

บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ.9-055 สายเลียบลำน้ำแม่ทาฝั่งซ้าย
บ้านทาทุ่งไผ่ ตำบลทาปลาดุก ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 500.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า
1,500.00 ตารางเมตร เทศบาลตำบลทาปลาดุก อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อย
กว่า ๑,๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร

งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน งบประมาณ ๘๐๐,๐๐๐.-บาท (แปดแสนบาทถ้วน)
งบประมาณสมทบ - บาท

หน่วยดำเนินการ เทศบาลตำบล/อบต เทศบาลตำบลทาปลาดุก
อำเภอ แม่ทา จังหวัด ลำพูน

ผลการตรวจสอบ



ถูกต้อง เอกสารครบถ้วน



ไม่ถูกต้อง

สรุป

.....
.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ  ผู้ตรวจสอบโครงการ
(นายสุศักดิ์ อินตะแก้ว)
ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการโยธา

หมายเหตุ ผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม)
ที่จังหวัดแต่งตั้ง เป็นผู้ลงนามตรวจสอบโครงการ

(แบบคำขอ 1 ฉบับ ต่อ 1 โครงการ)
รายละเอียดโครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับ
โครงการก่อสร้าง/ซ่อมสร้าง/ปรับปรุงซ่อมแซมถนนทางหลวงท้องถิ่น
(ถนนถ่ายโอนภารกิจ และถนนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ชื่อโครงการ..... ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ.9-055 สายเลียบลำน้ำแม่ทาฝั่งซ้าย
บ้านทาทุ่งไผ่ ตำบลทาปลาดุก ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 500.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า
1,500.00 ตารางเมตร เทศบาลตำบลทาปลาดุก อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน.....
รหัสคำขจากกระบบ SOLA..... -.....

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 รายละเอียดโครงการ (เลือกโครงการเพียง 1 ประเภท พร้อมระบุรายละเอียดโครงการ)

ก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซม/เสริมผิว/ซ่อมสร้าง

โครงการถนน..... ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก..... รหัสทางหลวงท้องถิ่น..... ลพ.ถ.9-055.....

สายทาง..... สายเลียบลำน้ำแม่ทาฝั่งซ้าย บ้านทาทุ่งไผ่.....

(หมายเหตุ ถ้าเป็นถนนถ่ายโอนให้ระบุ ซ่อมสร้าง หรือ ปรับปรุงซ่อมแซมเท่านั้น)

1.2 ประเภทถนน เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง

ถนนที่ได้รับการถ่ายโอนภารกิจ

หน่วยงานที่ถ่ายโอน.....

วันที่ที่ได้รับถ่ายโอน ว/ด/ป.....

ถนนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

1.3 สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 3 บ้านทาทุ่งไผ่ ตำบลทาปลาดุก อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน.....

พิกัดที่ตั้ง : จุดเริ่มต้น 18.528065 99.234024.....

จุดสิ้นสุด 18.531706 99.236044.....

1.4 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบ เทศบาลตำบลทาปลาดุก.....

อำเภอ..... แม่ทา..... จังหวัด..... ลำพูน.....

1.5 งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น 800,000.- บาท

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสมทบ..... บาท

งบประมาณรวมทั้งสิ้น (งบที่เสนอ + สมทบ)..... 800,000.- บาท

(กรณีที่วงเงินที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณที่มีวงเงินตั้งแต่ 10,000,000 บาท ขึ้นไป องค์กร

ปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องเตรียมวงเงินสมทบ จำนวนร้อยละ 10 ของวงเงินงบประมาณทั้งโครงการ)

1.6 ยอดเงินสะสม 6,504,060.88 บาท ยอดเงินสะสมสุทธิ 2,857,686.60 บาท

หมายเหตุ : ยอดเงินสะสม คือ เงินสะสมของหน่วยงานทั้งหมด ณ ปัจจุบัน

ยอดเงินสะสมสุทธิ คือ เงินสะสมของหน่วยงานที่หักหนี้และค่าใช้จ่ายแล้วสามารถนำไป

ใช้ได้ ณ ปัจจุบัน

1.7 รายได้ (ไม่รวมเงินอุดหนุน) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ย้อนหลัง 3 ปี)

(1) ปี พ.ศ. 2565 จำนวน 23,909,373.43 บาท (รายได้จริง)

(2) ปี พ.ศ. 2566 จำนวน 24,270,096.02 บาท (รายได้จริง)

(3) ปี พ.ศ. 2567 จำนวน 25,305,000.00 บาท (ประมาณการรายได้)

1.8 โครงการ / งบประมาณที่ได้รับจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (ย้อนหลัง 3 ปี)

- (1) ปี พ.ศ. 2565 จำนวน 10 โครงการ 12,654,700.00 บาท
 (2) ปี พ.ศ. 2566 จำนวน 6 โครงการ 6,488,000.00 บาท
 (3) ปี พ.ศ. 2567 จำนวน - โครงการ - บาท

1.9 แผนการดำเนินงาน / โครงการที่จะได้รับจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน เริ่มต้น เดือน/ปี ต.ค. 66 สิ้นสุด เดือน/ปี ม.ค. 67

ลำดับ	รายละเอียด/ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	
		เริ่มต้น (เดือน/ปี)	สิ้นสุด (เดือน/ปี)
1	จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง	ตุลาคม พ.ศ.2567	ตุลาคม พ.ศ.2567
2	จัดทำราคากลาง	ตุลาคม พ.ศ.2567	ตุลาคม พ.ศ.2567
3	จัดทำร่างเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์	ตุลาคม พ.ศ.2567	ตุลาคม พ.ศ.2567
4	ดำเนินการเผยแพร่ประกาศเชิญชวน และเอกสารประกวดราคา	ตุลาคม พ.ศ.2567	ตุลาคม พ.ศ.2567
5	กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบอิเล็กทรอนิกส์	ตุลาคม พ.ศ.2567	ตุลาคม พ.ศ.2567
6	ลงนามสัญญาหรือข้อตกลง	ตุลาคม พ.ศ.2567	ตุลาคม พ.ศ.2567
7	เริ่มก่อสร้าง / เริ่มดำเนินการ	พฤศจิกายน พ.ศ.2567	มกราคม พ.ศ.2568
8	ก่อสร้าง / ดำเนินการแล้วเสร็จ	มกราคม พ.ศ.2568	มกราคม พ.ศ.2568

1.10 แผนการใช้จ่ายงบประมาณที่จะได้รับจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- งบประมาณทั้งสิ้น 800,000 บาท
 ไตรมาสที่ 1 จำนวนรวม บาท
 ไตรมาสที่ 2 จำนวนรวม 800,000 บาท
 ไตรมาสที่ 3 จำนวนรวม บาท
 ไตรมาสที่ 4 จำนวนรวม บาท

แผนการใช้จ่ายงบประมาณ						หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)					
ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4		
ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
			0.8000								

1.11 ผู้ประสานงานโครงการ (โปรดระบุชื่อ)

1. นายสวาท เพียรพนัสสัก ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลทาบลาตุก โทร.081-8826693
 2. นายนพรัตน์ ธานีตะ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง โทร.086-1880656
 หน่วยงาน เทศบาลตำบลทาบลาตุก โทรศัพท์ 053-507552 โทรสาร 053-507557

2. ข้อมูลโครงการ

2.1 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- (1) เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎรในพื้นที่ได้อย่างถาวรถึง
- (2) เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน
- (3) เพื่อเป็นการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานและเส้นทางขนส่งสินค้าทางการเกษตร

ให้มีมาตรฐาน มีความมั่นคงถาวร

- (4) เพื่อให้ราษฎรสามารถสัญจรไป-มาและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ท้องตลาดได้อย่างสะดวกและปลอดภัย
- (5) เพื่อเป็นการสนับสนุนการท่องเที่ยวของจังหวัดลำพูน
- (6) เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาเหตุอุทกภัยซ้ำซ้อน ที่ก่อความเสียหายแก่สิ่งสาธารณประโยชน์
- (7) เพื่อสร้างความเข้มแข็ง และความปรองดองสมานฉันท์ ของราษฎรตำบลทาปลาตุก

2.2 หลักการและเหตุผลของโครงการ เนื่องจากถนนสายเลียบลำน้ำแม่ทาฝั่งซ้าย บ้านทาทุ่งไผ่ ตำบลทาปลาตุก อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน (ถนนทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ.9055) ถนนสายทางดังกล่าว เป็นถนนเส้นทางสำหรับการสัญจรไป-มา ในหมู่บ้าน และ ขนถ่ายผลผลิตผลทางการเกษตร ปัจจุบันถนนสายทางดังกล่าว เกิดการชำรุด เสียหาย เป็นหลุมเป็นบ่อ ไหล่ทางเกิดการทรุดตัว เนื่องจากน้ำกัดเซาะ และ ตามสภาพการใช้งาน ตลอดจนปริมาณการสัญจรของรถยนต์ที่ค่อนข้างมาก ของกลุ่มราษฎร ทำให้การคมนาคม การสัญจรไป-มา ยากลำบาก ก่อให้เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง รวมถึงความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของราษฎรทั้งเกษตรกรที่สัญจร ไป มา โดยถนนสายทางดังกล่าวนี้

2.3 ที่มาของโครงการ (ระบุปัญหา ความต้องการ หรือความจำเป็น)ซึ่งหากไม่ได้รับการปรับปรุงถนนสายดังกล่าว อาจเกิดอันตรายกับราษฎรที่สัญจรเส้นทางดังกล่าวได้.....

2.4 กลุ่มเป้าหมาย / ผู้รับประโยชน์ของโครงการ

ประชาชนหมู่ที่/ชุมชนที่3..... ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชนทาทุ่งไผ่.....
 ครัวเรือนและประชาชนผู้รับประโยชน์ จำนวน170..... ครัวเรือน จำนวน421..... คน
 (กรณีผู้รับประโยชน์มีหลายหมู่บ้าน / ชุมชน ให้ระบุเป็นจำนวนรวม)

2.5 ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ...ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ.9-055 สายเลียบลำน้ำแม่ทาฝั่งซ้าย บ้านทาทุ่งไผ่ บ้านทาปลาตุก ตำบลทาปลาตุก จำนวน 1 สายทาง.....
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :ราษฎรในพื้นที่มีถนนในการสัญจร ไป - มา ที่สะดวกและปลอดภัย.....

2.6 ปริมาณงานที่ต้องดำเนินการ (โปรดระบุอย่างใดอย่างหนึ่ง)

โปรตรระบุ กว้าง3.00..... เมตร ยาว500.00..... เมตร หนา0.15..... เมตร
 หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า1,500.00..... ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ-..... เมตร
 (กรณีทำโครงการเป็นช่วงให้พิมพ์เนื้องาน จำนวน..... ช่วง มีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า..... ตารางเมตร

3. ความสอดคล้องกับนโยบายและแผนพัฒนา (ระดับท้องถิ่น / จังหวัด / กลุ่มจังหวัด)

- 3.1 () แผนพัฒนาท้องถิ่น ข้อ1..... เรื่องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน.....
- 3.2 () แผนพัฒนาจังหวัด ข้อ4..... เรื่องเมืองจุดหมายปลายทางแห่งการท่องเที่ยว.....
 เชิงประสบการณ์วัฒนธรรม.....
- 3.3 () แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด ข้อ1..... เรื่องพัฒนาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและ.....
 บริการที่เน้นความโดดเด่นและเชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าเพิ่มการท่องเที่ยวของกลุ่มจังหวัด.....
- 3.4 () อื่น ๆ (ระบุ)-.....

4. ความสอดคล้องกับนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ (ระดับชาติ / รัฐบาล / กระทรวง)

- 4.1 () ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (...พ.ศ. 2561 – 2580....)
ยุทธศาสตร์ที่2..... เรื่องด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน.....
- 4.2 () แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับ12.....(พ.ศ. 2560-2564).....
ยุทธศาสตร์ที่7..... เรื่องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์.....
- 4.3 () นโยบายรัฐบาล ด้านที่ เรื่อง
- 4.4 () ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568.....
โครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับ โครงการก่อสร้าง/ซ่อมสร้าง/ปรับปรุงซ่อมแซม
ถนนทางหลวงท้องถิ่น (ถนนถ่ายโอนภารกิจ และถนนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น).....
- 4.5 () มติคณะรัฐมนตรี : เมื่อวันที่ - เรื่อง
- 4.6 () นโยบาย/ยุทธศาสตร์กระทรวงมหาดไทย เรื่อง -
- 4.7 () อื่น ๆ (ระบุ) -

5. ขอรับรองว่ามีการศึกษาความเป็นไปได้ ความเหมาะสมและความคุ้มค่าของโครงการ ความพร้อมของแบบ
รายการ ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินการ และสามารถดำเนินการได้ทันที

6. ผู้เสนอโครงการ

(ลงชื่อ).....

(นายนพรัตน์ ทะนิตะ)
ผู้อำนวยการกองช่าง

7. ผู้เห็นชอบโครงการ

(ลงชื่อ).....

(นายมานพ เมฆอากาศ)
ปลัดเทศบาลตำบลทาบลาดุก

8. ผู้อนุมัติโครงการ

(ลงชื่อ).....

(นายสวาท เพียรพนัสสัก)
นายกเทศมนตรีตำบลทาบลาดุก

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเลียบลำน้ำแม่ทาฝั่งซ้าย บ้านทาทุ่งไผ่ หมู่ที่ 3 รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ 9055

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 บ้านทาทุ่งไผ่ ต.ทาบลาตูก อ.แม่ทา จ.ลำพูน

ปริมาณงาน ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 500.00 ม.
ไหล่ทาง ลูกรัง กว้างข้างละ 0.30 ม. หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,500.00 ตร.ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลทาบลาตูก

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 9 มกราคม 2567

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	800,982.45	Factor F 1.3642
2	ป้ายโครงการเหล็กขนาด 1.20 x 2.40 ม.	1 ป้าย	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
3	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด 1.20 x 2.40 ม.	1 ป้าย	- เงินประกันผลงาน 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	800,982.45	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (แปดแสนบาทถ้วน)	800,000.00	

ระยะพื้นที่ดำเนินการ 1,500.00 ตร.ม

เฉลี่ยราคา ตร.ม ละ 533.33 บาท

(ลงชื่อ).....*เบ็ญจรัตน์*.....ประมาณการ (นายเบ็ญจรัตน์ ชณะ) ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ).....*[Signature]*.....ตรวจสอบ (นายนพรัตน์ ทะนิตะ) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....*[Signature]*.....เห็นชอบ (นายมานพ เมฆอากาศ) ตำแหน่ง ปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....*[Signature]*.....เห็นชอบ (นายสวาท เพ็ชรพินัสส์) ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลทาบลาตูก

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเลียบลำน้ำแม่ทาฝั่งซ้าย บ้านท่าทุ่งไผ่ หมู่ที่ 3 รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ 9055
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 บ้านท่าทุ่งไผ่ ต.ทาบลาจุก อ.แม่ทา จ.ลำพูน
 ปริมาณงาน ขนาด กว้าง 3.00 ม. ยาว 500.00 ม. หนา 0.15 ม. (หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,500.00 ตร.ม.)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลทาบลาจุก
 กำหนดราคาวินาที 9 มกราคม 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
1.1	งานถางป่าและจุดต่อ (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	1,500.00	1.73	2,595.00	1.3642	2.36	3,540.00
1.2	งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
1.3	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
1.4	งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
1.5	งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
1.6	งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
1.7	หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
1.8	งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	75.00	246.15	18,461.25	1.3642	335.80	25,185.00
2	งานผิวทาง							
2.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	1,500.00	351.71	527,568.25	1.3642	479.81	719,715.00
2.2	งานรอยต่อตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	27.00	119.13	3,216.51	1.3642	162.52	4,388.04
2.3	งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	270.00	106.40	28,728.58	1.3642	145.15	39,190.50
2.4	งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	-					
3	งานไหล่ทาง							
3.1	งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	45.00	217.50	9,787.50	1.3642	296.71	13,351.95
4	งานตีเส้นจราจร							
4.1	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
4.2	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
5.1	ขนาด ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
5.2	ขนาด ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
5.3	ขนาด ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.	1.00					
5.4	ขนาด ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
5.5	ขนาด ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
6	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด 1.20 * 2.40 ม.	ป้าย	1.00	-	-	-	-	-
7	ป้ายโครงการเหล็กขนาด 1.20 * 2.40 ม.	ป้าย	1.00	-	-	-	-	-
	รวมราคางานก่อสร้าง				590,357.09			800,982.45

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ

งานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเลียบลำน้ำแม่ท่าฝางซ้าย บ้านท่าหุงไผ่ หมู่ที่ 3 รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ 9055					
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 3 บ้านท่าหุงไผ่ ต.ทาบลาตุก อ.แม่ทา จ.ลำพูน					
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองช่างเทศบาลตำบลทาบลาตุก					
ลักษณะสายทาง	ชนิดผิวทาง	คอนกรีตเสริมเหล็ก	กว้าง	3.00 เมตร	หนา	15 ซม.
	ชนิดไหล่ทาง	ลูกรัง	กว้างข้างละ	0.30 เมตร	หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,500.00 ตารางเมตร	
ระยะทางดำเนินการ	500.00 เมตร	ระยะทางตลอดสาย	0.684 เมตร			
อยู่ในท้องที่จังหวัด	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซล่า	30.50 บาท/ลิตร		
เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %		ดอกเบี้ยเงินกู้	7 %		
เงินประกันผลงานหัก	0 %		ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %		
คำนวณราคาเมื่อวันที่	9 มกราคม 2567					

ลำดับ	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ระยะขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่งขึ้นลง	ค่าตัด/ตัดเหล็ก	รวม	ขนส่งด้วยรถ	หมายเหตุ
			(บาท)	(กม.)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
1	เหล็ก RB ø 6 มม.	บ./ตัน								
2	เหล็ก RB ø 9 มม.	บ./ตัน								
3	เหล็ก RB ø 12 มม.	บ./ตัน								
4	เหล็ก RB ø 15 มม.	บ./ตัน	25,638.00	-	-			25,638.00		
5	เหล็ก RB ø 19 มม.	บ./ตัน	-	-	-			-	รถบรรทุก10ล้อ	อ.เมือง จ.ลำพูน
6	เหล็ก DB ø 12 มม.	บ./ตัน								
7	เหล็ก DB ø 16 มม.	บ./ตัน								
8	เหล็ก DB ø 20 มม.	บ./ตัน								
10	Wire Mesh ø 4 มม.@0.20 ม. @ 20 x 20cm.	บ./ตร.ม.	30.84	-	-			30.84		อ.เมืองเชียงใหม่
11	ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.								
12	ปูนซีเมนต์ประเภท 1	บ./ตัน	2,850.47	-	-			2,850.47	รถบรรทุก10ล้อ	อ.เมือง จ.ลำพูน
13	ยาง AC - 60 / 70	บ./ตัน								
14	ยาง CSS - 1	บ./ตัน								
15	ยาง CRS - 2	บ./ตัน								
16	ยาง PARA - AC	บ./ตัน								
17	หินฝุ่น	บ./ลบ.ม.								
18	หิน 3/4"	บ./ลบ.ม.								
19	หิน 1/2"	บ./ลบ.ม.								
20	หิน 3/8"	บ./ลบ.ม.								
23	หินผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	333.00	50.00	116.93			449.93	10 ล้อ+ลากพ่วง	โรงไม้หิน บ.สิลาสามยอด
24	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	451.00	-	-			451.00	รถบรรทุก10ล้อ	อ.เมือง จ.ลำพูน
25	วัสดุลูกรัง	บ./ลบ.ม.	150.00					150.00	รถบรรทุก6ล้อ	ในพื้นที่ อ.แม่ทา จ.ลำพูน
26	วัสดุคัดเลือก " ก "	บ./ลบ.ม.							รถบรรทุก10ล้อ	
27	ดินถมคันทาง	บ./ลบ.ม.							รถบรรทุก10ล้อ	
28	ทรายถม	บ./ลบ.ม.	150.00	-	-			150.00	รถบรรทุก10ล้อ	ในพื้นที่ อ.แม่ทา จ.ลำพูน
29	ท่อกลมขนาด ø 0.30 ม.ชั้น 3	ท่อน							รถบรรทุก10ล้อ	
30	ท่อกลมขนาด ø 0.40 ม.ชั้น 3	ท่อน							รถบรรทุก10ล้อ	
31	ท่อกลมขนาด ø 0.60 ม.ชั้น 3	ท่อน							รถบรรทุก10ล้อ	
32	ท่อกลมขนาด ø 0.80 ม.ชั้น 3	ท่อน							รถบรรทุก10ล้อ	
33	ท่อกลมขนาด ø 1.00 ม.ชั้น 3	ท่อน							รถบรรทุก10ล้อ	
36	ไม้กระบาก 1" x 8"	ลบ.ฟ.		-	-	-	-	-		
37	ไม้อัดยาง หนา 8 มม.	แผ่น		-	-	-	-	-		
38	ไม้คร่าว 1 1/2" x 3"	ลบ.ฟ.	-	-	-	-	-	-		
39	ไม้ค้ำยัน ø 3" x 3.00 ม.	ต้น		-	-	-	-	-		
40	ไม้ค้ำยัน ø 4" x 3.00 ม.	ต้น		-	-	-	-	-		

ราคาคำนวณด้วยวัสดุก่อสร้าง จังหวัดลำพูน เดือน ธันวาคม ปี 2566 / จังหวัดเชียงใหม่ เดือน ธันวาคม ปี 2566 ที่ราคาน้ำมันดีเซล อ.เมืองลำพูน 30.00 - 30.99 บาท / ลิตร

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นน้ำหนัก(สภาพถมตัวผิวแห้ง)

Class of Concrete		ก 4	ก 3	ก 2	ก 1	Lean 1:3:5
ส่วนผสมคอนกรีต		400:734:1019	350:800:1030	320:835:1070	290:868:1015	240:728:1218
1. ซีเมนต์	1.05 x 2,850.47			912.15		
2. ทราย	1.05 x 451.00			376.59		
3. หิน	1.05 x 449.93			481.43		
4. ค่าผสม				160.68		
5. ค่าเท						
รวม		-		1,930.84		

หมายเหตุ --- ค่าผสมคิดจาก ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ไม้แบบ

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอกหรือไม้ยาง หรือเทียบเท่า	1 ลบ.ฟ.	@	647.25	=	647.25	บาท
ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	647.25	=	194.18	บาท
ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30 ต้น (ขนาด ๘ 4" x 4.00 ม.)	@	60.00	=	18.00	บาท
ตะปู	0.25 กก.	@	0.00	=	8.05	บาท
					รวม	= 613.87 บาท
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้ง คิดจาก		/	4.00	=	153.47	บาท
ค่าแรง				=	133.00	บาท
น้ำมันทาผิวไม้				=	0.00	บาท
					รวม	= 286.47 บาท

ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

รายละเอียดเหมือนไม้แบบ (1)

เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง คิดจาก		/	5.00	=	0.00	บาท
ค่าแรง				=	0	บาท
น้ำมันทาผิวไม้				=	0	บาท
					รวม	= 0.00 บาท

ไม้แบบสำหรับงานสะพานและท่อเหลี่ยม = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอกหรือไม้ยาง หรือเทียบเท่า	1 ลบ.ฟ.	@	0.00	=	0.00	บาท
ไม้อัดยาง หนา 6 มม.	1 ตร.ม.	@	0.00	=	0.00	บาท
ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	0.00	=	0.00	บาท
ตะปู	0.25 กก.	@	0.00	=	0.00	บาท
					รวม	= 0.00 บาท
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 3 ครั้ง คิดจาก		/	3.00	=	0.00	บาท
ค่าแรง				=	0.00	บาท
น้ำมันทาผิวไม้				=	0.00	บาท
					รวม	= 0.00 บาท

คำนวณงานต้นทุนถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (Portland Cement Concrete Pavement)

หนา 15.00 ซม.

(ใช้ตะแกรงเหล็ก)ขนาดกว้าง

3.00 x 10.00 ม.

ปริมาณงานทั้งโครงการ

225.00 ลบ.ม.

ค่าติดตั้งเครื่องผสม =

150,000.00 / 5,000.00 ลบ.ม.

= 30.00 บาท/ลบ.ม.

กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.

ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม

= 1,930.84 + 30.00

= 1,960.84 บาท/ลบ.ม.

คิดจากพื้นที่

= 30.00 ตร.ม.

ปริมาตรคอนกรีต =

30.00 x 15.00 /100

= 4.50 ลบ.ม.

ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม

4.50 ลบ.ม. @ 1,960.84

= 8,823.78 บาท

ค่าขนส่งคอนกรีต (ปกติให้คิด L/4)

0.13 กม. = 1.00 x 4.50 x 15.73

= 70.79 บาท

ค่าตะแกรงเหล็ก

30.00 ตร.ม. x 31.00 บาท/ตร.ม.

= 930.00 บาท

ค่าวางตะแกรงเหล็ก

30.00 ตร.ม. x 5 บาท/ตร.ม.

= 150.00 บาท

ค่าแบบ(งานผิวทางคอนกรีต:ค่าแบบข้างคิดตามยาว 2 ข้าง)

20.60 x 10.00

= 206.00 บาท

ค่าปูผิวคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต:ค่าปูผิวคอนกรีต)

12.36 x 30.00 ตร.ม.

= 370.80 บาท

ค่าบ่ม(ผิวทางคอนกรีต:ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต)

x (บ่มพิมพ์ 1, ไม่บ่มพิมพ์ 0)

= 0 บาท

ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต

- x 30.00 (ขัดพิมพ์ 1, ไม่ขัดพิมพ์ 0)

= 0.00 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม

= 10,551.37 บาท

ค่างานต้นทุน

10,551.37 / 30.00

= 351.71 บาท/ตร.ม.

รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)

ระยะห่าง / Joint = 50.00 เมตร

คิดจากความยาว

3.00 ม.

ค่าเหล็ก Dowel Bar

6.938 กก. @ 25,638.00 (บาท/ตัน)/1000

= 177.88 บาท

Metal Cap + ทาสี + จาระบี

1.00 ชุด @ 5.00

= 5.00 บาท

JOINT FILLER

0.60 ตร.ม. @ 100.00

= 60.00 บาท

JOINT SEALER

1.50 ลิตร @ 45.00

= 67.50 บาท

ค่าหยอดทราย

3.00 ม. @ 15.67

= 47.01 บาท

แผ่นพลาสติก

0.00 ม. @ 10.00

= 0.00 บาท

ไม้แบบ

0.00 ตร.ม. @ 265.77

= 0.00 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม

= 357.39 บาท

ค่างานต้นทุน

357.39 / 3.00

= 119.13 บาท/เมตร

รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)

ระยะห่าง / Joint = 5.00 เมตร

คิดจากความยาว

3.00 ม.

ค่าเหล็ก

6.938 กก. @ 25,638.00 (บาท/ตัน)/1000

= 177.88 บาท

ค่าตัด Joint และหยอดทราย

3.00 ม. @ 24.61

= 73.83 บาท

ทาสี + จาระบี

0.00 ชุด @ 0.00

= 0.00 บาท

JOINT SEALER

1.50 ลิตร @ 45.00

= 67.50 บาท

แผ่นพลาสติก

0.00 ม. @ 10.00

= 0.00 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม

= 319.21 บาท

ค่างานต้นทุน

319.21 / 3.00

= 106.40 บาท/เมตร

รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว

ม.

ค่าเหล็ก Tie Bar

กก. @

= บาท

ค่าตัด Joint และหยอดทราย

ม. @

= บาท

ยางหยอดร่อง ยารอยต่อคอนกรีต

ลิตร @

= บาท

ค่าใช้จ่ายรวม

= บาท

ค่างานต้นทุน

/

= บาท/เมตร

งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง (Soil Aggregate Shoulder)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ลูกรัง)

= 150.00 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด - ขน)

= 0.00 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง - กม.

= 0.00 บาท/ลบ.ม.

รวม

= 150.00 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 150.00 x 1.25

= 187.50 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ) 0.00

217.50

ค่าดำเนินการปรับเกลี่ยแต่ง = 30.00 บาท / ลบ.ม.

= 217.50 บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม = 217.50 บาท/ลบ.ม.

งานต้นทุนรวม = 217.50 บาท/ลบ.ม.

งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ใช้ราคาทรายถม)

= 150.00 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บด - ทับ 75%) x 0.75

= 36.15 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 0.00 กม.

= 0.00 บาท/ลบ.ม.

รวม

= 150.00 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 150.00 x 1.40

= 210.00 บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม = 246.15 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุนรวม = 246.15 บาท/ลบ.ม.

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด ลำพูน เดือน พฤศจิกายน ปี 2566

เผยแพร่ 08 ธันวาคม 2566 / 08:31:12 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประกาศ สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำพูน โทร. 05 351 1184

ลำดับ.	รายการ	หน่วย	พฤศจิกายน (ราคา : บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,836.45
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,873.84
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,911.22
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,948.60
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,023.37
6	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	8.18
7	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	22,733.01
8	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	21,600.83
9	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	23,417.11
10	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	25,638.61
11	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 19 มม.	ตัน	24,572.09
12	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	22,112.93
13	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	22,367.52
14	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	21,854.86
15	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	22,606.43
16	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	34.33
17	เหล็กฉาก หน้า 3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 11.0 กก.	ท่อน	309.03
18	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	389.49
19	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	458.57
20	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	465.42
21	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	585.99
22	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	650.94
23	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	740.81
24	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	118.38
25	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	147.66
26	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	341.74
27	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	472.28
28	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	718.38
29	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	270.09
30	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	328.97
31	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	ท่อน	415.26
32	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 1/4 นิ้ว	ท่อน	545.48
33	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	621.81
34	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 2 นิ้ว	ท่อน	762.93
35	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	962.62
36	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3 นิ้ว	ท่อน	1,424.61
37	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 4 นิ้ว	ท่อน	2,010.28
38	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	14.02

126	ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราเพชร	แผ่น	35.05
127	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราเพชร	แผ่น	35.52
128	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราเพชร	แผ่น	42.52
129	ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราเพชร	แผ่น	48.13
130	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม ตราข้าง	แผ่น	55.14
131	กระเบื้องลอนคู่ สีซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตราห้าห่วง	แผ่น	41.43
132	ครอบมุม สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 45 x 0.5 ซม. ตราห้าห่วง	แผ่น	47.67
133	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม.	แผ่น	133.02
134	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม.	แผ่น	163.55
135	แผ่นยิปซัม ธรรมดา มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม	แผ่น	185.05
136	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม. ขนาด 4' x 8'หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	2,118.07
137	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8'หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	4,178.19
138	ไม้กระบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	641.61
139	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตราไอ ซี ไอ ดุ๊กซ์	กระป๋อง	471.03
140	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที ไอ เอ	กระป๋อง	544.55
141	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที ไอ เอ (E 100)	กระป๋อง	342.06
142	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที ไอ เอ (4 seasons)	กระป๋อง	1,504.67
143	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที ไอ เอ (E 100)	กระป๋อง	444.86
144	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที ไอ เอ (4 seasons)	กระป๋อง	1,672.90
145	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตราที ไอ เอ	กระป๋อง	466.36
146	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทิน ยู 202)	กระป๋อง	768.54
147	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทิน ยู 404)	กระป๋อง	1,016.20
148	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที ไอ เอ	กระป๋อง	522.20
149	กระดาดทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว	โหล	93.46
150	กระดาดทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว	โหล	93.46
151	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	542.99
152	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	510.90
153	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	840.19
154	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	460.75
155	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	448.29
156	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	622.90
157	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	906.54
158	นอตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	41.74
159	ตะปูตอกไม้ ชนิดมอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	37.88
160	ตะปูตอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุถัง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามือ	ถัง	624.30
161	ตะปูตอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุถัง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามือ	ถัง	580.06
162	ตะปูตอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	64.49
163	ตะปูตอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	54.98
164	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	4.89
165	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	5.20
166	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	2.50
167	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	3.04
168	บานพับเหล็ก มีในลอนกันระหว่างข้อ หนา 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว	อัน	69.00
169	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรี้มมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	133.65

170	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	135.05
171	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	54.21
172	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราที่พีไอ (แดง)	ตัน	2,850.47
173	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง SCG สูตรไฮบริด	ตัน	3,040.50
174	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราที่พีไอ ปูนแดง 299	ตัน	2,635.51
175	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ราชนิเวศน์ เพาเวอร์แมกซ์	ตัน	3,317.76
176	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราที่พีไอ 197	ตัน	2,317.76
177	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 40 กก./ถุง ชูเปอร์ซีเมนต์ ตราเสือ	ตัน	3,232.09
178	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 40 กก./ถุง ตราเสือ ฉาบสูตรพิเศษ	ตัน	3,315.42
179	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 40 กก./ถุง ตราที่พีไอ (ปูนที่พีไอเขียว ชูเปอร์)	ตัน	2,721.97
180	ฟลีนโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซลล์	กระป๋อง	321.50
181	แคลแลค ชนิดเกล็ด สีขาว ตรา	กก.	475.39
182	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	123.60
183	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	451.71
184	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	618.07
185	หินย่อย 3/4"	ลบ.ม.	598.13
186	หินย่อย ขนาด 1 นิ้ว	ลบ.ม.	616.83
187	ทรายถมที่	ลบ.ม.	377.57
188	หินคลุก	ลบ.ม.	394.08
189	ก้อนน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตรา ASUMA	อัน	106.55
190	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,030.84
191	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,635.83
192	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 1x1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	535.51
193	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 1x2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	776.01
194	สวิตซ์ไฟฟ้าทางเดียว แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	31.78
195	ตัวรับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	31.15
196	ตัวเสียบ ตรา VENA	อัน	15.89
197	บัลลัสต์ 36/40 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	121.50
198	บัลลัสต์ 36/40 วัตต์ ตราพานาโซนิค	อัน	91.59
199	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	9.97
200	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	70.79
201	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราโตชิบา	หลอด	41.59
202	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราฟิลิปส์	ดวง	31.46
203	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตรา EVE	ดวง	17.29

* หมายเหตุ Price List

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว



หน้าหลัก [เกี่ยวกับเรา](#) [มีลงทุนสินทรัพย์](#) [ผลิตภัณฑ์และบริการ](#) [โลจิสติกส์](#) [การพัฒนาศูนย์ข้อมูล](#) [ติดต่อเรา](#) [TH](#) | [EN](#)

ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันขายปลีกทุกภูมิภาค

ราคาขายปลีก กทม.และปริมณฑล

การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหา

ค้นหา

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกทุกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567

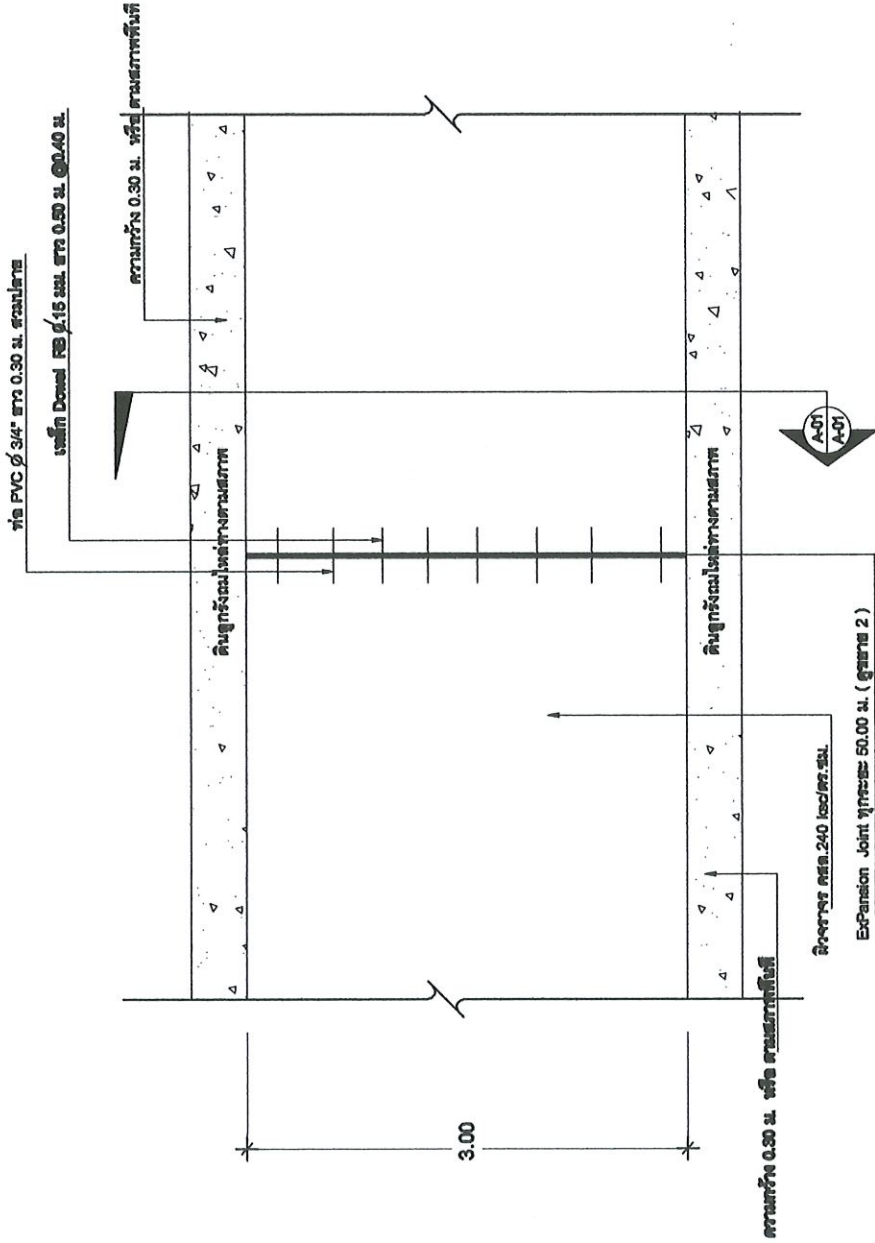
หน่วยแสดงเป็นบาท/ลิตร

วันที่ - เวลา	ราคา	ประเภทน้ำมัน	ราคา
05-01-2567 05:00	30.61	Libra Diesel	30.61
	30.61	Diesel B7	30.61
	33.46	Gasohol E85	33.46
	33.31	Gasohol E20	33.31
	33.65	Gasohol 91	33.65
	35.42	Gasohol 95	35.42
	43.31	เบนซิน	43.31
	42.21	ซูเปอร์วาจอร์ Diesel B7	42.21
	42.81	ซูเปอร์วาจอร์ Gasohol 95	42.81

* ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)



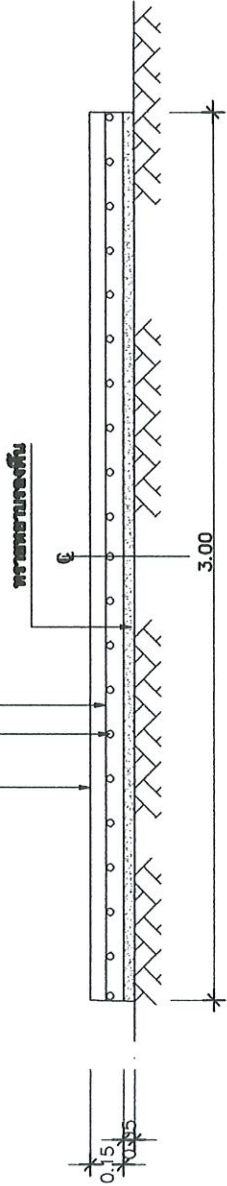
โครงการ รั้วโรงเรียน คสล.
สถานที่ วิทยาลัยเทคนิค สี่ศรี ถนน ๑๓๓ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี
เขียนแบบ ๖๕/๖๖๖ นายเชษฐวัฒน์ ฐณะ (ผู้ช่วยนายช่างโยธา)
ตรวจสอบ นายเชษฐวัฒน์ ฐณะ (ผู้ช่วยนายช่างโยธา)
เห็นชอบ (นายแพทย์ นนทธาดา) ปลัดกองช่างเทศบาลตำบลบางตลาด
อนุมัติ (นายชวาท เทียรพานิชย์) นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบางตลาด
หมายเหตุ - ไม้กระดานที่พิมพ์เป็นแบบนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ Autodesk Educational Product และจะใช้งานได้เฉพาะในโครงการเท่านั้น
1 / 2



แปลนถนน คสล. (Expansion Joint)

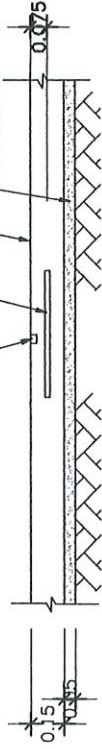
รายการประกอบแบบก่อสร้าง - ไม้กระดานคอนกรีตให้ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประสิทธิผลของแท่งคอนกรีตด้วยรูปทรงปกติ 15x15x15 ซม. ยาว 28 วัน ไม่น้อยกว่า 240 กก/ตร.ซม. ในกรณีที่ใช้คอนกรีตผสมค่ากำลังของคอนกรีตเมื่ออายุ 7 วัน ค่ากำลังอัดจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของค่าที่กำหนดเมื่ออายุครบ 28 วัน

ฉากรอง คอนกรีตเสริมเหล็ก 240 ใสศด.ซม.
เหล็กเสริมกรง Wire mesh 4 มม. @ 0.20 ม. # วางห่างจากผิวฉากรอง 25 มม.



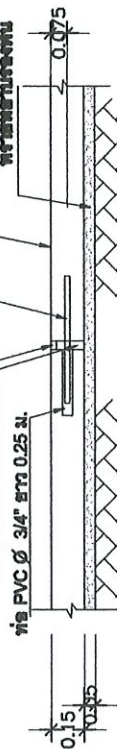
รูปตัด(A-A)

รอยต่อ 0.015 X 0.025 จุดด้วยแรทท์ลัดท์
เหล็ก Drossel 150 Ø 1.15 มม. ยาว 0.50 ม. @ 0.40 ม.
ฉากรองคอนกรีตเสริมเหล็ก 240 ใสศด.ซม.
ทรายหยาบจางจกพื้น



แบบขยาย 1 Contraction Joint ทุกกระยะ 5.00 ม.

รอยต่อ 0.015 X 0.025 จุดด้วยแรทท์ลัดท์
แผ่นโฟมหนา 0.025 ม.
ฉากรอง คอนกรีตเสริมเหล็ก 240 ใสศด.ซม.
ทรายหยาบจางจกพื้น



แบบขยาย 2 Expansion Joint ทุกกระยะ 50.00 ม.

รายการประกอบแบบก่อสร้าง
- ฉากรองคอนกรีตเสริมเหล็ก 240 ใสศด.ซม.
ในกรณีที่เกิดรอยร้าวที่ฉากรองคอนกรีตเสริมเหล็ก 240 ใสศด.ซม. ให้ใช้วิธีซ่อมแซมโดยฉาบปูน
ฉาบผิวที่รอยร้าวด้วยปูนฉาบผิวที่
ฉาบผิวที่รอยร้าวด้วยปูนฉาบผิวที่



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

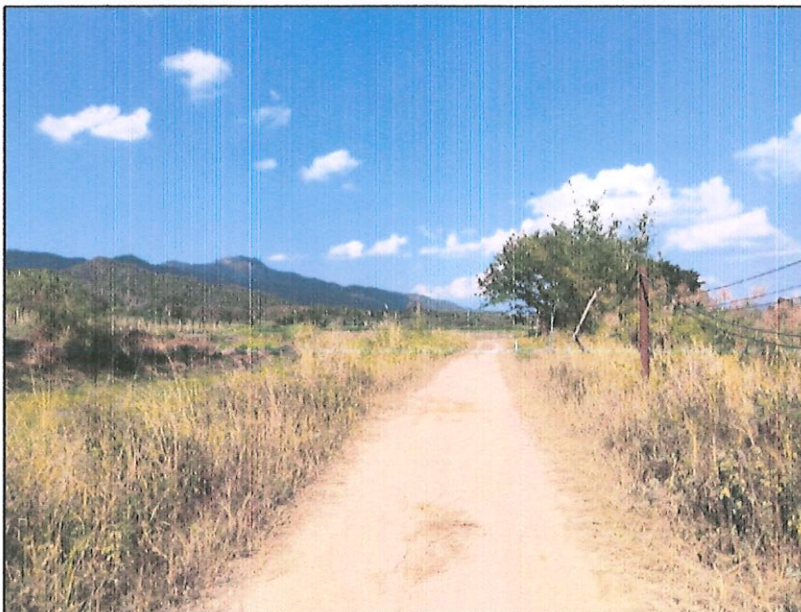
โครงการ ก่อสร้างถนน ๓.๓๓.	สถานที่ เป็นท่าเรือท่าเรือ สี่พัน สาม ศูนย์ วิบูลย์ไม่ ศูนย์ ๖ ตำบลท่าเรือ จังหวัดสมุทรสาคร	เขียนแบบ โดย นายวิชาญ วิชาญ (ผู้ช่วยช่างเขียน)	ตรวจสอบ นายวิชาญ วิชาญ (ผู้อำนวยการช่าง)	เห็นชอบ (นางสมพร วิชาญ) ปลัดเทศบาลตำบลท่าเรือ	อนุมัติ (นายวิชาญ วิชาญ) นายกเทศมนตรีตำบลท่าเรือ	หมายเหตุ - ใช้วิธีซ่อมแซมโดยฉาบปูน ฉาบผิวที่รอยร้าวด้วยปูน ฉาบผิวที่รอยร้าวด้วยปูน
------------------------------	---	---	--	---	--	---

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเสียบลำน้ำแม่ทาฝั่งซ้าย บ้านทาทุ่งไผ่ หมู่ที่ 3 รหัสทางหลวงท้องถิ่น สป.ถ. 9055
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านทาทุ่งไผ่ หมู่ที่ 3 ต.ทาปลาตุก อําเภอมะทํา จังหวัดลำพูน
 ปริมาณงาน ขนาด กว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 500.00 เมตรทางลูกรังกว้างข้างละ 0.30 ม. หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,500.00 ตร.ม.



โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเสียบลำน้ำแม่ทาฝั่งซ้าย บ้านทาทุ่งไผ่ หมู่ที่ 3 รหัสทางหลวงท้องถิ่น สป.ถ. 9055
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านทาทุ่งไผ่ หมู่ที่ 3 ต.ทาปลาตุก อําเภอ มะทํา จ.ลำพูน
เขียนแบบ	โอเค วิวัฒน์ (นายเชษฐวิวัฒน์ ชมะ) ผู้ช่วยนายช่างโยธา
ตรวจสอบ	(นายพรรัตน์ พงษ์ดี) ผู้อำนวยการกองช่าง
เห็นชอบ	(นายสมานต์ แสงอากาศ) ปลัดเทศบาลตำบลทาปลาตุก
อนุมัติ	(นายสภาพ เพ็ชรพันธ์) นายกเทศมนตรีตำบลทาปลาตุก
แบบแสดง	
มาตราฐาน	
ครั้งที่	ครั้งที่
วันที่	วันที่
รายการแก้ไข	
แผ่นที่	
รวม	แผ่น

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเลียบลำน้ำแม่ทาฝั่งซ้าย บ้านทาทุ่งไผ่ หมู่ที่ 3 รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ. 9055
สถานที่ก่อสร้าง บ้านทาทุ่งไผ่ หมู่ที่ 3 ต.ทาปลาดุก อําเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน
รายละเอียดโครงการ ขนาด กว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 500.00 หลัทางลูกรังกว้างข้างละ 0.30 ม. หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,500.00 ตร.ม.



รับรองว่าถ่ายจากสถานที่จริง

(19 ธันวาคม 2566)



(นายนพรัตน์ ทะนิตะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง



รับรองว่าถ่ายจากสถานที่จริง

(19 ธันวาคม 2566)



(นายนพรัตน์ ทะนิต๊ะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

แบบการลงทะเบียนเป็นทางหลวงท้องถิ่น

หน่วยงาน เทศบาลตำบลทาบลาดุก มีความประสงค์ที่จะขอลงทะเบียนถนนในความรับผิดชอบเป็นทางหลวงท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ.๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติทางหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๔๔ จำนวน๑๗.....สายทาง ดังนี้

ลำดับ	รหัสสายทาง	ชื่อสายทาง	ระยะทาง (กม.)
๑	ลพ.ถ ๙-๐๔๗	สายเลียบลำน้ำแม่ทา บ้านทาภู	๐.๘๕๖
๒	ลพ.ถ ๙-๐๔๘	ห้วยจะค่าน	๐.๘๖๐
๓	ลพ.ถ ๙-๐๔๙	สายเลียบลองส่งน้ำลำเหมืองฮ้อ	๐.๕๘๖
๔	ลพ.ถ ๙-๐๕๐	สายเลียบลำน้ำแม่ทา บ้านทาป่าสัก	๐.๕๒๗
๕	ลพ.ถ ๙-๐๕๑	สายประปา บ้านทาสองท่า	๐.๖๐๐
๖	ลพ.ถ ๙-๐๕๒	สายเลียบลำน้ำแม่ทา บ้านทาขมภู	๐.๘๔๐
๗	ลพ.ถ ๙-๐๕๓	แยกกลางบ้านทาขมภู - เข้าพื้นที่การเกษตร	๐.๕๒๐
๘	ลพ.ถ ๙-๐๕๔	สายกลางบ้านทาทุ่งไผ่	๐.๓๕๒
๙	ลพ.ถ ๙-๐๕๕	สายเลียบลำน้ำแม่ทาฝั่งซ้าย บ้านทาทุ่งไผ่	๐.๖๘๔
๑๐	ลพ.ถ ๙-๐๕๖	สายเลียบลำน้ำแม่ทาฝั่งขวา บ้านทาทุ่งไผ่	๐.๓๕๐
๑๑	ลพ.ถ ๙-๐๕๗	สายกลางบ้านใหม่ทาขมภู	๐.๑๘๒
๑๒	ลพ.ถ ๙-๐๕๘	แยกบ้านโน - เข้าพื้นที่การเกษตร บ้านทาป่าสัก	๐.๗๕๕
๑๓	ลพ.ถ ๙-๐๕๙	สายทางเข้าพื้นที่การเกษตร-สะพานใหม่บ้านทาป่าสัก	๐.๕๓๖
๑๔	ลพ.ถ ๙-๐๖๐	สายโรงเรียนบ้านทาปลาตุก	๐.๔๒๒
๑๕	ลพ.ถ ๙-๐๖๑	สายสะพาน - กลางบ้านทาปลาตุก	๐.๘๑๑
๑๖	ลพ.ถ ๙-๐๖๒	สายประปา บ้านป่าดิ่งเหนือ	๐.๕๑๓
๑๗	ลพ.ถ ๙-๐๖๓	สายอ่างเก็บน้ำห้วยสักลาย	๐.๕๐๒

ดำเนินการแล้ว

ความเห็นประกอบการพิจารณา	คำสั่ง
<p>เห็นควรลงทะเบียนเป็นทางหลวงท้องถิ่น</p> <p>(ลงชื่อ) <u>สืบคำรวจเอก</u> (นพพร ใจพิมพ์สว่าง)</p> <p>ผู้อำนวยการกองช่างเทศบาลตำบลทาบลาดุก และเรื่องร้องทุกข์ รักษาการแทนเทศบาลตำบลทาบลาดุก</p> <p>(วันที่) <u>10 ส.ค. 2566</u></p>	<p>ให้ลงทะเบียนเป็นทางหลวงท้องถิ่นได้และมอบหมายให้ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จังหวัดลำพูน แจ่ง แขวงทางหลวงชนบทจังหวัดลำพูน ทราบต่อไป</p> <p>(ลงชื่อ) <u>นายอนุพงษ์ วารงศ์มูล</u></p> <p>ผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน</p> <p>(วันที่) <u>10 ส.ค. 2566</u></p>