

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ  
สถานที่ก่อสร้าง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
บ้านแม่ต๋อมใต้ หมู่ที่ 5 ตำบลอมก๋อย อำเภอมก๋อย เชียงใหม่  
บ้านแม่ลายเดียนอ หมู่ที่ 10 ตำบลบ่อหลวง อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่

รายการก่อสร้าง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 185.00 เมตร ทน 0.15 เมตร ไม่มีไหล่ทาง  
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,110.00 ตารางเมตร  
รายละเอียดตามแบบแปลนของ อบจ.เชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

ส่วนวิศวกรรมกรรมการก่อสร้าง สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

ประจำปีงบประมาณ 2567

กำหนดราคาเมื่อวันที่

9 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อ หน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานรื้อชั้นทางเดิม	ตร.ม.	1,110.00	10.94	12,143.40	1.3642	14.92	16,566.03
2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	55.50	717.79	39,837.34	1.3642	979.20	54,346.10
3	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต	ตร.ม.	1,110.00	404.92	449,461.20	1.3642	552.39	613,154.97
4	รอยต่อแผ่ขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	6.00	261.37	1,568.22	1.3642	356.56	2,139.37
5	รอยต่อแผ่หดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	102.00	161.43	16,465.86	1.3642	220.22	22,462.73
6	รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	185.00	59.64	11,033.40	1.3642	81.36	15,051.76
7	งานดินถมลาดคันทาง	ลบ.ม.	14.80	34.45	509.86	1.3642	46.99	695.55
ระยะเวลาในการก่อสร้าง			60	วัน	เฉลี่ยราคาต่อ ตร.ม.	652.63 บาท	รวม	724,416.50

หมายเหตุ : Factor F - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% , ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% , เงินล่วงหน้าจ่าย 0% , เงินประกันผลงานหัก 0%

1. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 531,019.28

2. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

สรุป กำหนดราคากลาง

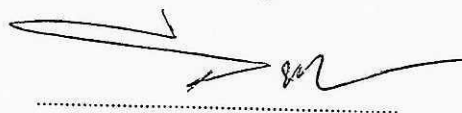
= 724,416.50 บาท

(-เจ็ดแสนสองหมื่นสี่พันสี่ร้อยสิบหกบาทห้าสิบบสตางค์-)

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่

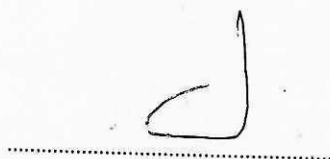
ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้างนี้

และให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน



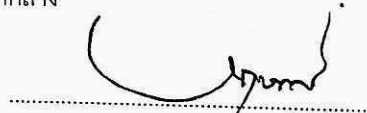
นายรุ่งรติ ชัดเชิง

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง



นายปิยะดนัย บัวเรียว

กรรมการกำหนดราคากลาง



นายกฤษดา ชุนแก้ว

กรรมการกำหนดราคากลาง

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ บ้านแม่ต๋อมใต้ หมู่ที่ 5 ตำบลอมก๋อย อำเภอมก๋อย เชียง  
 บ้านแม่ลายเดียนออง หมู่ที่ 10 ตำบลบ่อหลวง อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่  
 รายการก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 185.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไม่มีไหล่ทาง  
 หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,110.00 ตารางเมตร  
 รายละเอียดตามแบบแปลนของ อบจ.เชียงใหม่  
 \*\*\*ราคาน้ำมันโซล่า ณ อำเภอเมืองเฉลี่ย = 30.50 บาท / ลิตร

### 1. งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE) ลูกรีงหนา 10 ซม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานขุดรื้อคันทางเดิมและบดทับ)	=	10.94	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	10.94	บาท / ตร.ม.

### 2. งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต)		165.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 92.60 กม.		323.10	บาท/ลบ.ม.
รวม		488.10	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 488.10 x 1.40		683.34	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75 % ) (งานดินคันทาง:บดทับ)		34.45	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	717.79	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	717.79	บาท/ลบ.ม.

### 3. ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (Portland Cement Concrete Pavement)

ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร	หนา 15.00 ซม.	
ปริมาณงานทั้งโครงการ	=	30.00 ตร.ม.
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 150,000.00 / 5,000.00	=	1,110.00 ตร.ม.
กรณีที่มีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.	=	30.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าผสมคอนกรีต = 1,902.85 + 195.33	=	2,098.18 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่	=	30.00 ตร.ม.
ปริมาตรคอนกรีต = 30.00 x 15.00 / 100	=	4.50 ลบ.ม.
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 4.50 x 30.00	=	135.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม 4.50 @ 2,128.18	=	9,576.82 บาท
ค่าขนส่งคอนกรีต.....กม. (ปกติคิดให้ L/4) (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)	=	3.03 บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก 30.00 ตร.ม. x 52.33 บาท/ตร.ม.	=	1,569.90 บาท
ค่าวางตะแกรงเหล็ก 30.00 ตร.ม. x 5.00 บาท/ตร.ม.	=	150.00 บาท
ค่าแบบเหล็ก (ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง) 20.60 x 10.00	=	206.00 บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (ค่าปูผิวคอนกรีต) 12.12 x 30.00	=	363.60 บาท
ค่าบ่ม (ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต) 9.27 x 30.00	=	278.10 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	12,147.45 บาท
ค่างานต้นทุน 12,147.45 / 30.00	=	404.92 บาท/ตร.ม.

#### 4. รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง Expansion Joint)

คิดจากความยาว	3.00	ม.						
ค่าเหล็ก Dowel Bar - RB19	11.13	กก.	@	26.86	บาท/กก.	=	298.95	บาท
PVCcap+ทาสี+จาระบี	10.00	ชุด	@	4.21		=	42.10	บาท
JOINT FILLER	0.375	ตร.ม.	@	442.36		=	165.89	บาท
JOINT Sealer	1.875	ลิตร	@	40.14		=	75.26	บาท
ค่าหยอดยาง	3.00	ม.	@	14.55		=	43.65	บาท
แผ่นพลาสติก	3.60	ม.	@	8.34		=	30.02	บาท
ไม้แบบ (1) ใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้ง	0.45	ตร.ม.	@	285.00		=	128.25	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	784.12	บาท
ค่างานต้นทุน	784.12	/	3.00			=	261.37	บาท/เมตร

#### 5. รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)

คิดจากความยาว	3.00	ม.						
ค่าเหล็ก Dowel Bar - RB19	11.13	กก.	@	26.86		=	298.95	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	3.00	ม.	@	23.39		=	70.17	บาท
ทาสี + จาระบี	10.00	ชุด	@	4.00		=	40.00	บาท
JOINT Sealer	1.125	ลิตร	@	40.14		=	45.16	บาท
แผ่นพลาสติก	3.60	ม.	@	8.34		=	30.02	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	484.30	บาท
ค่างานต้นทุน	484.30	/	3.00			=	161.43	บาท/เมตร

#### 6. รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	10.00	ม.						
ค่าเหล็ก Tie Bar - DB12	8.88	กก.	@	23.87		=	211.97	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	10.00	ม.	@	23.39		=	233.90	บาท
JOINT SEALER	3.750	ลิตร	@	40.14		=	150.53	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	596.39	บาท
ค่างานต้นทุน	596.39	/	10.00			=	59.64	บาท/เมตร