไทย	อัน	6.54
105	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" คราพ่อน้ำไทย	อัน	12.85
106	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" คราพ่อน้ำไทย	อัน	18.23
107	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" คราพ่อน้ำไทย	อัน	29.21
108	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" คราพ่อน้ำไทย	อัน	36.45
109	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" คราพ่อน้ำไทย	อัน	90.66
110	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" คราพ่อน้ำไทย	อัน	148.60
111	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" คราพ่อน้ำไทย	อัน	333.18
112	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีกราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.30 ม.	ฟ่อน	173.11
113	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีกราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม.	ฟ่อน	242.99
114	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีกราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม.	ฟ่อน	411.28
115	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ขึ้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.30 ม.	ฟ่อน	289.72
116	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ขึ้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม.	ฟ่อน	383.18
117	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ขึ้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม.	ฟ่อน	625.26
118	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ขึ้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.80 ม.	ฟ่อน	1,203.23
119	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ขึ้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.00 ม.	ฟ่อน	2,219.49
120	ลวดหนามเกลือบสังกะสี เบอร์ 15	กก.	36.45
121	แผ่นฉนวนกันความร้อน ขนาด 66 ซม. x 4 ม.หนา 3 นิ้ว คราข้าง	แผ่น	266.36
122	กระเบื้องคอนกรีตหลังคา สีแสดไหม้เบย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล คราข้าง	แผ่น	14.02
123	ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล คราข้าง	แผ่น	31.78
124	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล คราข้าง	แผ่น	34.58
125	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล คราข้าง	แผ่น	42.06
126	ครอบโค้งปิดหัวกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล คราข้าง	แผ่น	45.79
127	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. คราข้าง	แผ่น	50.00
128	กระเบื้องลอนคู่ สีแดง เขียว ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. คราข้าง	แผ่น	59.81
129	กระเบื้องลอนคู่ สีแดง เขียว ขนาด 50 x 150 x 0.5 ซม. คราข้าง	แผ่น	78.50
130	ครอบสันโค้ง สีแดง เขียว ขนาด 23 x 50 x 0.5 ซม. คราข้าง	แผ่น	64.49
131	ครอบข้าง สีเทาซีเมนต์ ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. คราข้าง	แผ่น	37.38
132	ครอบข้าง สีแดง เขียว ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. คราข้าง	แผ่น	42.99
133	แผ่นไม้ขัดยาง ชนิดภายใน ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 4 มม.	แผ่น	217.29
134	แผ่นไม้ขัดยาง ชนิดภายใน ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 6 มม.	แผ่น	282.71
135	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ ไม่มีคุณสมบัติเพิ่มพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	149.53
136	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ ไม่มีคุณสมบัติเพิ่มพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. คราข้าง	แผ่น	138.32
137	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ ไม่มีคุณสมบัติเพิ่มพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. คราข้าง	แผ่น	171.03
138	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ มีคุณสมบัติเพิ่มพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	203.27
139	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 2 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 47 กก./แผ่น	แผ่น	1,200.94
140	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,794.39
141	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,482.87
142	กระจกโลหะ หนา 5 มม.	ตร.ฟุต	13.55
143	กระจกโลหะ หนา 6 มม.	ตร.ฟุต	18.69
144	กระเบื้องแผ่นเรียบ ขนาด 120 x 120 x 0.40 ซม. คราข้าง	แผ่น	78.04
145	กระเบื้องแผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 x 0.60 ซม. คราข้าง	แผ่น	224.30
146	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดเรียบ ขนาด 8" x 8" คราคอดใต้	ตร.ม.	140.19
147	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดเรียบ ขนาด 12" x 12" คราคอดใต้	ตร.ม.	149.53
148	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" คราคอดใต้	ตร.ม.	168.22
149	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดเรียบ ขนาด 8" x 8" คราคอดใต้	ตร.ม.	168.22
150	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดเรียบ ขนาด 8" x 10" คราคอดใต้	ตร.ม.	154.21
151	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" คราคอดใต้	ตร.ม.	149.53

152	กระเบื้องเคลือบมุกไขว่ ชนิดสกลลาย ขนาด 8" x 10" ตราคอดโล่	ตร.ม.	154.21
153	ไม้ตั้ง ไม้โสด ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32
154	ไม้ตั้ง ไม้โสด ขนาด 1 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32
155	ไม้ตั้ง ไม้โสด ขนาด 1" x 1" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32
156	ไม้ตั้ง ไม้โสด ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	738.32
157	ไม้ตั้ง ไม้โสด ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,214.95
158	ไม้ตั้ง ไม้โสด ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,233.64
159	ไม้ตั้ง ไม้โสด ขนาด 2" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,233.64
160	ไม้ตั้ง ไม้โสด ขนาด 2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,233.64
161	ไม้ยาว ไม้โสด ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	637.67
162	ไม้ยาว ไม้โสด ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	623.65
163	ไม้ยาว ไม้โสด ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	623.65
164	ไม้ยาว ไม้โสด ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	614.30
165	ไม้ยาว ไม้โสด ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	780.00
166	ไม้กระบอก ไม้โสด ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	448.60
167	ไม้กระบอก ไม้โสด ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	467.29
168	ไม้กระบอก ไม้โสด ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	467.29
169	ไม้กระบอก ไม้โสด ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	467.29
170	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	500.00
171	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	317.76
172	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (A 1000)	กระป๋อง	299.07
173	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	411.21
174	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (A 1000)	กระป๋อง	401.87
175	สีรองพื้นโลหะ ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	1,336.45
176	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	443.93
177	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	1,822.43
178	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 202)	กระป๋อง	738.32
179	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 404)	กระป๋อง	1,028.04
180	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	476.64
181	ทินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	317.76
182	บานประตู ไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	528.04
183	บานประตู ไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	551.40
184	บานประตู ไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	766.36
185	บานประตู ไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	780.37
186	บานประตู ไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	457.94
187	บานประตู ไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	476.64
188	บานประตู ไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	560.75
189	บานประตู ไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	574.77
190	วงกบประตู ไม้เนื้อแข็ง ไม้มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	950.00
191	วงกบหน้าต่าง ไม้เนื้อแข็ง ไม้มีช่องแสง ขนาด 80 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	790.00
192	ตะปุดอกไม้ ชนิดหอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	70.09
193	ตะปุดอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุลง เนสทรี 17.6 กก. ตรา มื่อ	ลัง	607.48
194	ตะปุดอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุลง เนสทรี 17.6 กก. ตรา มื่อ	ลัง	570.09
195	ตะปุดอกกอนแก้ว ขนาด 3" - 4"	กก.	69.63
196	บานพับหน้าห้องเหล็กเคลือบสังกะสี ปริมาณ ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	93.46
197	บานพับหน้าห้องเหล็กเคลือบสังกะสี ปริมาณ ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	130.84
198	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง SCG สุตรไฮบริด	ตัน	2,953.27
199	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,504.67
200	ฟิล์มโค้ท เบอส์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซลส์	กระป๋อง	375.70
201	แซลแลก ชนิดผลิต สีเหลือง	กก.	261.68
202	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดรวมเทา ขนาด 250 กรัม ตราทองนำไทย	กระป๋อง	116.82
203	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดรวมเทา ขนาด 250 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	103.27

204	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	528.04
205	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	686.92
206	หินย่อย 3/4" ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	373.83
207	หินย่อย 3/8" ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	327.10
208	ทรายถมที่	ลบ.ม.	401.87
209	หินเกล็ด ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	233.64
210	หินฝุ่น ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	280.37
211	ก๊อกน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตรา ASUMA	อัน	112.15
212	ก๊อกน้ำบอลสแตน ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	102.80
213	ก๊อกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	186.92
214	ถังเก็บน้ำเสตนเลส ขนาดจุ 1,100 ลิตร รุ่น DMCB 1100 พื้นปูน รวมขาตั้ง ตราเพชร	ใบ	8,598.13
215	ถังเก็บน้ำเสตนเลส ขนาดจุ 1,100 ลิตร รวมขาตั้ง ตรา ถอดโค้ด	ใบ	14,112.15
216	ถังพักไขมัน แบบตั้งพื้น ขนาด 350 x 450 x 335 มม. ตรา Cotto DOS รุ่น DGT 15	ใบ	2,616.82
217	สายไฟฟ้า VAF สายแบบแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิล	ม้วน	981.31
218	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิล	ม้วน	981.31
219	เบรกเกอร์ ขนาด 30 A รุ่น HB BS1113YT ตราพานาโซนิค	อัน	121.50
220	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	65.42
221	หลอดตะเกียบ เกลียวหริษ ขนาด 11 วัตต์ ตราพานาโซนิค	ดวง	102.80
222	หลอดตะเกียบ เกลียวหริษ ขนาด 11 วัตต์ ตราโซนิต้า	ดวง	102.80
223	โถส้วมรวมคาน้ำयोग มีฐาน แบบราวน้ำ เกลือบขาว ตราอเมริกันสแตนดาร์ด รุ่น TF-101 P	ชิ้น	1,121.50
224	โถส้วมรวมคาน้ำयोग มีฐาน แบบราวน้ำ เกลือบขาว ตราถอดโค้ด รุ่น C 201	ชิ้น	1,355.14
225	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เกลือบขาว ตราอเมริกันสแตนดาร์ด รุ่น TF- 412	ชิ้น	887.85
226	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เกลือบขาว ตราถอดโค้ด รุ่น C 307	ชิ้น	794.39
227	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เกลือบขาว ตราถอดโค้ด รุ่น C 013	ชิ้น	607.48
228	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เกลือบขาว ตราถอดโค้ด รุ่น C 005	ชิ้น	738.32
229	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เกลือบขาว ตราอเมริกันสแตนดาร์ด รุ่น TF- 9000	ชิ้น	242.99
230	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เกลือบขาว ตราถอดโค้ด รุ่น C 805	ชิ้น	233.64
231	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เกลือบขาว ตราถอดโค้ด รุ่น C 834	ชิ้น	233.64
232	ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เกลือบขาว ตราอเมริกันสแตนดาร์ด รุ่น TF- 9002	ชิ้น	299.07
233	ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เกลือบขาว ขนาด 6 x 6 นิ้ว ตราถอดโค้ด รุ่น C 814	ชิ้น	299.07

* หมายเหตุราคา Price List

หมายเหตุ : ผู้ใช้หน้าที่ใช้ราคาค่าต้องขึ้นราคาคำนวณราคอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เหมาะสมแล้ว

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด ลำพูน เดือน ธันวาคม ปี 2567

เผยแพร่ 06 มกราคม 2568 / 15:06:36 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประกาศ สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำพูน โทร. 05 351 1184

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	ธันวาคม (ราคา : บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,836.45
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,873.84
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,911.22
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,948.60
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,023.37
6	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	21,329.74
7	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม.	ตัน	20,726.81
8	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	20,943.84
9	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	23,819.31
10	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม.	ตัน	20,917.78
11	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	19,400.24
12	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	20,116.95
13	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	ตัน	19,726.22
14	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	20,932.83
15	เหล็กฉากหนา 3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 11.0 กก.	ฟ่อน	299.54
16	เหล็กฉากหนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ฟ่อน	367.60
17	เหล็กฉากหนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ฟ่อน	424.77
18	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	420.09
19	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ฟ่อน	530.85
20	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ฟ่อน	587.39
21	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ฟ่อน	649.07
22	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	129.91
23	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	129.91
24	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	327.10
25	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	466.36
26	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	742.99
27	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	45.10
28	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	56.39
29	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	73.21
30	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	91.59
31	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	120.56
32	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	186.61
33	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	300.00
34	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	419.31
35	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	673.83
36	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	56.39
37	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	68.53
38	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	107.47
39	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	145.79
40	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	194.70
41	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	274.77
42	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	480.06
43	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	664.49
44	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาคา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	ฟ่อน	1,102.81
45	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	4.67
46	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	5.84
47	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	อัน	8.41

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน ธันวาคมปี 2567

เลือกหมวด วัสดุท่อ

▼ ดกลง

หมวดวัสดุท่อ

ราคา : บาท

0502000000000000	ท่อเหล็กกลมผิวดำ	หน่วย	จำนวน
0502040000000000	ท่อเหล็กกลมผิวดำ	ท่อน	-
0502040100100000	หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 1 นิ้ว	ท่อน	232.50
0502040105200000	หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	342.00
0502040100600000	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	463.00
0502040100700000	หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 นิ้ว	ท่อน	440.00
0502040100800000	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 นิ้ว	ท่อน	583.50
0502040100900000	หนา 4.0 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 นิ้ว	ท่อน	757.00
0502040101000000	หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	562.50
0502040101200000	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	760.50
0502040101300000	หนา 4.0 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	941.00
0502040101500000	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 3 นิ้ว	ท่อน	892.00
0502040101600000	หนา 4.0 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 3 นิ้ว	ท่อน	1,106.00
0502040101700000	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 3 1/2 นิ้ว	ท่อน	1,016.50
0502040101800000	หนา 4.0 มม. ยาว 6 เมตร ตก. 3 1/2 นิ้ว	ท่อน	1,313.00
0503000000000000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี	หน่วย	จำนวน
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 หนา 2.6 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	309.42
0503020101300000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 3/4 นิ้ว หนา 2.6 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	397.98
0503020101400000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 1 นิ้ว หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	592.38
0503020101500000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 1 1/4 นิ้ว หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	761.40
0503020101600000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 1 1/2 นิ้ว หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	876.96
0503020101700000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 2 นิ้ว หนา 3.6 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,234.44
0503020101800000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท มอก.276-2562 ขนาด ตก. 2 1/2 นิ้ว หนา 3.6 มม. ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,521.18

ตารางคำนวณวัสดุก่อสร้าง ครอบคลุม 10 ข้อ (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ผิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคามันเชื้อเพลิงราคา ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / คัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / คัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / คัน	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

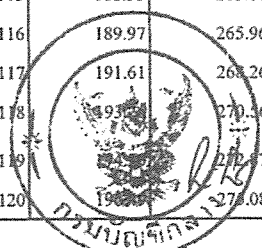


ตารางคำนวณตั้งวัสดุก่อสร้าง วัสดุทุก 10 ชื่อ และวัสดุทุกตัว (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ ผิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคามันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ 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	193.25	270.56
39	64.28	90.00	79	129.58	181.41	119	194.89	272.87
40	65.91	92.28	80	131.21	183.70	120	196.53	275.08



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
1	งานฉาปปาซุดตอ						
	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 ลูกเรียงรองพื้นทาง						
	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	งานไหล่ทางลูกเรียง 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						
	ลูกเรียง 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	งานลาดยางโพรมิคัต	ตร.ม.	7.05	0.62	0.78	7.67	7.83
10	งานลาดยางแทคคัต	ตร.ม.	6.53	0.88	1.10	7.41	7.63
11	งานผิวทางแบบบาง						
	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 หนา 5 ซม.						
	บนผิวโพรมิไคต์	ตร.ม.	12.70	2.82	3.53	15.52	16.23
	บนผิวแทคไคต์	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
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	21.59	2.53	3.16	24.12	24.75
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	12.83	2.39	2.99	15.22	15.82
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	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

ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๔๔๕



กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างและปรับปรุง

ตาราง Factor F ใหม่

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการ ผู้อำนวยการ 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 กำหนดให้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้เป็นเกณฑ์พิจารณา กำหนดค่าดอกเบี้ยสำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่ อย่างน้อย ๓ ธนาคาร เป็นเกณฑ์พิจารณา โดยให้กำหนดเป็นตัวเลขกลม กรณีอัตราดอกเบี้ย เป็นเศษ ถ้าเศษถึง ๐.๕๐ ให้ปัดขึ้น ถ้าเศษไม่ถึง ๐.๕๐ ให้ปัดลง และให้กรมบัญชีกลางกำหนดและประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ในกรณีที่อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เปลี่ยนแปลงถึงร้อยละ ๑ ให้จัดทำและแจ้งเวียนตาราง Factor F ใหม่ ที่สอดคล้องกับการประกาศเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เพื่อหน่วยงานของรัฐทราบ และใช้ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างต่อไป นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างได้กำหนดและประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในอัตราร้อยละ ๖ ต่อปี แต่เนื่องจากค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมประเภท 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 หัตถกิจโกศล

(นางสาวกฤษณา หัตถกิจโกศล)

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 กำหนดให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมประเภท 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 ค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมประเภท 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 หัวข้อประกาศคณะกรรมการราคากลาง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

นางสาวกุลยา ตันติเตมิท

(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 อำนวยการ	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"