

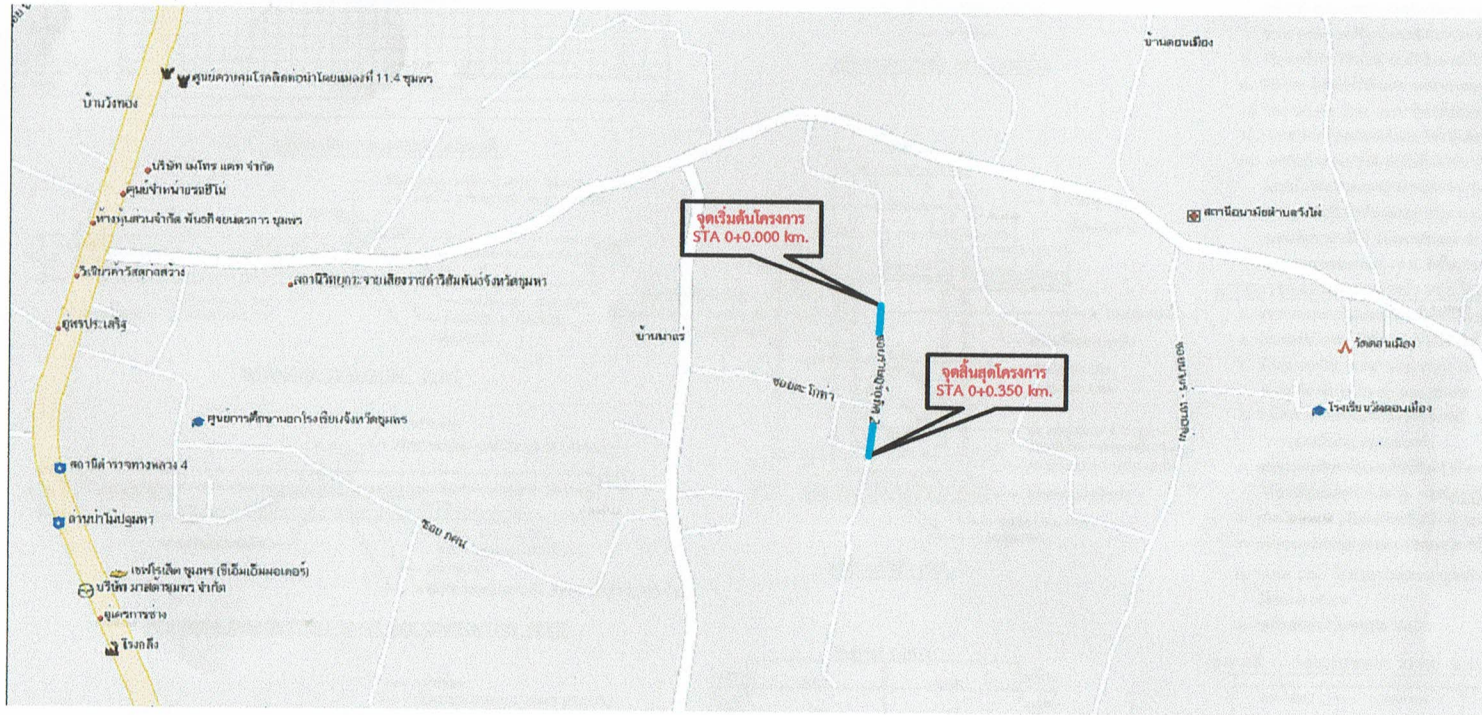


โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สายราษฎร์อุทิศ 2 (ซอยบ้านผู้ใหญ่ทองสุข)

สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 10 ตำบลวังไผ่ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร



แผนที่สังเขปโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายราษฎร์อุทิศ 2 (ซอยบ้านผู้ใหญ่ทองสุข)
หมู่ที่ 10 ต.วังไผ่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร



รายละเอียดโครงการ

ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 350 เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ 0.50 ม.
หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,400 ตารางเมตร
รายละเอียดอื่นๆ ตามแบบที่องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่กำหนด
พร้อมติดตั้งป้ายโครงการตามรูปแบบที่องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่กำหนด

หมายเหตุสำคัญ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดวิศวกรเป็นผู้ควบคุมงานจนกระทั่งแล้วเสร็จ



องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

โครงการ

ก่อสร้างถนน คสล.
สายราษฎร์อุทิศ 2
(ซอยบ้านผู้ใหญ่ทองสุข)

สถานที่ตั้งโครงการ

หมู่ที่ 10 ต.วังไผ่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร

เขียน/คัดลอก

จ.ง.พ.

นายจรัล มุจลินทร์
ผู้อำนวยการช่างโยธา

ตรวจสอบ


นายทรงยศ ทองนวล
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ



นางสาววิไลลักษณ์ เสวก
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

เห็นชอบ



นายอริยะ ชุกกลิ่น
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

อนุมัติ

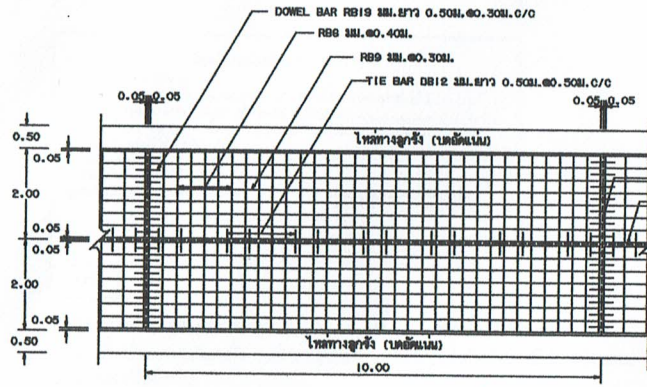


นายสาธิต ตรีทอง
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

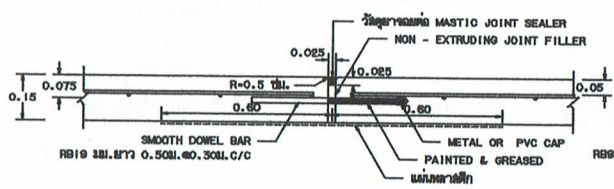
SCALE 1:100

TOTAL

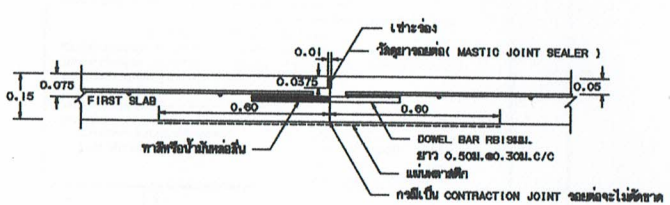
* ระยะเวลาแบบให้ถือตามตัวเลขที่ระบุไว้



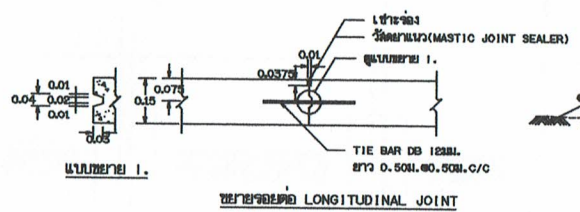
รูปแปลนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก



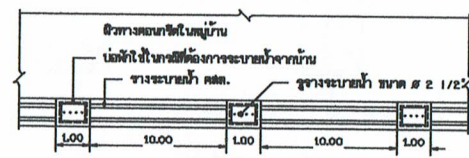
ขยายรอยต่อ EXPANSION JOINT



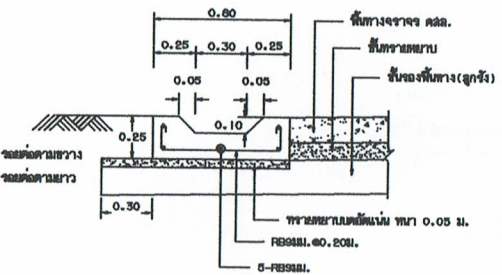
ขยายรอยต่อ CONSTRUCTION JOINT และ CONTRACTION JOINT



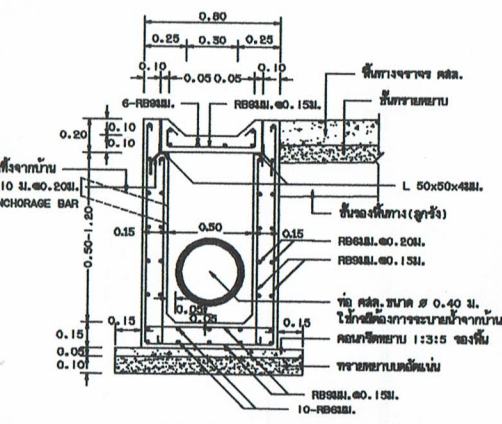
ขยายรอยต่อ LONGITUDINAL JOINT



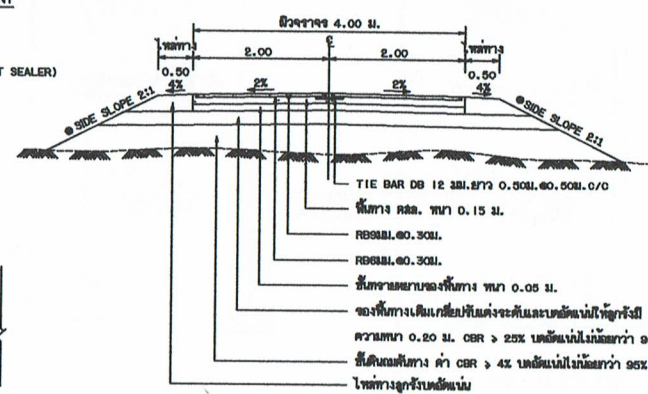
แปลนวางระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน



รูปตัดวางระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน



รูปตัดบ่อพักน้ำ คสล.



รูปตัดถนนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑. ถ้าไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่นในแบบรูปตัดขวางให้ใช้ SIDE SLOPE 2:1 (แนวจาน : แนวดิ่ง)

ก. รายละเอียดโครงสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน

1. กางต่อข้างถนน คสล. ในหมู่บ้านให้เป็นไปตามข้อกำหนดทางด้านข้าง มทพ. 201 - มทพ. 203 (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง)
2. EXPANSION JOINT จะใช้เฉพาะกรณีที่มีเนื้อผิวจราจรที่ปูจากหน้าถึงหลังชิดกับแนวถนนที่เป็นถนนคอนกรีต
3. วัสดุขยายรอยต่อคอนกรีตชนิดที่ขุดขึ้นเป็นโพรง (CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE) ตาม มทพ. 479
4. วัสดุอุดรอยต่อของคอนกรีตชนิด (NON - EXTRUDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะส่วนที่ขุดขึ้นตามรอยต่อตาม มทพ. 1041
5. ส่วนคอนกรีตชนิด (SLUMP) ไม่มากกว่า 7 ซม. และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของคอนกรีตชนิดนี้ควรมีขนาด 15x15x15 ซม. ที่ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 280 กก./ตร.ซม.
6. เหล็กเส้นให้ใช้มาตรฐาน มทก. 20 และ มทก. 24
7. ให้ใช้ WELDED WIRE MESH (มทก. 737) ตามตารางที่ 1. แทน BAR MESH ได้ โดยให้ใช้ขี้ผึ้งแดงในช่องคูหาจากพื้นดินและแจ้งให้ช่างควบคุมงานทราบก่อนดำเนินการ โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่มีผลทำให้ระยะเวลาและค่าก่อสร้างเปลี่ยนแปลง กรณีที่ใช้ WIRE MESH ขนาดน้อยกว่าที่ได้ออกไปจากตาราง ที่ให้ขนาดเหล็กเส้นบาง (STEEL AREA) ที่ใช้จะต้องไม่น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในตาราง
8. วัสดุต่อข้างทางที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบนี้ ให้ใช้ขนาดเป็นไปตามมาตรฐานทางหลวงชนบท
9. สติควาง ที่แสดงไว้เป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
10. ลวด WELDED WIRE MESH ที่ใช้ใช้ขนาดจะต้องมี MINIMUM YIELD STRENGTH ไม่น้อยกว่า 5,500 กก./ตร.ซม.
11. การกำหนดขนาดคอนกรีตให้เพียงพอ ให้ใช้โดยมากให้มีปริมาณจากคอนกรีตหนึ่งไปยังรอยต่อค้ำยันที่ใดแห่งหนึ่งจะต้องมีไม่เกิน 2 เมตร
12. การใส่เส้นจราจร ให้ใช้เฉพาะเส้นแบ่งทิศทางจราจร (CENTER LINE) โดยใช้เชือกโกลาสติก ตาม มทก. 542 และให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งพื้นที่ทางจราจร ตามแบบเลขที่ พท. -3-109
13. แผ่นพลาสติกที่จะรองหน้าบ่อพักน้ำ 0.07 มม. กว้าง 1.20 ม. ยาวเท่ากับความกว้างผิวจราจร ซึ่งจะต้องมีคุณสมบัติไม่เก็บ 7% ของน้ำหนักตัวที่ใส่ แผ่นพลาสติกจะต้องโปร่งแสงและกันไฟได้
14. ระยะเวลาการกลบแบบ 15 ปี ขึ้นอยู่กับกิจกรรมรถ 15 คัน ปริมาณจราจร (ADT) 200 คันต่อวัน

ข. รายละเอียดโครงสร้างระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน


1. การพิจารณาตำแหน่งท่อระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน ให้พิจารณาตามความเหมาะสมและความสวยงาม
2. คอนกรีตผิวถนน ดังที่ ปูในแบบข้อ ๑. (TYPE I) ไม่น้อยกว่า 350 กิโลกรัม ทนแรง 430 สิต หรือเทียบกันแล้ว ๑60 สิต
3. ส่วนคอนกรีตชนิด (SLUMP) ไม่มากกว่า 10 ซม. และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของคอนกรีตชนิดนี้ควรมีขนาด 15x15x15 ซม. ที่ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม.
4. ให้ใช้ขี้ผึ้งแดงที่ระบุข้างระบายน้ำ เพื่อจางระบายน้ำสามารถระบายน้ำได้และกำหนดจุดเปิดช่องให้มีการระบายน้ำออกจากรางระบายน้ำตามความเหมาะสม
5. ก่อนเทพื้นผิวถนนจะต้องให้ช่างปูละเอียดผิวคูหา การเทพื้นเป็น SECTION ยาวคู่ไม่เกิน 3.00 ม. หรือหากเป็น PRECAST ให้ยาวคู่ไม่เกิน 0.99 ม. ระยะต่อระหว่าง SECTION กว้างไม่เกิน 1 ซม. และยาแนวรอยต่อด้วยคอนกรีตผสมแอสแต็คซ์ อัตราส่วน 4:1
6. การเทพื้นผิวถนน เมื่อคอนกรีตแห้งแล้ว ต้องบ่มปูนไม่น้อยกว่า 7 วัน
7. การทาสีเหล็กเส้น การฉาบผิวเหล็ก ให้เป็นไปตามมาตรฐานทางหลวงชนบท
8. ท่อกลม คสล. ต้องใช้ขนาดตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม "ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ" มทก. 129 ขึ้นรูปตาม คสล. 3
9. เหล็กเส้นให้ใช้มาตรฐาน มทก. 20

ตารางที่ 1. แสดงขนาดของ WIRED MESH ที่ใช้แทน BAR MESH

BAR MESH ($f_s = 1,200 \text{ Ksc}$) (เหล็กเส้นขนาด SR 24)		WIRED MESH ($f_s = 2,750 \text{ Ksc}$) (เหล็กเส้นขนาดกรงฟ้า 3/8 นิ้ว)	
DIA / SPACING	STEEL AREA (ตร.ซม./ม.)	DIA / SPACING	STEEL AREA (ตร.ซม./ม.)
๘ 3 มม. @ 0.40 ม.	0.710	๘ 3 มม. @ 0.30 ม.	0.419
๘ 9 มม. @ 0.30 ม.	2.12	๘ 6 มม. @ 0.30 ม.	0.940

หมายเหตุ

แบบถนน คสล. ภายในหมู่บ้าน (แบบมีรอยต่อตามยาว) ปะป็นรูปจางแบบเลขที่ พท. -2-203/46 ของกสททางหลวงชนบท



กรมการช่างโยธาเทศบาล

แบบมาตรฐานงานทาง
สำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

ถนน คสล. ภายในหมู่บ้าน (แบบมีรอยต่อตามยาว)

แบบเลขที่ ทท-2-203

แผ่นที่ 14

รายละเอียดประกอบ

แบบป้ายมาตรฐานสำหรับโครงการขององค์การบริหารส่วนตำบล

2.40

1.20

โครงการก่อสร้างของ อบต.วังไผ่	
ประเภทของสิ่งก่อสร้าง
ปริมาณงานก่อสร้าง (ให้ระบุรายละเอียดไปมากที่สุดเท่าที่สามารถตรวจสอบได้)
ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง (ชื่อบุคคลและนิติบุคคล)
ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด รวมเป็นระยะเวลาทั้งสิ้น
วงเงินงบประมาณที่ได้สั่งไว้หรือได้รับ
ราคากลาง ค่าก่อสร้าง
วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้อนุมัติในสัญญาจ้าง
ผู้ควบคุมงาน หรือหมายเลขโทรศัพท์
1.	ชื่อคณะกรรมการตรวจสอบจ้าง
2.	1.
3.	2.
4.	3.
5.	4.

หมายเหตุ

1. จุดก่อสร้างกำหนดตามความเหมาะสม สามารถมองเห็น ได้ชัดเจน
2. เสาค้ำป้ายทาสีเขียวทึบ 2 ด้าน ใช้สีน้ำมัน ก่อนทาสีจริงให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ครั้ง
3. ตัวหนังสือสีขาว
4. ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม ข้อความตามแบบที่กำหนด
5. แผ่นเหล็ก ขนาดกว้าง 1.20 x 2.40 m.

(ตัวอย่าง) แบบป้ายมาตรฐาน

สำหรับโครงการขององค์การบริหารส่วนตำบล

2.40

1.20

โครงการก่อสร้างของ อบต.วังไผ่ (ตัวอย่าง)	
ประเภทของสิ่งก่อสร้าง	รณรงค์
ปริมาณงานก่อสร้าง	ก่อสร้างแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ขนาด ๓ - พูชิง
ผิวจราจร	กว้าง 5 เมตร ระยะทาง 190 เมตร โหลทางหินคลุกข้างละ 0.50 ม.
หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า	950 ตารางเมตร
ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง	พิก. สันติการโยธา โทรศัพท์ 098-8889988
ระยะเวลาเริ่มสัญญา	3 กุมภาพันธ์ 2560 สิ้นสัญญา 8 เมษายน 2560 รวมเป็นระยะเวลา 75 วัน
วงเงินงบประมาณที่ได้สั่งไว้หรือได้รับ	1,000,000 บาท
ราคากลาง ค่าก่อสร้าง	1,000,000 บาท
วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้อนุมัติในสัญญาจ้าง	999,000 บาท
ผู้ควบคุมงาน
1. นายพรยศ ทองนวล 099-4036279	ชื่อคณะกรรมการตรวจสอบจ้าง
2. นายจรัส มุสิกพันธ์ 096-3499660	1. นายจรัส มุสิกพันธ์
	2. นายจรัส มุสิกพันธ์
	3. นายจรัส มุสิกพันธ์
	4. นายจรัส มุสิกพันธ์

1.20

0.60

0.55

1.30

0.55

แบบรูปด้านหน้า

มาตราส่วน 1 : 25

1.20

1.20

0.60

0.55

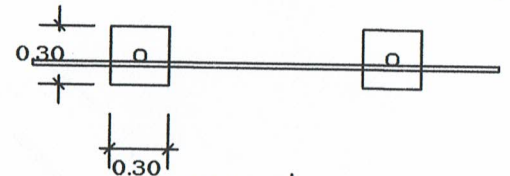
1.30

0.55

แบบรูปด้านข้าง

มาตราส่วน 1 : 25

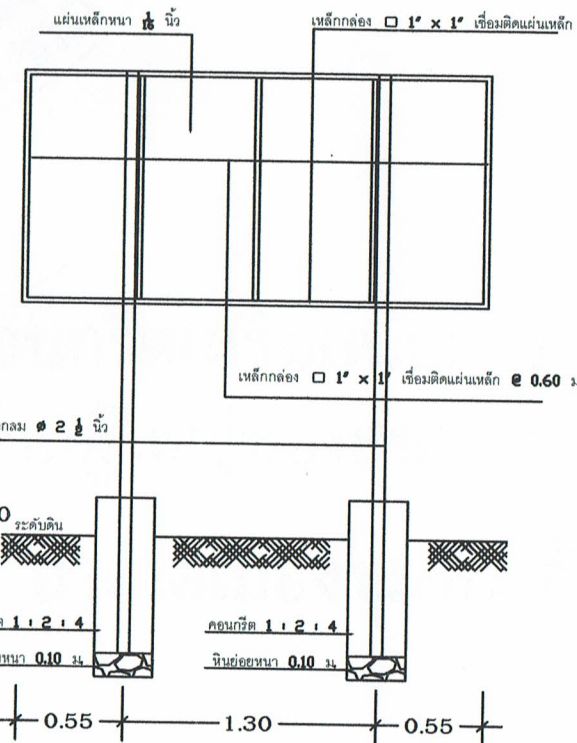
0.55 1.30 0.55



แบบแปลน

มาตราส่วน 1 : 25

2.40



แบบรูปด้านหลัง

มาตราส่วน 1 : 25



องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

แบบป้ายโครงการ
องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

เขียน/คัดลอก

จ.ม.

นายจรัส มุสิกพันธ์
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ตรวจสอบ

นายทรงยศ ทองนวล
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจสอบ/เห็นชอบ

นางสาววิไลลักษณ์ เสวก
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

ตรวจสอบ/เห็นชอบ

นายอริยะ ชุกกลิ่น
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

อนุมัติ

นายสาธิตน์ ศรีทอง

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

SCALE 1:100

TOTAL

* ระยะในแบบให้ถือตามตัวเลขที่ระบุไว้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายราษฎร์อุทิศ ๒ (ซอยบ้านผู้ใหญ่ทองสุข) หมู่ที่ ๑๑ ตำบลวังไผ่ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๐๐๖,๕๘๙.๒๘ บาท (หนึ่งล้านหกพันห้าร้อยแปดสิบเก้าบาทยี่สิบแปดสตางค์)

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตกว้าง ๔.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๕๐ เมตร ตามรูปแบบรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่กำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้างโดยมีแผ่นป้าย ๒ ประเภท คือ

- แผ่นป้ายในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ต้องมีสภาพคงทนตลอดระยะเวลาก่อสร้างและอีกไม่น้อยกว่า ๖ เดือนหลังงานแล้วเสร็จ โดยต้องติดตั้งไว้ ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานก่อสร้าง

- แผ่นป้ายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องมีสภาพคงทนถาวร แสดงรายละเอียดจนถึงวันสิ้นสุดสัญญา การรับประกัน

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๙๖๕,๓๐๐.- บาท (เก้าแสนหกหมื่นห้าพันสามร้อยบาทถ้วน)

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ บัญชีแสดงปริมาณเนื้องาน ค่าวัสดุ และค่าแรงงาน (B.O.Q.) แบบ ปร.๔

๕.๒ สรุปผลการประมาณราคางานก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)

๕.๓ สรุปผลการประมาณราคางานก่อสร้าง (แบบ ปร.๖)

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายอริยะ ชุกกลิ่น

๖.๒ นางสาววิไลลักษณ์ เสวก

๖.๓ นายทรงยศ ทองนวล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคสล. สายราษฎร์อุทิศ 2 (ซอยบ้านผู้ใหญ่องสุข)

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 350.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,400.00 ตรม. งานไหล่ทางหินคลุกทางข้างละ 0.50 ม.

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10 ตำบลวังไผ่ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	1,750.00	14.75	25,812.50	1.3822	20.39	35,678.04
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	70.00	863.65	60,455.50	1.3822	1,193.74	83,561.59
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม. (STRENGTH ไม่น้อยกว่า 280 กก./ตร.ซม.)	ตร.ม.	1,400.00	412.46	577,444.00	1.3822	570.10	798,143.10
10	Expansion Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
11	Contraction Joint	ม.	136.00	123.15	16,748.40	1.3822	170.22	23,149.64
12	Longitudinal Joint	ม.	350.00	43.25	15,137.50	1.3822	59.78	20,923.05
13	งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	70.00	348.06	24,364.20	1.3822	481.09	33,676.20
14	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.30 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.40 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.60 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	8.00	1,036.18	8,289.44	1.3822	1,432.21	11,457.66
17	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.80 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.00 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.20 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.50 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					728,251.54		รวม	1,006,589.28
					ตัวอักษร (-หนึ่งล้านหกพันห้าร้อยบาทถ้วน-)		ปรับยอด	1,006,500.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 728,251.54

= 1.3822

ประมาณราคาโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานฯ

(นายอริยะ ชุกกลิ่น)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาววิไลลักษณ์ เสวก)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายทรงยศ ทองนวล)

ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.วังไผ่

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

ประเภทงาน งานทาง

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 10 ตำบลวังไผ่ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

แบบเลขที่ จำนวน แผ่น

ประมาณการตามแบบ ปร.4,backup จำนวน แผ่น

ประมาณการ เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม 2561

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	FACTOR F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	728,251.54	1.3822	1,006,589.28	
	* ป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง ขนาด 1.20 x 2.40 m.				
	โดยให้มีป้ายแสดงรายละเอียด 2 ประเภท คือ แผ่นป้ายในระหว่าง				
	ดำเนินการการก่อสร้างและแผ่นป้ายภายหลัง				
	เงื่อนไข				
	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%				
	- เงินประกันผลงานหัก 0%				
	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%				
	- ภาษี 7%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้นประมาณ			1,006,589.28	
	ขอคิดตามงบประมาณที่ตั้งไว้เป็นเงิน เก้าแสนหกหมื่นห้าพันสามร้อยบาทถ้วน			965,300.00	

ขนาดหรือเนื้อที่โครงการ 1,400.00 ตร.ม.

เฉลี่ยราคาประมาณ 689.50 บาท/ตร.ม.

ประมาณราคาโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ..........ประธานฯ

(นายอริยะ ชุกลิน)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นางสาววิไลลักษณ์ เสวก)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายทรงยศ ทองนวล)

ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.วังไผ่

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้างเป็นราคากลาง

ส่วนราชการ

องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคสล. สายราษฎร์อุทิศ 2 (ซอยบ้านผู้ใหญ่ทองสุข)

สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 10 ตำบลวังไผ่ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

แบบเลขที่

สำนัก/กอง กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

ประมาณการ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2561

ลำดับที่	รายการ/งาน	ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	965,300.00	
สรุป	ค่าวัสดุและแรงงานเป็นเงินงบประมาณ	965,300.00	ระยะเวลาดำเนินการ
	ขอคิดเป็นเงินประมาณเพียง เก้าแสนหกหมื่นห้าพันสามร้อยบาทถ้วน	965,300.00	90 วัน

ประมาณราคาโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ..........ประธานฯ


(นายอริยะ ชุกลีน)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นางสาววิไลลักษณ์ เสวก)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายทรงยศ ทองนวล)

ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.วังไผ่