



องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาบ

อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่

ราคากลางงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในพื้นที่ตำบลแม่สาบ

ถนนสายนาโงย

บ้านปางเตม หมู่ที่ 4 ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

ขนาดกว้าง 3.0 ม. ยาว 160.0 ม. หนา 0.15 ม.

รวมมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 480.0 ตารางเมตร

พร้อมลงดินไหล่ทาง ปรับถมตามสภาพพื้นที่

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเมื่อดำเนินงานแล้วเสร็จ จำนวน 1 ป้าย

รายละเอียด Break Down cost

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในพื้นที่ตำบลแม่สาบ

ถนนสายนาโงย

บ้านปางเดิม หมู่ที่ 4 ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

ขนาดกว้าง 3.0 ม. ยาว 160.0 ม. ทน 0.15 ม.

รวมมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 480.0 ตารางเมตร

พร้อมลงดินไหล่ทาง ปรับถมตามสภาพพื้นที่

0

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเมื่อดำเนินงานแล้วเสร็จ จำนวน 1 ป้าย

32.00 - 32.99 บาท / ลิตร ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2566 (ราคา 32.64 บาท / ลิตร)

1 งานปรับเกลี่ยพื้นที่

ใช้ค่างาน "ค่าดำเนินการงานทางป่าชูดตอ"

ขนาดเบา = 1.76 บาท/ตร.ม.

เนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน

ค่างานต้นทุน = 1.76 บาท/ตร.ม.

2 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= 443.93 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเลือมราคา ขุด - ขน

= ไม่คิดค่าใช้จ่าย บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง

= ไม่คิดค่าใช้จ่าย บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ยรวม = 443.93 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุน = 443.93 บาท/ลบ.ม.

3 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 0.15 เมตร

รายการ	อัตราส่วน	ค่าวัสดุ + ค่าขนส่ง	ตัวแปร	รวมราคา	หมายเหตุ
ปูนซีเมนต์	0.300	3,028.04	1.05	953.83	ไม่คิดค่าขนส่ง
ทรายหยาบ	0.299	514.02	1.20	184.43	ไม่คิดค่าขนส่ง
หินผสมคอนกรีต	0.652	843.00	1.15	632.08	
รวมค่าคอนกรีต				1,770.34	บาท/ลบ.ม.

ปริมาณงานทั้งโครงการ

3.00 160.00 = 480.00 ตร.ม.

ค่าคอนกรีต + ค่าผสมเท

1,770.34 306.00 (จากตาราง) = 2,076.34 บาท/ลบ.ม.

คิดจากพื้นที่

7.50 ตารางเมตร (คิดต่อ 1 แฉง ขนาด 1.50 x 5.00 เมตร)

ค่าคอนกรีต

7.50 0.15 2,076.34 = 2,335.89 บาท

ค่าขนส่งคอนกรีต

= ไม่คิดค่าใช้จ่าย บาท

ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง

5.00 20.60 (จากตาราง) = 103.00 บาท

ค่าแรงผสมเท

7.50 - (จากตาราง) = ไม่คิดค่าใช้จ่าย บาท

ค่าปูผิวคอนกรีต (Paver)

7.50 12.21 (จากตาราง) = 91.58 บาท

ค่าปมผิวคอนกรีต

7.50 - (จากตาราง) = ไม่คิดค่าใช้จ่าย บาท

เหล็กตะแกรงเส้นกลมผิวข้อ้อย

=

Dia 4 มม. @ 0.15 x 0.15 ม.

7.50 58.00 (จากตาราง) = 435.00 บาท

ค่าวางตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป

7.50 5.00 (จากตาราง) = 37.50 บาท

ค่าใช้จ่ยรวม = 3,002.96 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 400.39 บาท/ตร.ม.

4 รอยต่อเพื่อขยายตามแนวขวาง (EXPANSION JOINT)

คิดจากความยาว 1.50 เมตร

ค่าเหล็กข้ออ้อย 12 มม.	2.664	กิโลกรัม @	21.26	=	56.63	บาท
Metal cap + ทาสี + จารบี	6.00	ชุด @	2.00	=	12.00	บาท
Joint Filler	0.225	ตร.ม. @	-	=	ไม่คิดค่าใช้จ่าย	บาท
Joint Sealer	0.075	ลิตร @	-	=	ไม่คิดค่าใช้จ่าย	บาท
ค่าแรงหยอดทรายรอยต่อคอนกรีต	1.50	เมตร @	14.99	=	22.49	บาท
แผ่นพลาสติก		เมตร @	-	=	ไม่คิดค่าใช้จ่าย	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	91.11	บาท
			ค่างานต้นทุน	=	60.74	บาท/เมตร

5 รอยต่อเพื่อขยายตามแนวขวาง (Contraction JOINT)

คิดจากความยาว 1.50 เมตร

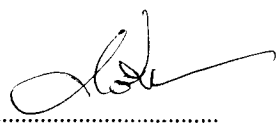
ค่าเหล็กข้ออ้อย 12 มม.	2.664	กิโลกรัม @	21.26	=	56.63	บาท
ค่าแรงตัด Joint และหยอดทราย	1.50	เมตร @	23.87	=	35.81	บาท
ทาสี + จารบี	6.00	ชุด @	-	=	ไม่คิดค่าใช้จ่าย	บาท
Joint Sealer	0.075	ลิตร @	-	=	ไม่คิดค่าใช้จ่าย	บาท
แผ่นพลาสติก		เมตร @	-	=	ไม่คิดค่าใช้จ่าย	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	92.43	บาท
			ค่างานต้นทุน	=	61.62	บาท/เมตร

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายณรงค์เดช ไชยมูล)

ปลัด อบต.แม่สาบ

(ลงชื่อ)

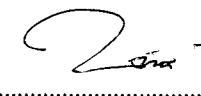


กรรมการ

(นายปรีชา คุณแสน)

รองปลัด อบต.แม่สาบ

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายวัชรินทร์ นนทวาสี)

ผอ.กองช่าง อบต.แม่สาบ

แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการ

งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

โครงการ

ปริมาณงาน

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในพื้นที่ตำบลแม่สาบ

ขนาดกว้าง 3.0 ม. ยาว 160.0 ม. หนา 0.15 ม.

รวมมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 480.0 ตารางเมตร

พร้อมลงดินไหล่ทาง ปรับถมตามสภาพพื้นที่

สถานที่ก่อสร้าง

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)

ราคาม้ำมันเชื้อเพลิง อำเภอเมือง

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเมื่อดำเนินงานแล้วเสร็จ จำนวน 1 ป้าย

ถนนสายนาโงย

บ้านปางเดิม หมู่ที่ 4 ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

5%

32.00 - 32.99 บาท / ลิตร ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2566 (ราคา 32.64 บาท / ลิตร)

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง - ลง (บาท)	ค่าตัด / ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	แหล่งวัสดุ	หมายเหตุ
1	ทรายถม	บาท/ ลบ.ม.	373.83	332.96	-	-	706.00	จากแหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	ข้างอิง
2	ทรายหยาบ	บาท/ ลบ.ม.	514.02	332.96	-	-	846.00	จากแหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	ราคาพาณิชย์
3	ทรายรองใต้ผิวคอนกรีต	บาท/ ลบ.ม.	443.93	332.96	-	-	776.00	จากแหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	จังหวัดเชียงใหม่
4	หินผสมคอนกรีต	บาท/ ลบ.ม.	385.37	458.19	-	-	843.00	จากแหล่ง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	เดือนพฤษภาคม
5	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	บาท/ ตัน	3,028.04	237.84	50.00	-	3,315.00	จากแหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	พ.ศ.2566
6	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย Dia 12 มม.	บาท/ ตัน	21,257.20	237.84	80.00	3,300.00	24,875.00	จากแหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
7	เหล็กตะแกรงเส้นกลมผิวข้ออ้อย Dia 4 มม. @ 0.15 x 0.15 ม.	บาท/ ตร.ม.	58.00	-	-	-	58.00	จากแหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
ที่	รายการวัสดุก่อสร้างอื่นๆ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าวางและถมกลับ (บาท)		รวม (บาท)	แหล่งวัสดุ	หมายเหตุ

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายณรงค์เดช ไชยมูล)

ปลัด อบต.แม่สาบ

(ลงชื่อ).....

(นายปรีชา คุณแสน)

รองปลัด อบต.แม่สาบ

กรรมการ

(ลงชื่อ).....

(นายวัชรินทร์ นนทาวลี)

ผอ.กองช่าง อบต.แม่สาบ

กรรมการ

การคำนวณระยะทางและค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง

รายการวัสดุ	หน่วย	ระยะทางขนส่ง (กม.)						ระยะขนส่ง (L) (กม.) ตัวแปร >>	รถบรรทุก 10 ล้อ						รวมระยะ ทาง (D) (กม.)	ตัวแปร ค่าขนส่ง F = D/L	ค่าขนส่ง จากตาราง ค่าขนส่ง ระยะทาง L	รวมค่าขนส่ง เท่ากับ ตัวแปรคูณ ด้วยค่าขนส่ง
		มิวทางลาดยาง/คอนกรีต			มิวทางลูกรัง				มิวทางลาดยาง/คอนกรีต			มิวทางลูกรัง						
		ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา		ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา				
		(กม.)	(กม.)	(กม.)	(กม.)	(กม.)	(กม.)		1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75				
ทรายรองใต้ผิวคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	19.00	5.00	25.00			49.00	19.00	9.75	63.00				91.75	1.87244898	177.82	332.96	
ทรายหยาบ	บ./ลบ.ม.	19.00	5.00	25.00			49.00	19.00	9.75	63.00				91.75	1.87244898	177.82	332.96	
หินผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	54.00	5.00	25.00			84.00	54.00	9.75	63.00				126.75	1.508928571	303.65	458.19	
ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	บ./ตัน	19.00	5.00	25.00			49.00	19.00	9.75	63.00				91.75	1.87244898	127.02	237.84	

รายการวัสดุก่อสร้างอื่นๆ																รวมค่าขนส่ง เท่ากับ ตัวแปรคูณ ด้วยค่าขนส่ง 237.84
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

รายการวัสดุอื่นๆ	ค่าขนส่งต่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 ตัน	ค่าขึ้นลงเทียบละ	จำนวน/เที่ยว	ค่าขนส่ง	หมายเหตุ
ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 เมตร	13	300	48	70.67	บ./ท่อ
ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร			32	106	บ./ท่อ
ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร			24	141.33	บ./ท่อ
ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร			18	188.44	บ./ท่อ
ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 เมตร			10	339.19	บ./ท่อ

(ลงชื่อ)

(นายณรงค์เดช ไชยมูล)

ปลัด อบต.แม่สาบ

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายปรีชา คุณแสน)

รองปลัด อบต.แม่สาบ

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายวัชรินทร์ นนทาวลี)

ผอ.กองช่าง อบต.แม่สาบ

กรรมการ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในพื้นที่ตำบลแม่สาบ

ถนนสายนาโงย

บ้านปางเดิม หมู่ที่ 4 ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

ขนาดกว้าง 3.0 ม. ยาว 160.0 ม. หน้า 0.15 ม.

รวมมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 480.0 ตารางเมตร

พร้อมลงดินไหล่ทาง ปรับถมตามสภาพพื้นที่

0

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเมื่อดำเนินงานแล้วเสร็จ จำนวน 1 ป้าย

รายละเอียดระยะทางขนส่งวัสดุ

รายละเอียดค่าขนส่ง (วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทั่วไป)

จากอำเภอเมืองเชียงใหม่ ถึง สถานที่ก่อสร้าง

แยกเป็น

ผิวทางลาดยาง / คอนกรีต

ที่ราบ

=

19.00

ลูกเนิน

=

5.00

ภูเขา

=

25.00

รวมระยะทาง

=

49.00

กิโลเมตร

ถนนสายนาโงย

บ้านปางเดิม หมู่ที่ 4 ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

รายละเอียดค่าขนส่ง (หินผสมคอนกรีต)

จากโรงโม่หินอำเภอต๋อยสะเก็ด ถึง สถานที่ก่อสร้าง

แยกเป็น

ผิวทางลาดยาง / คอนกรีต

ที่ราบ

=

54.00

ลูกเนิน

=

5.00

ภูเขา

=

25.00

รวมระยะทาง

=

84.00

กิโลเมตร

ถนนสายนาโงย

บ้านปางเดิม หมู่ที่ 4 ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายณรงค์เดช ไชยมูล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาบ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายปรีชา คุณแสน)

(นายวัชรินทร์ นนทาวลี)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาบ

ผอ.กองช่าง อบต.แม่สาบ