

## แบบสรุปประมาณราคาก่อสร้าง

ชื่อโครงการก่อสร้าง ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วย แอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสสายทาง ชม.ถ.40-0018 บ้านนางฟูสดี ถึง บ้านนายสุทัศน์ หมู่ที่ 4 ตำบลป่าป้องอำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

สถานที่ก่อสร้าง สายบ้านนางฟูสดี - สามแยกศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านป่าป้อง ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

ปริมาณงาน ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วย แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 4.00 เมตร ยาว 321.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,284.00 ตารางเมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลป่าป้อง ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

แบบเลขที่ เทศบาลตำบลป่าป้องกำหนด แบบ พร. 4 จำนวน หน้า

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	470,393.40	1.3642	641,710.67	Factor F
2	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00%
					- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00%
					- เงินประกันผลงานหัก 0.00%
					- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%
	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			641,710.67	
	ราคาขบประมาณ			641,700.00	
หกแสนสี่หมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน					

พื้นที่ถนน 1,284.00 ตร.ม.

เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ 499.77

## คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นางกัลยา มีรักษ์)

ปลัดเทศบาลตำบลป่าป้อง

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวปนัดดา เหมืองทอง)

ผู้อำนวยการกองช่างอบต.สันกำแพง

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายสุพัฒน์ จันทบุตร)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

- เห็นชอบ

(นางกัลยา มีรักษ์)

ปลัดเทศบาลตำบลป่าป้อง

- อนุมัติ

(นายสมบุญ ธิญา)

นายกเทศบาลตำบลป่าป้อง

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แบบปร.4

ชื่อโครงการก่อสร้าง

ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วย แอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสสายทาง ชม.ถ.40-0018 บ้านนางผุสดี ถึง บ้านนายสุทัศน์ หมู่ที่ 4 ตำบลป่าป้อ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

สถานที่ก่อสร้าง

สายบ้านนางผุสดี - สามแยกศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านป่าป้อ ตำบลป่าป้อ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

ปริมาณงาน

ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วย แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 4.00 เมตร ยาว 321.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,284.00 ตารางเมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

เทศบาลตำบลป่าป้อ ตำบลป่าป้อ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

แบบเลขที่

เทศบาลตำบลป่าป้อกำหนด

ประมาณราคาวันที่

16 มกราคม 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย	รวมราคา
	งานทาง							
1	งานผิวจราจร							
	1.1 แอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 cm.	ตร.ม.	1,284.00	334.50	429,498.00	1.3642	456.32	585,921.17
2	งานประสานผิวจราจรกับพื้นทาง				-	-	-	-
	2.1 งาน TACK COAT	ตร.ม.	1,348.20	17.00	22,919.40	1.3642	23.19	31,266.65
3	งานตีเส้นจราจร				-	-	-	-
	3.1 งานสีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	64.20	280.00	17,976.00	1.3642	381.98	24,522.86
4	งานอื่นๆ							
	4.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ป้าย	-	-	-	-	-	-
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง				470,393.40			641,710.68
	ประมาณราคาเมื่อวันที่						TOTAL	641,700.00

ขอใช้งบประมาณในการก่อสร้าง

641,700.00 บาท

หกแสนสี่หมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน

ระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ

75.00 วัน

เฉลี่ยราคาโดยประมาณ

499.77 บาท/ตารางเมตร

สูตรค่า K งานผิวทาง PRIME COAT , TACK COAT, SEAL COAT

= 0.30 + 0.40 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo

สูตรค่า K งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE

= 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo

1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= -

2 ผลรวมต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

3 ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

= -

4 ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

5 ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

6 ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด  $1 + 3 / (1 \times 4 + 2 \times 5)$

= -

7 ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) =  $4 \times 5$

= -

8 ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) =  $5 \times 6$

= -

ปรับราคาค่าก่อสร้างเหลือเพียง

หกแสนสี่หมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน

641,700.00

ขนาดหรือพื้นที่ 1,284.00 ตร.ม.

เฉลี่ยราคา 499.77 บาท/ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นางกัญญา มีรักษ์)

ปลัดเทศบาลตำบลป่าป้อ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางสาวปนัดดา เหมืองทอง)

ผู้อำนวยการกองช่างอบต.สันกำแพง

- เห็นชอบ

(นางกัญญา มีรักษ์)

ปลัดเทศบาลตำบลป่าป้อ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายสุวัฒน์ จันทบุตร)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

- อนุมัติ

(นายสมบุญ ธิญา)

นายกเทศบาลตำบลป่าป้อ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้าง

ชื่อโครงการ	ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วย แอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสสายทาง ขม.ถ.40-0018 บ้านนางมูล ถึง บ้านนายสุทัศน์ หมู่ที่ 4 ตำบลป่าป้องอำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่			หน้าที 1
ปริมาณงาน	ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 4.00 เมตร ยาว 321.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,284.00 ตารางเมตร			
เส้นทางสาย	สายบ้านนางมูล - สามแยกศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านป่าป้อง ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่			
ประเภทผิวจราจร	ASPHALTIC CONCRETE	แบบเลขที่	เทศบาลตำบลป่าป้องกำหนด	
สถานที่	สายบ้านนางมูล - สามแยกศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านป่าป้อง ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่			
หน่วยงานรับผิดชอบ	เทศบาลตำบลป่าป้อง ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่			
ประมาณราคาเมื่อ	ราคาน้ำมันเฉลี่ย			33.67 บาท/ลิตร
1. ขนาดความกว้างของผิวจราจร				4.00 เมตร
2. ความยาวของผิวจราจร				321.00 เมตร
3. ความหนาของผิวทางลาดยาง				0.05 เมตร
4. พื้นที่ผิวถนน				1,284.00 ตร.ม.
5. งบประมาณ	บาท	7. ระยะเวลาการก่อสร้าง	60 วัน	
6. ราคาวัสดุก่อสร้าง	เดือน มกราคม	2568		
ราคาวัสดุก่อสร้างจากจังหวัดพิษณุโลก (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)			*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร	33.64
ยางมะตอย				
ชนิดเอซี เกรด AC 60/70 บรรจุ BULK			35,500.00	บาท/ตัน
ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS - 1 บรรจุ BULK			32,800.00	บาท/ตัน
ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS - 1h บรรจุ BULK			33,300.00	บาท/ตัน
ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CRS - 2 บรรจุ BULK			32,600.00	บาท/ตัน
ชนิดเออีแข็งตัวปานกลาง เกรด CMS - 2h บรรจุ BULK			33,000.00	บาท/ตัน
ชนิดคัตแบ็คแข็งตัวเร็วปานกลางเกรด MC-70 บรรจุ BULK			55,000.00	บาท/ตัน
ราคาวัสดุก่อสร้างสำนักงานพาณิชย์ จังหวัดเชียงใหม่		เดือน ธันวาคม	2567	
หินฝุ่น			280.37	บาท/ลบ.ม. (ราคา ณ โรงไม่)
หินย่อย 3/8"			327.10	บาท/ลบ.ม. (ราคา ณ โรงไม่)
หินย่อย 1/2"			327.10	บาท/ลบ.ม. (ราคา ณ โรงไม่)
หินย่อย 3/4"			373.83	บาท/ลบ.ม. (ราคา ณ โรงไม่)
สีเทอร์โมพลาสติก			280.00	บาท/ตร.ม. ราคาโดยประมาณ
11. ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (ราคาเครื่องจักร 2558)				
งานรดยางไพรมไค้ด			7.67	บาท/ตร.ม.
งานรดยางแทคไค้ด			7.41	บาท/ตร.ม.
งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต				
ค่าผสมแอสฟัลต์ติกคอนกรีต			415.56	บาท/ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัว ระยะทาง 100 - 300 กม.				
ค่าติดตั้งเครื่องผสม			250,000.00	ครั้ง
งานปูลาดและบดทับผิว AC หนา 5 ซม.				
บนผิวทางไพรมไค้ด			15.52	บาท/ตร.ม.
บนผิวทางแท็คไค้ด			12.07	บาท/ตร.ม.
12. ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง				
รถบรรทุก 10 ล้อ และล้อพ่วง (ยางมะตอย)				
จังหวัดพิษณุโลก- จังหวัดลำปาง			319.00	กม.
จังหวัดลำปาง - ดอยขุนตาล			40.00	กม.
ดอยขุนตาล - อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่			60.00	กม.
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ - สถานที่ก่อสร้าง			12.00	กม.
รวมระยะทาง			431.00	กม.
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตันระยะทางขนส่งคิดที่ระยะทาง		100.00 กม.	163.87	บาท/ตัน
ระยะทางตั้งแต่ 201 - 1,000 กม. ค่าขนส่งคิด			1.64	บาท/ตัน
รถบรรทุก 10 ล้อ (หิน)				
ระยะทาง		5 กม.	(แหล่งหินคลุก บ.ห้วยศิลา จก. ต.แม่โป่ง อ.ดอยสะเก็ด - สันกำแพง)	
ค่าบรรทุก บาท/ตัน			12.25	บาท/ตัน
ค่าบรรทุก บาท/ลบ.ม.			17.15	บาท/ลบ.ม.
ระยะทาง		1 กม.	2.10	บาท/ตัน

1 ระยะทางขนส่งจากแหล่งถึงสถานที่ก่อสร้าง	=	100.00 กม.	
2 คำนวณหาระยะทางแปรสภาพตามผิวทาง			
ช่วงที่ 1 (ผิวลาดยาง) ระยะทางราบ 100.00 กม.	=	100.00 กม.	
ระยะทางแปรตามสภาพผิวทาง	=	100.00 กม.	
3 ค่าขนส่ง			
ค่าขนส่งจากตารางที่ระยะทาง 200 กม.	=	163.87 บาท/ตัน	
การคำนวณระยะทางและค่าขนส่ง ยาง AC			
1.ระยะทางขนส่งจากแหล่งถึงสถานที่ก่อสร้าง	=	431.00 กม.	
2.ค่าขนส่งที่ระยะทาง 431.00 กม.			
ระยะทางที่ก่อสร้าง - ระยะทางนอกตารางค่าขนส่ง 201 กม.	=	230.00 กม.	
ระยะทางนอกตารางค่าขนส่ง = 1.64	=	377.20 บาท/ตัน	
ค่าขนส่งรวม	=	541.07 บาท/ตัน	
ระยะทาง			
ระยะทาง (ขนส่งอุปกรณ์ AC ขนาด 80 ตัน)	=	100.00 กม.	(ไม่ควรเกิน 200 กม.)
ระยะทาง (ยาง AC 60/70)	=	431.00 กม.	
ระยะทาง (หิน) จากโรงโม่ถึงสถานที่ก่อสร้าง	=	12.00 กม.	
ระยะขนส่งยางภายในสถานที่ก่อสร้าง	=	0.08025 กม.	(ความยาวผิวทาง/4)
คำนวณค่าขนส่งวัสดุต่างๆ			
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน (ระยะทาง 100 กม.)	=	163.87 บาท/ตัน	
ค่าขนส่งยาง AC 60/70 ระยะทาง 431 กม.)	=	541.07 บาท/ตัน	
ค่าขนส่งหินขนาดต่างๆ(ระยะทาง12กม.)	=	17.15 บาท/ลบ.ม.	
ค่าขนส่งยาง AC 60/70 หน่วยงาน	=		
คำนวณปริมาณยางทั้งโครงการ			
ปริมาณยาง AC ทั้งโครงการความหนา 5 ซม.	=	พื้นที่ผิวจราจร /	8.32
	=	1,284.00 /	8.32
	=	154.33 ตัน	
งานตีเส้นจราจร			
กว้าง	=	0.10 เมตร	
ยาว	=	321.00 เมตร	
จำนวนข้าง	=	2.00 เส้น	
เส้นกลาง	=	1.00 เส้น	
	=	96.30 ตารางเมตร	

หลักเกณฑ์การประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วย

4.1(1) งานลาดแอสฟัลท์ไพรม์โค้ด(PRIME COAT)	=		
ค่ายาง CSS-1 (จากตารางที่ 1) 1.0 x (.....บาท/ตัน)/1,000	=	32.80 บาท/ตร.ม.	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางไพรม์โค้ด :งานลาดยางไพรม์โค้ด)	=	7.67 บาท/ตร.ม.	
ค่าใช้จ่ายรวม	=	40.47 บาท/ตร.ม.	

ตารางที่ 1

ชนิดพื้นทาง	อัตราการผลิต Prime coat (ลิตร/ตร.ม.)	อัตราที่ใช้คิดราคากลาง (ลิตร/ตร.ม.)
พื้นทางดินซีเมนต์	0.6-1.0	0.8
พื้นทางหินคลุกซีเมนต์	0.6-1.0	0.8
พื้นทางหินคลุก	0.8-1.4	1

4.1(2) งานลาดยางแอสฟัลท์แทคโค้ด (TACK COAT)

ราคาขาย	=	32,600.00 บาท/ตัน	
ค่าขนส่ง	=	541.07 บาท/ตัน	9.942321
ราคาขายรวม	=	33,141.07 บาท/ตัน	
ค่ายาง CRS - 2 0.30 ลิตร (33,112.80บาท/ตัน)/1,000	=	9.94 บาท/ตร.ม.	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=	7.41 บาท/ตร.ม.	
ค่าใช้จ่ายรวม	=	17.35 บาท/ตร.ม.	
ค่างานต้นทุน	=	17.00 บาท/ตร.ม.	

ตารางที่ 2

ชนิดวัสดุรวม	ปริมาณแอสฟัลท์ซีเมนต์(ซีเมนต์เป็นเปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนักของวัสดุรวม)		Asphaltic Boundbase
	ชั้นรองผิวทาง (Binder Course)	ชั้นผิวทาง (Wearing Course)	
หินปูน (Limestone)	5.1	5.2	4.5
หินแกรนิต (Granite)	5.4	5.5	
หินบะซอลต์ (Basalt)	5.8	5.9	

**4.4(4)งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete Wearing Course)**

	หนา	5.0	ชม.
ปริมาณงาน Asphalt Concrete ทั้งโครงการ	=	154.33	ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะทางขนส่ง (ไม่เกิน 100 กม.)	163.87	=	84.95 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000/.....	=	25.00	บาท/ตัน
กรณีที่มีปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ น้อยกว่า 10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE = 10,000 ตันในการคำนวณค่าติดตั้งเครื่องผสม			
(ยาง AC + ค่าขนส่ง) x 0.052	35,500.00 + 541.07 x 0.052	=	1,874.14 บาท/ตัน
(หินผสม + ค่าขนส่ง) x 0.74	327.10 + 17.15 x 0.74	=	254.75 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต)		=	415.56 บาท/ตัน
ค่าขนส่งแอสฟัลต์คอนกรีตในสายทาง ระยะทาง 0.08025 กม. (ปกติใช้ L/4)		=	0.08 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานปูลาดและบดทับผิว AC หนา 5 ซม.บนผิว Tack coat) x (ตัวแปร) x (พื้นที่ปูลาดตามความหนา)	17.00 x 1.0 x 8.32	=	141.44 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม		=	2,795.91 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน		=	336.05 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน		=	334.50 บาท/ตร.ม.

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

ค่าสี	6.00 กก / ตร.ม.	@	39.00	=	234.00	บาท / ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว	0.42 กก / ตร.ม.	@	60.00	=	25.02	บาท / ตร.ม.
ค่า Primer	1.00 ตร.ม.	@	11.43	=	11.43	บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ) =			10.00	=	10.00	บาท / ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา , Factor การสะท้อนแสง , การสะท้อนแสง				=	0.00	บาท / ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม				=	280.45	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน				=	280.00	บาท / ตร.ม.

**งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)**

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ดัก		8.28	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 3.00 กม.		17.18	บาท/ลบ.ม.
รวม		25.46	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยาย 25.46 x 1.25		31.825	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ขุดตัด		21.47	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		53.295	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		53.00	บาท/ลบ.ม.

**หมายเหตุ**

ส่วนขยายตัวของทราย	=	1.15
ส่วนขยายตัวของดิน, ดินปนทราย	=	1.25

**งานพื้นทางหินคลุก (รท 6 ล้อ)**

ค่าวัสดุจากปากม่ (รวมค่าดัก) บ้านแม่โป่ง ตำบลแม่โป่ง อำเภอดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	=	233.64	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง .....5...กม.	=	22.72	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	256.36	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว = 256.36 x 1.50	=	384.54	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานพื้นทาง (หินคลุก) : ผสม ( Blend ).....)	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานพื้นทาง (หินคลุก) : บดทับ.....)	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = .....+.....+.....	=	384.54	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	384.00	บาท/ลบ.ม.

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด เชียงใหม่ ปี 2567

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	ม.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,827.10	1,827.10	1,827.10	1,827.10
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,897.20	1,897.20	1,897.20	1,897.20
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,934.58	1,934.58	1,934.58	1,934.58
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,971.96	1,971.96	1,971.96	1,971.96
46	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	34.42	34.42	34.42	34.42
119	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากล้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อน	173.11	173.11	173.11	173.11
120	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากล้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อน	242.99	242.99	242.99	242.99
121	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากล้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อน	411.28	411.28	411.28	411.28
122	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากล้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อน	289.72	289.72	289.72	289.72
123	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากล้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อน	383.18	383.18	383.18	383.18
124	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากล้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อน	625.26	625.26	625.26	625.26
125	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากล้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	ท่อน	1,203.23	1,203.23	1,203.23	1,203.23
126	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากล้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	ท่อน	2,219.49	2,219.49	2,219.49	2,219.49
210	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนฉาบ บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,504.67	2,504.67	2,504.67	2,504.67
212	แซลแลค ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	261.68	261.68	261.68	261.68
213	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	116.82	116.82	116.82	116.82
217	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	672.90	686.92	686.92	678.74
219	หินย่อย 3/4" ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	385.37	373.83	373.83	378.64
220	หินย่อย 3/8" ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	346.26	327.10	327.10	335.08
224	ทรายถมที่	ลบ.ม.	373.83	401.87	401.87	385.51
225	หินคลุก ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	247.67	233.64	233.64	241.04
226	หินใหญ่ ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	358.88	-	-	358.88
227	หินฝุ่น ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	284.52	280.37	280.37	274.31