

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over - Lay ด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต บ้านท่ามะโอ หมู่ที่ ๓ ตำบลสองแคว (เขต ทต.สองแคว) อำเภอดอยหล่อ เชื่อม บ้านทุ่งหลุก หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าวังพร้าว (เขต อบต.ท่าวังพร้าว) อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘๖๒,๐๐๐ บาท (แปดแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over - Lay ด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต บ้านท่ามะโอ หมู่ที่ ๓ ตำบลสองแคว (เขต ทต.สองแคว) อำเภอดอยหล่อ เชื่อม บ้านทุ่งหลุก หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าวังพร้าว (เขต อบต.ท่าวังพร้าว) อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ช่วงที่ ๒ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒,๑๕๒.๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ ที่ อบ.๑๓๓/๒๕๖๘


๕. ราคากลางคำนวณ ณ - ๙ ธ.ค. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑,๐๒๒,๓๖๗.๖๖ บาท (หนึ่งล้านสองหมื่นสองพันสามร้อยหกสิบเจ็ดบาทหกสิบหกสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

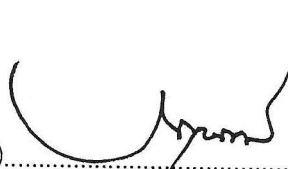
๖.๑ แบบสรุปประมาณการราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายรุ่งรติศ	ขัดเชิง	ตำแหน่ง	นายช่างโยธาอาวุโส	เป็น ประธานกรรมการ
๗.๒ นายปิยะดนัย	บัวเรียว	ตำแหน่ง	นายช่างโยธาชำนาญงาน	เป็น กรรมการ
๗.๓ นายฤชดา	ขุนแก้ว	ตำแหน่ง	นายช่างโยธาชำนาญงาน	เป็น กรรมการ

  
 (ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
 (นายรุ่งรติศ ขัดเชิง)

  
 (ลงชื่อ).....กรรมการ  
 (นายปิยะดนัย บัวเรียว)

  
 (ลงชื่อ).....กรรมการ  
 (นายฤชดา ขุนแก้ว)

**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over-Lay ด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านท่ามะโอ หมู่ที่ 3 ตำบลสองแคว(เขต ทต.สองแคว) อำเภอดอยหล่อ  
 เชื่อม บ้านทุ่งหลุก หมู่ที่ 4 ตำบลท่าวังพร้าว(เขต อบต.ท่าวังพร้าว) อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่  
 รายการก่อสร้าง ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over-Lay ด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต  
 ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 508.00 เมตร หนา 0.05 เมตร  
 ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร 30.00 เมตร หนา 0.05 เมตร  
 หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,152.00 ตารางเมตร  
 รายละเอียดตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ ส่วนวิศวกรรมกรรมการก่อสร้าง สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่      ประจําปีงบประมาณ 2568  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 18 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อ หน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปูแผ่นใยสังเคราะห์	ตร.ม.	492.00	49.50	24,354.00	1.3642	67.52	33,223.73
2	งาน TACK COAT บนคอนกรีต(แผ่นใยสังเคราะห์	ตร.ม.	492.00	41.07	20,206.44	1.3642	56.02	27,565.63
3	งานผิว ASPHALT CONCRETE หนา 5 ซม.	ตร.ม.	2,152.00	313.04	673,662.08	1.3642	427.04	919,009.81
4	งานเส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	107.60	290.00	31,204.00	1.3642	395.61	42,568.50
ระยะเวลาในการก่อสร้าง 90 วัน								รวม 1,022,367.66

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

1. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	749,426.52
2. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642

**สรุป กำหนดราคากลาง = 1,022,367.66 บาท**

(-หนึ่งล้านสองหมื่นสองพันสามร้อยหกสิบเจ็ดบาทหกสิบหกสตางค์-)

-คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ ๒๔๘๔/๒๕๖๗ ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้างนี้  
 และให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน



นายรุ่งรติ ชัดเชิง

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง



นายปิยะदनัย บัวเรียว

กรรมการกำหนดราคากลาง



นายเกษดา ขุนแก้ว

กรรมการกำหนดราคากลาง

ชื่อโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over-Lay ด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต

สถานที่ บ้านท่ามะโอ หมู่ที่ 3 ตำบลสองแคว(เขต ทด.สองแคว) อำเภออดยหล่อ

รายการก่อสร้าง ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over-Lay ด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต จำนวน 2 ช่วงดังนี้

ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 508.00 เมตร หนา 0.05 เมตร

ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร 30.00 เมตร หนา 0.05 เมตร

หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,152.00 ตารางเมตร

รายละเอียดตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

\*\*\*ราคาน้ำมันโกล่า ณ อำเภอเมืองเฉลี่ย = 33.50 บาท / ลิตร

ค่ายาง CRS-2	0.30 ลิตร @ 33661.51 บ./ตัน / 1000	=	<u>10.10</u>	บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานราดยางแตกโค้ด : งานราดยางแตกโค้ด)		=	<u>7.41</u>	บาท / ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม		=	<u>17.51</u>	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน		=	<u>17.51</u>	บาท / ตร.ม.

ค่าจ้าง CRS-2	1.00 ลิตร @ 33661.51 บ./ตัน / 1000	=	33.66 บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานรูดยางแตกโค้ดตัด : งานรูดยางแตกโค้ดตัด)		=	7.41 บาท / ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม		=	41.07 บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน		=	41.07 บาท / ตร.ม.

ค่าจ้าง AC รวมค่าขนส่ง		=	34,554.84	บาท/ตัน
ค่าจ้าง AC (จากตารางที่ 2)	5.2%	@	34,554.84 บาท/ตัน	= 1796.85 บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม.		@	231.18 บาท/ตัน	= 171.07 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต : ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต...)		=	415.56	บาท/ตัน
ค่าขนส่งแอสฟัลต์คอนกรีต ระยะทาง 47.00 กม.		=	123.60	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต : งานปูลาดและบดทับ ผิว AC ทน 5 ซม.)				
บนผิวแทรกโค้ด	12.07 บาท/ตร.ม.	x	1.0 x 8.33 ตร.ม. / ตัน	= 100.54 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม		=	2,607.63	บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน		=	313.04	บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน งานเส้นจราจร ชนิด THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1 = 290.00 บาท/ตร.ม.  
หมายเหตุ : สืบจากราคามาตรฐานงานจราจรสงเคราะห์ ประจำปีงบประมาณ 2564  
                  แขวงทางหลวงชนบทเชียงใหม่

ค่าวัสดุ	=	45.00	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง 10% ของราคาวัสดุ	=	4.50	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	49.50	บาท/ตร.ม.