

บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น สพ.ถ.9-040 สายทางเชื่อม หมู่ที่ 4 บ้าน  
ท่าขมภู – หมู่ที่ 5 บ้านท่าปลาตุก ตำบลท่าปลาตุก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 890.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือ  
มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,560.00 ตารางเมตร เทศบาลตำบลท่าปลาตุก อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๙๐.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อย  
กว่า ๓,๕๖๐.๐๐ ตารางเมตร

งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน งบประมาณ ๑,๘๖๖,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนหกหมื่นหกพันบาทถ้วน)  
งบประมาณสมทบ - บาท

หน่วยดำเนินการ เทศบาลตำบล/อบต เทศบาลตำบลท่าปลาตุก  
อำเภอ แม่ทา จังหวัด ลำพูน

ผลการตรวจสอบ



ถูกต้อง เอกสารครบถ้วน



ไม่ถูกต้อง

สรุป

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

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบโครงการ  
( นายสรศักดิ์ อินทร์แก้ว )  
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.9-040 สายทางเชื่อม หมู่ที่ 4 บ้าน  
ทาขมภู – หมู่ที่ 5 บ้านทาปลาตุก ตำบลทาปลาตุก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 890.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือ  
มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,560.00 ตารางเมตร เทศบาลตำบลทาปลาตุก อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน.....  
รหัสคำขอจากระบบ SOLA..... -.....

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 รายละเอียดโครงการ (เลือกโครงการเพียง 1 ประเภท พร้อมระบุรายละเอียดโครงการ)

ก่อสร้าง  ปรับปรุงซ่อมแซม/เสริมผิว/ซ่อมสร้าง

โครงการถนน..... ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก..... รหัสทางหลวงท้องถิ่น..... ลพ.ถ.9-040.....

สายทาง..... สายทางเชื่อม หมู่ที่ 4 บ้านทาขมภู – หมู่ที่ 5 บ้านทาปลาตุก.....

(หมายเหตุ ถ้าเป็นถนนถ่ายโอนให้ระบุ ซ่อมสร้าง หรือ ปรับปรุงซ่อมแซมเท่านั้น)

1.2 ประเภทถนน  เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง

ถนนที่ได้รับการถ่ายโอนภารกิจ

หน่วยงานที่ถ่ายโอน.....

วันที่ที่ได้รับถ่ายโอน ว/ด/ป.....

ถนนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

1.3 สถานที่ดำเนินการ..... หมู่ที่ 5 บ้านทาปลาตุก ตำบลทาปลาตุก อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน.....

พิกัดที่ตั้ง : จุดเริ่มต้น 18.493877 99.207479.....

จุดสิ้นสุด 18.488437 99.213438.....

1.4 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบ..... เทศบาลตำบลทาปลาตุก.....

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

1.5 งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น..... 1,866,000.- บาท

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสมทบ..... - บาท

งบประมาณรวมทั้งสิ้น (งบที่เสนอ + สมทบ)..... 1,866,000.- 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. 67 สิ้นสุด เดือน/ปี ม.ค. 68

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	1,866,000	บาท
ไตรมาสที่ 1 จำนวนรวม		บาท
ไตรมาสที่ 2 จำนวนรวม	1,866,000	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.
			1.8660								

1.11 ผู้ประสานงานโครงการ (โปรดระบุชื่อ)

- นายสาวท เพียรพนัสสัก ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลทาบลาตุก โทร.081-8826693
  - นายนพรัตน์ ทะนิต๊ะ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง โทร.086-1880656
- หน่วยงาน เทศบาลตำบลทาบลาตุก โทรศัพท์ 053-507552 โทรสาร 053-507557

## 2. ข้อมูลโครงการ

### 2.1 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- (1) เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎรในพื้นที่ได้อย่างถาวร
- (2) เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน
- (3) เพื่อเป็นการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานและเส้นทางขนส่งสินค้าทางการเกษตรให้มีมาตรฐาน มีความมั่นคงถาวร
- (4) เพื่อให้ราษฎรสามารถสัญจรไป-มาและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ท้องตลาดได้อย่างสะดวกและปลอดภัย
- (5) เพื่อเป็นการสนับสนุนการท่องเที่ยวของจังหวัดลำพูน
- (6) เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาเหตุอุทกภัยซ้ำซ้อน ที่ก่อความเสียหายแก่สิ่งสาธารณประโยชน์
- (7) เพื่อสร้างความเข้มแข็ง และความปรองดองสมานฉันท์ ของราษฎรตำบลทาปลาดุก

2.2 หลักการและเหตุผลของโครงการ เนื่องจากถนนสายทางเชื่อม หมู่ที่ 4 บ้านทาขมภู – หมู่ที่ 5 บ้านทาปลาดุก ตำบลทาปลาดุก อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน (ถนนทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ.9040) ถนนสายทางดังกล่าว เป็นถนนเส้นทางการสัญจรไป-มา ในหมู่บ้าน และ ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ปัจจุบันถนนสายทางดังกล่าว เกิดการชำรุด เสียหาย เป็นหลุมเป็นบ่อ ไหล่ทางเกิดการทรุดตัว เนื่องจากน้ำกัดเซาะ และ ตามสภาพการใช้งาน ตลอดจนปริมาณการสัญจรของรถยนต์ที่ค่อนข้างมาก ของกลุ่มราษฎร ทำให้การคมนาคม การสัญจรไป-มายากลำบาก ก่อให้เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง รวมถึงความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของราษฎรทั้งเกษตรกรที่สัญจรไป-มา โดย ถนนสายทางดังกล่าวนี้

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

### 2.4 กลุ่มเป้าหมาย / ผู้รับประโยชน์ของโครงการ

ประชาชนหมู่ที่/ชุมชนที่ ..... 5..... ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน ..... ทาปลาดุก.....  
 ครัวเรือนและประชาชนผู้รับประโยชน์ จำนวน ..... 403..... ครัวเรือน จำนวน ..... 985..... คน  
 (กรณีผู้รับประโยชน์มีหลายหมู่บ้าน / ชุมชน ให้ระบุเป็นจำนวนรวม)

### 2.5 ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ....ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ.9-040 สายทางเชื่อม หมู่ที่ 4 บ้านทาขมภู – หมู่ที่ 5 บ้านทาปลาดุก ตำบลทาปลาดุก จำนวน 1 สายทาง.....

- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : .....ราษฎรในพื้นที่มีถนนในการสัญจร ไป - มา ที่สะดวกและปลอดภัย.....

### 2.6 ปริมาณงานที่ต้องดำเนินการ (โปรดระบุอย่างใดอย่างหนึ่ง)

โปรดระบุ กว้าง ..... 4.00..... เมตร ยาว ..... 890.00..... เมตร หนา ..... 0.15..... เมตร

หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ..... 3,560.00..... ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ ..... -..... เมตร

(กรณีทำโครงการเป็นช่วงให้พิมพ์เนื้องาน จำนวน ..... -..... ช่วง มีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า..... -..... ตารางเมตร

## 3. ความสอดคล้องกับนโยบายและแผนพัฒนา (ระดับท้องถิ่น / จังหวัด / กลุ่มจังหวัด)

3.1 ( ) แผนพัฒนาท้องถิ่น ข้อ ..... 1..... เรื่อง .....การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน.....

3.2 ( ) แผนพัฒนาจังหวัด ข้อ ..... 4..... เรื่อง .....เมืองจุดหมายปลายทางแห่งการท่องเที่ยวเชิงประสบการณ์วัฒนธรรม.....

3.3 ( ) แผนพัฒนาภูมิภาคจังหวัด ข้อ ..... 1..... เรื่อง .....พัฒนาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการที่เน้นความโดดเด่นและเชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าเพิ่มการท่องเที่ยวของกลุ่มจังหวัด.....

3.4 ( ) อื่น ๆ (ระบุ) ..... -.....

4. ความสอดคล้องกับนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ (ระดับชาติ / รัฐบาล / กระทรวง)

- 4.1 ( ) ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ( ...พ.ศ. 2561 – 2580.... )  
ยุทธศาสตร์ที่ .....2..... เรื่อง .....ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน.....
- 4.2 ( ) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ .....12..... (พ.ศ. 2560-2564).....  
ยุทธศาสตร์ที่ .....7..... เรื่อง .....การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์.....
- 4.3 ( ) นโยบายรัฐบาล ด้านที่ ..... เรื่อง .....
- 4.4 ( ) ยุทธศาสตร์การจตุรระบบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ....2568.....  
โครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับ โครงการก่อสร้าง/ซ่อมสร้าง/ปรับปรุงซ่อมแซม  
ถนนทางหลวงท้องถิ่น (ถนนถ้ายโอนภาวกรกิจ 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 ทะนิต๊ะ )

ผู้อำนวยการกองช่าง

7. ผู้เห็นชอบโครงการ

(ลงชื่อ).....

( นายมานพ เมฆอากาศ )

ปลัดเทศบาลตำบลทาบลาตุก

8. ผู้อนุมัติโครงการ

(ลงชื่อ).....

( นายสวาท เพียรพนัสสัก )

นายกเทศมนตรีตำบลทาบลาตุก

**แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง**

**ชื่อโครงการ** โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางเชื่อม หมู่ที่ 4 บ้านท่าชมภู - หมู่ที่ 5 บ้านท่าปลาตุก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ 9040

**สถานที่ก่อสร้าง** หมู่ที่ 5 บ้านท่าปลาตุก ต.ท่าปลาตุก อ.แม่ทา จ.ลำพูน

**ปริมาณงาน** ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 890.00 ม.  
ไหล่ทาง ลูกกรัง กว้างข้างละ 0.30 ม. หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 3,560.00 ตร.ม.

**หน่วยงานเจ้าของโครงการ** เทศบาลตำบลท่าปลาตุก

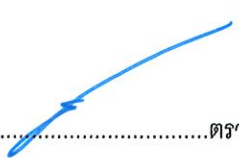
**ประมาณราคาเมื่อวันที่** 9 มกราคม 2567


ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	1,866,861.73	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	1,866,861.73	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (หนึ่งล้านแปดแสนหกหมื่นหกพันบาทถ้วน)	1,866,000.00	


ระยะพื้นที่ดำเนินการ 3,560.000 ตร.ม

เฉลี่ยราคา ตร.ม ละ 524.16 บาท

(ลงชื่อ)..... เบ็ญจวิวัฒน์ ..... ประมาณการ ( นายเบ็ญจวิวัฒน์ ชณะ ) ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ).....  ..... ตรวจสอบ ( นายพนรัตน์ ทะนิตะ ) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....  ..... เห็นชอบ ( นายมานพ เมฆอากาศ ) ตำแหน่ง ปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....  ..... เห็นชอบ ( นายสวาท เพ็ชรพินัสส์ ) ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลท่าปลาตุก

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ                      โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางเชื่อม หมู่ที่ 4 บ้านท่าขมภู - หมู่ที่ 5 บ้านท่าปลาตุก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ 9040

สถานที่ก่อสร้าง                หมู่ที่ 5 บ้านท่าปลาตุก ต.ท่าปลาตุก อ.แม่ทา จ.ลำพูน

ปริมาณงาน                      ขนาด กว้าง 4.00 ม. ยาว 890.00 ม. หนา 0.15 ม. (หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 3,560.00 ตร.ม.)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ    เทศบาลตำบลท่าปลาตุก

กำหนดราคาวินาที              9 มกราคม 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานฉาบผิวและขุดตอ                 (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	3,560.00	1.73	6,158.80	1.3642	2.36	8,401.60
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4 งานตัดหินคันทาง	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.	178.00	246.15	43,814.70	1.3642	335.80	59,772.40
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	3,560.00	350.00	1,245,983.98	1.3642	477.46	1,699,757.60
	2.2 งานรอยต่อตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	71.00	93.26	6,621.46	1.3642	127.23	9,033.33
	2.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	641.00	85.95	55,096.59	1.3642	117.26	75,163.66
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	-					
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับแก้รื้อแต่ง	ลบ.ม.	80.10	217.50	17,421.75	1.3642	296.71	23,766.47
4	งานดีเส้นจราจร							
	4.1 งานดีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	4.2 งานดีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 ขนาด $\phi$ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.2 ขนาด $\phi$ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.3 ขนาด $\phi$ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.	1.00					
	5.4 ขนาด $\phi$ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.5 ขนาด $\phi$ 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	-	-	-	-	-
<b>รวมราคางานก่อสร้าง</b>					<b>1,375,097.28</b>			<b>1,866,861.73</b>

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ

งานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางเชื่อม หมู่ที่ 4 บ้านท่าขมิฐ - หมู่ที่ 5 บ้านท่าปลาตุก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ 9040					
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 5 บ้านท่าปลาตุก ต.ท่าปลาตุก อ.แม่ทา จ.ลำพูน					
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองช่างเทศบาลตำบลท่าปลาตุก					
ลักษณะสายทาง	ชนิดผิวทาง	คอนกรีตเสริมเหล็ก	กว้าง	4.00 เมตร	หนา	15 ซม.
	ชนิดไหล่ทาง	ลูกรัง	กว้างข้างละ	0.30 เมตร	หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,560.00 ตารางเมตร	
ระยะทางดำเนินการ	890.00 เมตร	ระยะทางตลอดสาย	4,315.00 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/คัดเหล็ก	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.ศิลาสามยอด
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		-	-	-	-	-		

ราคาค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง 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 ตารางค่าดำเนินการและค่าล้อมราคา

**ไม้แบบ**

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอกหรือไม้อย่าง 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

ไม้กระบอกหรือไม้อย่าง 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

4.00 x 10.00 ม.

ปริมาณงานทั้งโครงการ

534.00 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

= 40.00 ตร.ม.

ปริมาตรคอนกรีต =

40.00 x 15.00 /100

= 6.00 ลบ.ม.

ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม

6.00 ลบ.ม. @ 1,960.84

= 11,765.04 บาท

ค่าขนส่งคอนกรีต (ปกติให้คิด L/4)

0.22 กม. = 1.00 x 6.00 x 15.73

= 94.38 บาท

ค่าตะแกรงเหล็ก

40.00 ตร.ม. x 31.00 บาท/ตร.ม.

= 1,240.00 บาท

ค่าวางตะแกรงเหล็ก

40.00 ตร.ม. x 5 บาท/ตร.ม.

= 200.00 บาท

ค่าแบบ(งานผิวทางคอนกรีต:ค่าแบบข้างติดคามยาว 2 ข้าง)

20.60 x 10.00

= 206.00 บาท

ค่าปูผิวคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต:ค่าปูผิวคอนกรีต)

12.36 x 40.00 ตร.ม.

= 494.40 บาท

ค่าบ่ม( ผิวทางคอนกรีต:ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต)

x (บ่มพิมพ์ 1, ไม่บ่มพิมพ์ 0)

= 0 บาท

ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต

- x 40.00 (ขัดพิมพ์ 1, ไม่ขัดพิมพ์ 0)

= 0.00 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม

= 13,999.82 บาท

ค่างานต้นทุน

13,999.82 / 40.00

= 350.00 บาท/ตร.ม.

**รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)**

ระยะห่าง / Joint = 50.00 เมตร

คิดจากความยาว

4.00 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

ค่าหยอดคาง

4.00 ม. @ 15.67

= 62.68 บาท

แผ่นพลาสติก

0.00 ม. @ 10.00

= 0.00 บาท

ไม้แบบ

0.00 ตร.ม. @ 265.77

= 0.00 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม

= 373.06 บาท

ค่างานต้นทุน

373.06 / 4.00

= 93.26 บาท/เมตร

**รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)**

ระยะห่าง / Joint = 5.00 เมตร

คิดจากความยาว

4.00 ม.

ค่าเหล็ก

6.938 กก. @ 25,638.00 (บาท/ตัน)/1000

= 177.88 บาท

ค่าตัด Joint และหยอดคาง

4.00 ม. @ 24.61

= 98.44 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

= 343.82 บาท

ค่างานต้นทุน

343.82 / 4.00

= 85.95 บาท/เมตร

**รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)**

คิดจากความยาว

ม.

ค่าเหล็ก Tie Bar

กก. @

= บาท

ค่าตัด Joint และหยอดคาง

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.	
ส่วนขยายตัว	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.	
ส่วนขยายตัว	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	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	22,112.93
13	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	22,367.52
14	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcort) ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	21,854.86
15	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย 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. ตราช้าง	แผ่น	55.14
131	กระเบื้องลอนคู่ สีซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตราหน้าห่วง	แผ่น	41.43
132	ครอบมุม สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 45 x 0.5 ซม. ตราหน้าห่วง	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	ไม้กระบอก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	641.61
139	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตราไอ ซี ไอ ดุลักษณ์	กระป๋อง	471.03
140	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	544.55
141	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	342.06
142	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons)	กระป๋อง	1,504.67
143	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	444.86
144	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons)	กระป๋อง	1,672.90
145	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตราที โอ เอ	กระป๋อง	466.36
146	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 202)	กระป๋อง	768.54
147	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 404)	กระป๋อง	1,016.20
148	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ 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 บรรจูลัง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามือ	ลัง	624.30
161	ตะปูตอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจูลัง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามือ	ลัง	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 มีในล่อนคั้นระหว่างข้อ หนา 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว	อัน	69.00
169	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม 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 ตรา ที่พีไอ ปูนแดง 299	ตัน	2,635.51
175	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ราชสีห์แดง 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 ซุปเปอร์ซีเมนต์ 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 ซุปเปอร์)	ตัน	2,721.97
180	ฟลีนโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเชลล์	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 โวลท์ ขนาด 1x1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	535.51
193	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1x2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	776.01
194	สวิทช์ไฟฟ้าทางเดียว แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	31.78
195	ตัวรับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	31.15
196	ตัวเสียบ ตรา VENA	อัน	15.89
197	บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	121.50
198	บัลลาสต์ 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





## ราคาน้ำมัน

- ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค
- ราคายานยนต์ กทม.และปริมณฑล
- การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหา

กรุงเทพฯ

เมืองสำคัญ

สำเพ็ง

มกราคม 2567

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

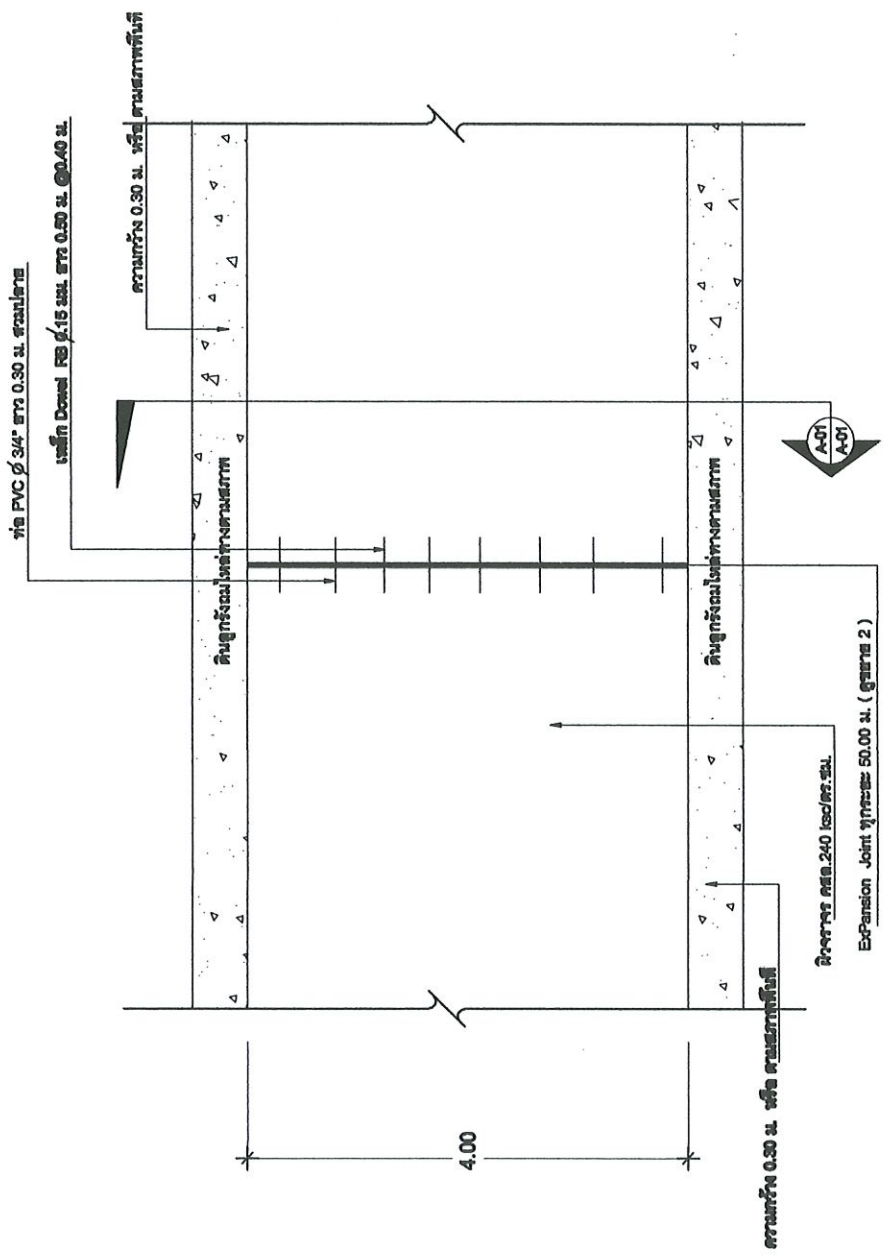
\* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้าน้ำมัน)

วันที่ - เวลา	ดีเซล	ดีเซล B7	ดีเซล E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ดีเซลพรีเมียม	ดีเซลพรีเมียม
05-01-2567 05:00	30.61	30.61	33.46	33.31	33.65	35.42	43.31	42.21	42.81



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

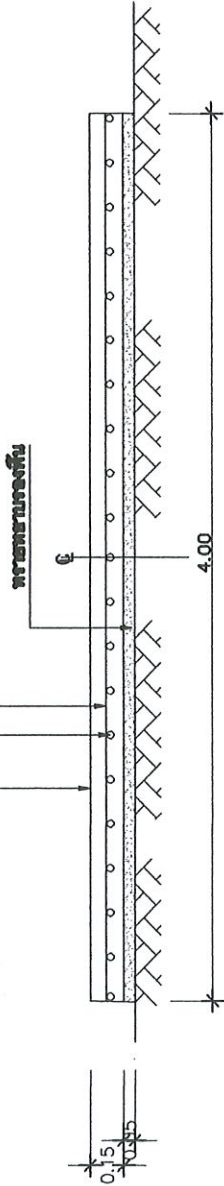
<b>โครงการ</b> ก่อสร้างถนน คสล.
<b>สถานที่</b> พื้นที่ 4 ไร่เศษ หมู่ที่ 8 ตำบล พร. ๑-๑๐๐ วิเศษประจวบ หมู่ที่ 5 ตำบลประจวบ อำเภอท่า จันทบุรี
<b>เขียนแบบ</b> 655/2555 นายเชษฐาวัฒน์ รัตนะ (ผู้ช่วยนายช่างโยธา)
<b>ตรวจสอบ</b> นายเชษฐาวัฒน์ รัตนะ (ผู้ช่วยนายช่างโยธา)
<b>เห็นชอบ</b> (นายแพทย์ นเรศกานต์) ปลัดเทศบาลตำบลประจวบ
<b>อนุมัติ</b> (นายแพทย์ เจริญพร) นายกเทศมนตรีตำบลประจวบ
<b>หมายเหตุ</b> - ไม้เขียนที่กำกับเป็นแบบมีลิขสิทธิ์ จึงได้มีการจดทะเบียนลิขสิทธิ์ไว้ ที่กรมศิลปากรแล้ว



แปลนถนน คสล. ( Expansion Joint )

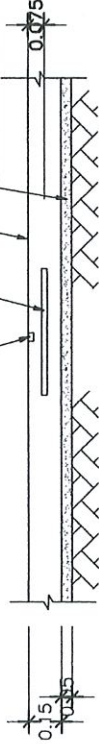
รายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง - ควรจากคอนกรีตให้ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประลัยตรงแห่งคอนกรีตด้วยรูปการบาศก์ 15x15x15 ซม. สูง 28 วัน ไม่น้อยกว่า 240 ใส/ต.ซม. ในกรณีที่มีเศษของค่ากำลังของคอนกรีตมีน้อยกว่า 7 วัน ค่ากำลังของคอนกรีตจะถือว่าน้อยกว่าร้อยละ 70 ของค่าที่กำหนดในเอกสารฉบับ 28 วัน

ฉนวนกันความร้อนเสริมเหล็ก 240 ইসต์คร.รม.  
เหล็กตะแกรง Wire mesh 4 มม. @ 0.20 ม. # ขนาดตามฉนวนกันความร้อน 25 มม.



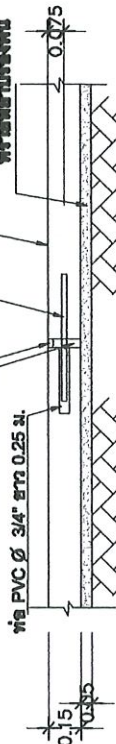
รูปตัด (A-A)

รอยต่อ 0.015 X 0.025 จุดด้วยแอมท์ลิต์  
เหล็ก Dashed 15 มม. ยาว 0.50 ม. @ 0.40 ม.  
ฉนวนกันความร้อนเสริมเหล็ก 240 ইসต์คร.รม.  
ทาสีตามจริงพื้น



แบบขยาย 1 Contraction Joint ทุกระยะ 5.00 ม.

รอยต่อ 0.015 X 0.025 จุดด้วยแอมท์ลิต์  
แผ่นโฟมหนา 0.025 ม.  
เหล็ก Dashed 15 มม. ยาว 0.50 ม. @ 0.40 ม.  
ฉนวนกันความร้อนเสริมเหล็ก 240 ইসต์คร.รม.  
ทาสีตามจริงพื้น



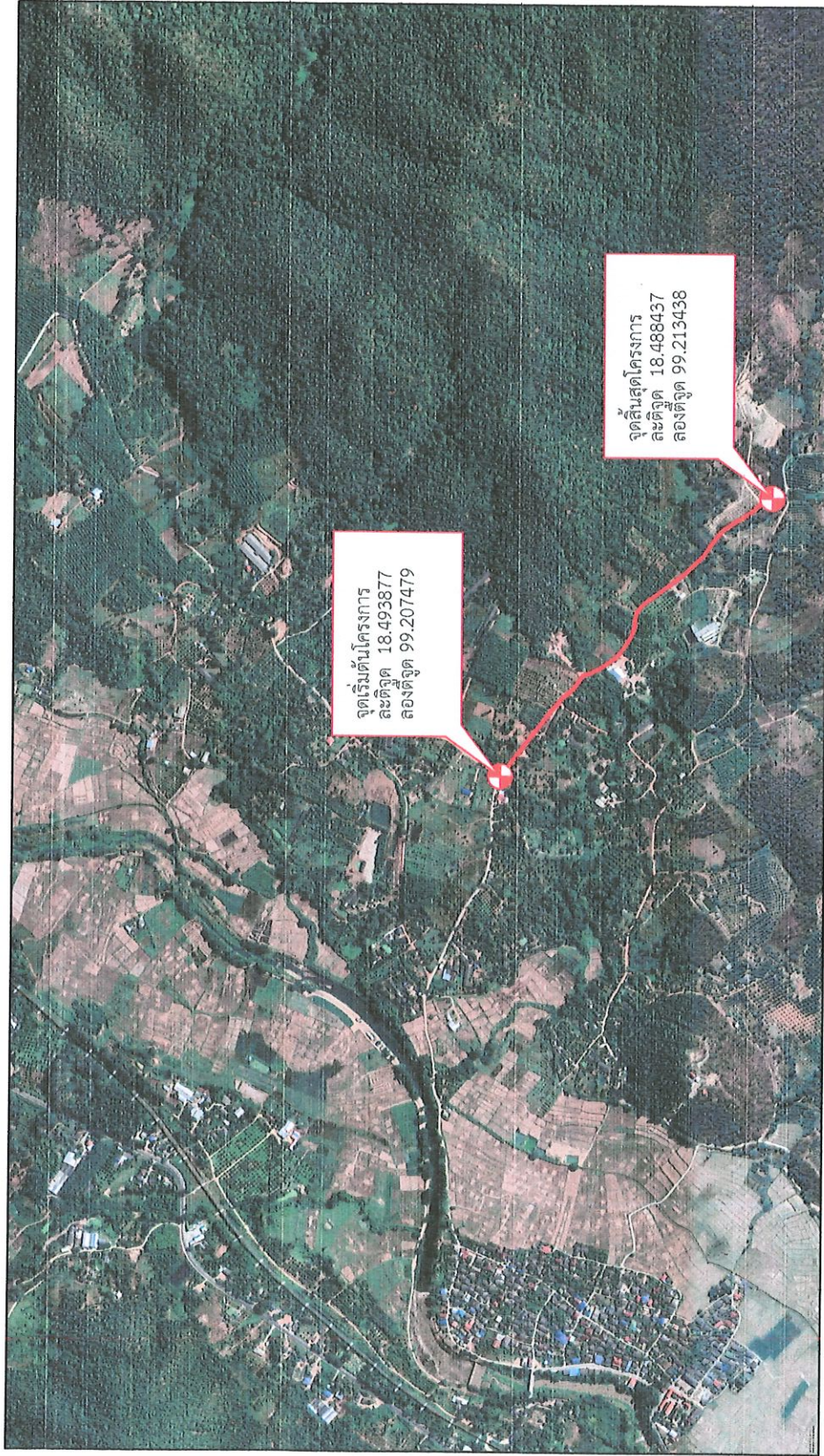
แบบขยาย 2 Expansion Joint ทุกระยะ 50.00 ม.

รายการประกอบแบบก่อสร้าง - ฉนวนกันความร้อนที่มีกำลังยึดประติมากรรมทั้งหมดของพื้นที่ก่อสร้างทุกประเภท 15x15x15 ซม. ยาว 28 ซม. ไม่น้อยกว่า 240 ইসต์คร.รม.  
ใบกรณีที่เกิดรอยร้าวของคอนกรีตเมื่ออายุ 7 วัน ค่ากำลังยึดประติมากรรมและระยะกันค้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของค่าที่กำหนดเมื่ออายุครบ 28 วัน



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT	
โครงการ ก่อสร้างตึก ๓ ชั้น	
สถานที่ พื้นที่ ๔ ไร่ ๓ งาน ๑๐ ตารางวา พ.ร.บ. ๒๕๖๒ บริเวณตำบล ๑๐๐ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี	
เขียนแบบ 602/2021 นายธีรวัฒน์ ธนะ (ผู้ช่วยช่างโยธา)	
ตรวจสอบ	
เห็นชอบ นายธีรวัฒน์ ธนะ (ผู้ช่วยช่างโยธา)	
อนุมัติ (นางสาวทศพร พันธ์รัตน์) ปรัลลภพการสถาปัตย์สถาปัตย์	
หมายเหตุ (นายสุวิทย์ เพ็ชรพันธุ์) นายสุวิทย์ เพ็ชรพันธุ์ นายสุวิทย์ เพ็ชรพันธุ์ นายสุวิทย์ เพ็ชรพันธุ์	
หน้า ๒ / ๒	

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางเชื่อม หมู่ที่4 บ้านทาขมภู - หมู่ที่5 บ้านทาปลาตุก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ. 9040  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านทาปลาตุก หมู่ที่ 5 ต.ทาปลาตุก อําเภอมะนัง จังหวัดลำพูน  
 ปริมาณงาน ขนาด กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 890.00 ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.30 ม. หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 3,560.00 ตร.ม.



โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางเชื่อม หมู่ที่ 4 บ้านทาขมภู - หมู่ที่ 5 บ้านทาปลาตุก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ. 9040
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านทาปลาตุก หมู่ที่ 5 ต.ทาปลาตุก อ.แม่ทะ จ.ลำพูน
เขียนแบบ	เชียววิมล ( นายเชียววิมล ชณะ ) ผู้ช่วยนายช่างโยธา
ตรวจสอบ	( นายพรรัตน์ พงษ์วิเศษ ) ผู้อำนวยการกองช่าง
เห็นชอบ	( นายมานะ เมฆอภากิต ) ปลัดเทศบาลตำบลทาปลาตุก
อนุมัติ	( นายศรวิทย์ เพ็ชรพันธุ์ ) นายกเทศมนตรีตำบลทาปลาตุก
แบบแสดง	
มาตราส่วน	
ครั้งที่	วันที่
แผ่นที่	รายการแก้ไข
รวม	แผ่น

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางเชื่อม หมู่ที่4 บ้านท่าขมภู - หมู่ที่5 บ้านท่าปลาตูก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ. 9040  
สถานที่ก่อสร้าง บ้านท่าปลาตูก หมู่ที่ 5 ต.ท่าปลาตูก อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน  
รายละเอียดโครงการ ขนาด กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 890.00 โหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.30 ม. หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 3,560.00 ตร.ม.



รับรองว่าถ่ายจากสถานที่จริง

( 19 ธันวาคม 2566 )

A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal dotted line. The signature is cursive and appears to be 'นายพรรัตน์ ทัศนิตะ'.

( นายพรรัตน์ ทัศนิตะ )

ผู้อำนวยการกองช่าง



รับรองว่าถ่ายจากสถานที่จริง

( 19 ธันวาคม 2566 )

( นายณพรัตน์ ทะนิตะ )

ผู้อำนวยการกองช่าง



รับรองว่าถ่ายจากสถานที่จริง

( 19 ธันวาคม 2566 )

A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal dotted line.

( นายณพรัตน์ ทะนิตะ )

ผู้อำนวยการกองช่าง

แบบการลงทะเบียนเป็นทางหลวงท้องถิ่น

ชื่อถนน ทางเชื่อม หมู่ที่ 4 บ้านท่าขมภู - หมู่ที่ 5 บ้านท่าปลาตุก จาก กม. 0+000 ถึง กม. 4 + 315 ตำบลท่าปลาตุก อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน ระยะทาง 4.315 กิโลเมตร ประเภทผิวจราจร ลาดยาง , ลูกรัง  เป็นถนนที่ท้องถิ่นดำเนินการก่อสร้างเอง  เป็นถนนรับโอนมาจาก.....  
 หน่วยงานเจ้าของถนนเทศบาลตำบลท่าปลาตุก อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน

ผลการตรวจสอบและความเห็นประกอบการพิจารณา	คำสั่ง
<input type="checkbox"/> เป็นถนนในเขตเมือง/ในเขตชุมชน - ประเภทผิวจราจร..... - จำนวนช่องจราจรต่อทิศทาง.....ช่อง - ความกว้างของช่องจราจร.....เมตร - ความกว้างของทางเท้า/ไหล่ทาง.....เมตร - มีรางหรือท่อระบายน้ำตามยาวถนน.....เมตร	ให้ลงทะเบียนเป็นทางหลวงท้องถิ่น ชั้นที่..... 4 (นอกเขตเมือง)....ได้  (ลงชื่อ)..... (นายอนุพงษ์ วาวังรัมย์) รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฎิบัติราชการแทน .....ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน..... (วันที่)..... ๕ ม.ค. ๒๕๖๔.....
<input checked="" type="checkbox"/> เป็นถนนนอกเขตเมือง/นอกเขตชุมชน - ประเภทผิวจราจร.....ลาดยาง,ลูกรัง..... - จำนวนช่องจราจรต่อทิศทาง.....1.....ช่อง - ความกว้างของช่องจราจร....4.00-5.00.....เมตร - ความกว้างของไหล่ทาง.....-.....เมตร พิจารณาแล้วเห็นควรรับลงทะเบียนเป็นทางหลวงท้องถิ่นชั้นที่.....4(เขตนอกเมือง)..... รหัสสายทาง.....ลพ.ถ9-040.....	การลงทะเบียน ได้ลงทะเบียนเป็นทางหลวงท้องถิ่น ชั้นที่..... 4 (นอกเขตเมือง)..... เสร็จเรียบร้อยแล้ว ตั้งแต่วันที่..... ๕ ม.ค. ๒๕๖๔.....  (ลงชื่อ)..... (นางรองพรณ สุปละกุล) ผู้อำนวยการศูนย์งานการเงินบัญชี และการตรวจสอบ รักษาการแทน ท้องถิ่นจังหวัดลำพูน (วันที่)..... ๕ ม.ค. ๒๕๖๔.....
(ลงชื่อ)..... (นายอารักษ์ เทพศิริ) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทลำพูน (วันที่)..... ๓๐ พ.ย. 2563.....	(นางสาวท เพ็ชรพนัสสิล) นายกเทศมนตรีตำบลท่าปลาตุก

หมายเหตุ : การพิจารณาระบุชั้นทางสำหรับการลงทะเบียนทางหลวงท้องถิ่น

- กรณีเป็นถนนในเขตเมือง/ในเขตชุมชน ให้พิจารณาองค์ประกอบหลักตามประกาศกรมทางหลวงชนบท เรื่องมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงฯเกี่ยวกับทางหลวงท้องถิ่น 5 ประการดังนี้ (1) ประเภทผิวจราจร (2) จำนวนช่องจราจรต่อทิศทาง (3) ความกว้างของช่องจราจร (4) ความกว้างของทางเท้า/ไหล่ทางและ (5) มีราง/ท่อระบายน้ำเป็นไปตามประกาศฯ
- กรณีเป็นถนนนอกเขตเมือง/นอกเขตชุมชน ให้พิจารณาองค์ประกอบหลักตามประกาศกรมทางหลวงชนบท เรื่องมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงฯเกี่ยวกับทางหลวงท้องถิ่น 4 ประการดังนี้ (1) ประเภทผิวจราจร (2) จำนวนช่องจราจรต่อทิศทาง (3) ความกว้างของช่องจราจร (4) ความกว้างของไหล่ทางเป็นไปตามประกาศฯ