

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ บ้านป่าซาง ตำบลแม่ข้าวต้ม  
อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย
๒. หน่วยงานเจ้าของงบประมาณ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้ม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน ๕๒๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ บ้านป่าซาง จำนวน ๓ สายทาง  
 สายทางที่ ๑ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร  
 หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๖๘.๐๐ ตารางเมตร  
 สายทางที่ ๒ ผิวจราจรกว้าง ๔.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร  
 หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๗๒.๕๐ ตารางเมตร  
 สายทางที่ ๓ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร  
 หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๑๒.๐๐ ตารางเมตร  
 พร้อมป้ายโครงการตามแบบมาตรฐาน อบต.กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕  
เป็นเงิน ๕๒๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๗.๑ นายชาติรี ใจฟอง	ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายจักรกริช เตชะ	นายช่างไฟฟ้า	กรรมการ
๗.๓ นางสาวประไพพร พลเยี่ยม	นักวิชาการศึกษา	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายที่ 1 หมู่ที่ 2 บ้านป่าซาง ตำบลแม่ข้าวต้ม อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย  
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 92.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 368.00 ตารางเมตร  
 วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ ราคามันเฉลี่ย 34.50 บาท ณ.อำเภอเมืองเชียงราย

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานถางป่าขุดต่อปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	368.00	1.84	677.12	1.3795	2.54	934.09
2	ค่าน้ำยาบ่มคอนกรีต	ตร.ม.	368.00	5.00	1,840.00	1.3795	6.90	2,538.28
3	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนาเฉลี่ย 0.050 ม.	ลบ.ม.	18.40	379.38	6,980.59	1.3795	523.35	9,629.72
4	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	368.00	366.48	134,864.64	1.3795	505.56	186,045.77
5	Expansion Joint	ม.	4.00	176.93	707.72	1.3795	244.07	976.30
6	Contraction Joint	ม.	32.00	130.00	4,160.00	1.3795	179.34	5,738.72
7	Longitudinal Joint	ม.	92.00	46.83	4,308.36	1.3795	64.60	5,943.38
8	หินคลุก	ม.	0.45	368.30	165.74	1.3795	508.07	228.64
					153,704.17			

ค่า  $K = 0.30 + 0.10It/lo + 0.35Ct/Co + 0.10Mt/Mo + 0.15St/So$

1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	153,704.17
2	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3795
	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างคูณ FACTOR F	=	212,034.90
3	ป้ายโครงการและป้ายชี้ขั้วคราว	=	3,000.00
4	รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน สายที่1+สายที่2+สายที่3	=	543,356.90
	คิดเป็นงบประมาณเพียง ตัวอักษร (-ห้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน-)	=	520,000.00

ค่า  $K = 0.30 + 0.10It/lo + 0.35Ct/Co + 0.10Mt/Mo + 0.15St/So$

หมายเหตุ\*\* - กำหนดให้ใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้าง  
 - กำหนดให้ใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ทั้งหมดตามสัญญาจ้าง  
 คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการ

(นายชาติรี ใจฟอง)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางสาวประไพพร พลเยี่ยม)

นักวิชาการศึกษา

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นายจักรกริช เตชะ)

นายช่างไฟฟ้า

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายที่ 2 หมู่ที่ 2 บ้านป่าช้าง ตำบลแม่ข้าวต้ม อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ระยะทาง 105.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 472.50 ตารางเมตร

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 34.50 บาท ณ.อำเภอเมืองเชียงราย

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานวางป่าชุดต่อปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	105.00	1.84	193.20	1.3795	2.54	266.52
2	ค่าน้ำยาบ่มคอนกรีต	ตร.ม.	472.50	5.00	2,362.50	1.3795	6.90	3,259.07
3	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนาเฉลี่ย 0.050 ม.	ลบ.ม.	5.25	379.38	1,991.75	1.3795	523.35	2,747.62
4	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	472.50	365.10	172,509.75	1.3795	503.66	237,977.20
5	Expansion Joint	ม.	4.50	159.05	715.73	1.3795	219.41	987.35
6	Contraction Joint	ม.	40.50	117.33	4,751.87	1.3795	161.86	6,555.20
7	Longitudinal Joint	ม.	105.00	46.83	4,917.15	1.3795	64.60	6,783.21
8	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิมหรือชนทิ้ง	ตร.ม.	36.00	70.00	2,520.00	1.3795	96.57	3,476.34
8	คอนกรีตทุบข้าง	ลบ.ม.	0.60	1,775.70	1,065.42	1.3795	2,449.58	1,469.75

191,027.37

ค่า K = 0.30 + 0.10It/Io + 0.35Ct/Co + 0.10Mt/Mo + 0.15St/So

1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	191,027.37
2	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3795
	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างคูณ FACTOR F	=	263,522.26
3	ป้ายโครงการและป้ายชั่วคราว	=	-
4	รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน	=	263,522.26
	ตัวอักษร (-สองแสนหกหมื่นสามพันห้าร้อยยี่สิบสองบาทยี่สิบหกสตางค์-)	=	263,522.26

ค่า K = 0.30 + 0.10It/Io + 0.35Ct/Co + 0.10Mt/Mo + 0.15St/So

หมายเหตุ\*\* - กำหนดให้ใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้าง

- กำหนดให้ใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ทั้งหมดตามสัญญาจ้าง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) .....ประธานกรรมการ

(นายชาติรี ใจฟอง)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) .....กรรมการ

(นางสาวประไพพร พลเยี่ยม)

นักวิชาการศึกษา

(ลงชื่อ) .....กรรมการ

(นายจักรกริช เตชะ)

นายช่างไฟฟ้า