



ประกาศเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ
เรื่อง ประกาศราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายข้างประปาบ้านหนองฝ้อ
บ้านหนองฝ้อ หมู่ที่ ๖
ตำบลบ้านฝ้อ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

ตามที่เทศบาลตำบลบ้านฝ้อ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น มีความประสงค์ที่จะดำเนินการจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายข้างประปาบ้านหนองฝ้อ หมู่ที่ ๖ โดยก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕๐๔ ตร.ม. พร้อม พร้อมป้ายโครงการและป้ายประชาสัมพันธ์อย่างละ ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลตำบลบ้านฝ้อกำหนดโดยใช้แบบมาตรฐาน กรมการปกครองกระทรวงมหาดไทย ท.๑-๐๑ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ เทศบาลตำบลบ้านฝ้อ จึงขอประกาศราคากลางโครงการดังกล่าว ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายทั้งปวงเรียบร้อยแล้ว ราคากลางเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๐๘,๕๐๐ บาท (สามแสนแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน)

จึงขอประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายธนบดี กุมพิทักษ์)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฝ้อ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

1. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายข้างประปาบ้านหนองผือ หมู่ 6
หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลบ้านผือ
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 309,700 บาท (สามแสนเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
3. ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างถนน คสล.ขนาดความกว้าง 4.00 เมตร ยาว 126.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 504 ตร.ม. พร้อมป้ายโครงการและป้ายประชาสัมพันธ์อย่างละ 1 ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลตำบลบ้านผือ กำหนด โดยใช้แบบมาตรฐาน กรมการปกครองกระทรวงมหาดไทย ท.01-01
4. ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่ 30 เมษายน 2563
เป็นเงิน 308,500 บาท (สามแสนแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน)
5. บัญชีประมาณราคากลาง (สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง)
5.1 ปร.4
6. รายชื่อคณะกรรมการการกำหนดราคากลาง
 1. นายวรรณันท์ จารณาเพียง
 2. นายพิเชษฐ์ ทับแก้ว
 3. นายอนุรักษ์ ชัยบ้านกุด

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง งานทาง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายข้างประปาบ้านหนองผือ

สถานที่ก่อสร้าง : บ้านหนองผือ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : เทศบาลตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

รายละเอียดโครงการ : ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดความกว้าง 4.00 เมตร ยาว 126.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า 504 ตร.ม.

พร้อมป้ายโครงการ และป้ายประชาสัมพันธ์อย่างละ 1 ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลบ้านผือกำหนดโดยใช้แบบมาตรฐาน กรมการปกครองกระทรวงมหาดไทย

ท.1 - 01

ประมาณการโดย : นายวรวัฒน์ อนุรักษ์เขต

เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2563

หมายเหตุ อ้างอิง(ราคากลางตามสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ของจังหวัดขอนแก่น ประจำเดือน มีนาคม 2563 และบัญชีค่าแรง/ค่าเนิ่นการของกรมบัญชีกลาง

และราคาตามท้องตลาดในจังหวัดขอนแก่น

(ที่ราคาน้ำมัน 17.00-17.99 บาท/ลิตร)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วยxFactor F	ราคากลาง
1	งานถนน คสล.							
1.1	งานปรับแก้สันคันทางเดิม	ตร.ม.	504.00	8.00	4,032.00	1.3624	10.90	5,493.20
1.2	งานทรายหยาบปรับระดับ หนา 0.05 ม.	ลบ.ม.	25.20	501.00	12,625.20	1.3624	682.56	17,200.57
1.3	งานหินคลุกไหล่ทาง หนา 0.15 ม.	ลบ.ม.	-	532.00	-	1.3624	724.80	-
1.4	งานผิวจราจร คสล. Strength 240 ksc.	ลบ.ม.	75.60	2,268.00	171,460.80	1.3624	3,089.92	233,598.19
1.5	งานเหล็กเสริม Wire Mesh ขนาด 4 มม. 30x10 ซม.#	ตร.ม.	504.00	31.00	15,624.00	1.3624	42.23	21,286.14
1.6	งานเหล็กContraction Joint RB 15 มม.	ตัน	0.0530	15,514.00	822.24	1.3624	21,136.27	1,120.22
1.7	งานเหล็กExpension Joint RB 19 มม.	ตัน	0.007	18,733.00	131.13	1.3624	25,521.84	178.65
1.8	งานเหล็ก Longitudinal Joint DB 16 มม.	ตัน	-	20,896.00	-	1.3624	28,468.71	-
1.9	งานไม้แบบ +ไม้ค้ำยัน (คิด 20%)	ลบ.ฟ.	9.82	356.00	3,495.92	1.3624	485.01	4,762.84
1.10	ค่าติดตั้งไม้แบบ +ไม้ค้ำยัน	ตร.ม.	49.14	133.00	6,535.62	1.3624	181.20	8,904.13
1.11	ตะปู	กก.	12.00	49.00	588.00	1.3624	66.76	801.09
1.10	แอสฟัลท์ (ยางมะตอยอุดรอยต่อ)	ลิตร	19.20	15.00	288.00	1.3624	20.44	392.37
1.12	ค้ำยันแนวรอยต่อคอนกรีต	ม.	48.00	10.00	480.00	1.3624	13.62	653.95
1.13	ลูกรีงไหล่ทางกว้าง 0.50 ม. และคันทาง	ลบ.ม.	30.00	128.00	3,840.00	1.3624	174.39	5,231.62
1.14	ท่อระบายน้ำ คสล. มอก. ชั้น 3 Ø 0.40 ม.	ท่อน	18.00	365.00	6,570.00	1.3624	497.28	8,950.97
	รวมค่างาน				226,492.91			308,573.94
	รวมค่างานทั้งหมดคิดงบประมาณเพียง							308,500.00

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

=

226,492.91

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

--

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

--

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

=

1.3624

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

--

ลงชื่อ ผู้ประมาณราคา

(นายวรวุฒิน ธรรมรักษาเขต)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาแล้วเห็นควรให้ใช้ราคานี้เป็นราคากลางในงานก่อสร้างดังกล่าว

ลงชื่อ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวรนันท์ จารณาเที่ยง)

ลงชื่อ กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายพิษณุ ทับแก้ว)

ลงชื่อ กรรมการกำหนดราคากลาง

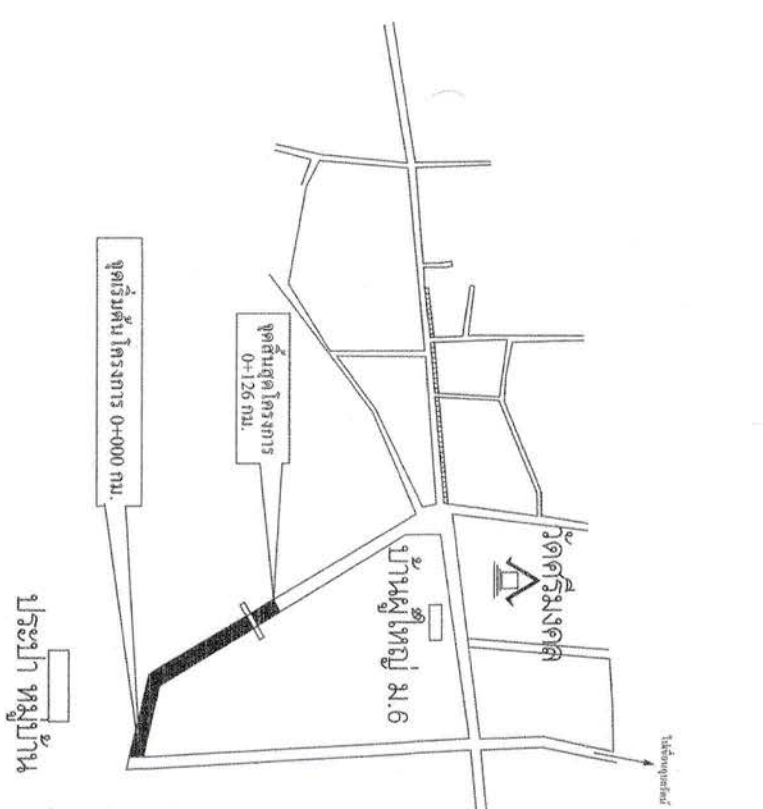
(นายอนุรักษ ชัยบ้านกุด)

อนุมัติ () ไม่อนุมัติ เพราะ

(ลงชื่อ)

(นายธนบดี กุมพิทักษ์)

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านผือ



ผู้รับจ้างดำเนินการ

1. ผิวจราจร กว้าง 4.00 ม. ยาว 126 ม.
2. ลงลูกรังให้ล้นทางข้างละ 0.50 ม.
3. ขี้ยาโครงการ 1 ขี้ยา
4. ขี้ยาประชาสังคมพื้นที่ 1 ขี้ยา
5. วางท่อระบายน้ำ คสล.อัดแรง 0.40x1.00 เมตร จำนวน 18 ท่อน
6. ลงตุกรังให้ล้นทางข้างละ 0.50 ม. หรือไม่น้อยกว่า 30 ลบ.ม.

หมายเหตุ
กรณีผิวจราจรกว้างตั้งแต่ 4.00 เมตร ขึ้นไปให้ท่อนกรีต แบ่งช่องจราจร 2 ช่องละเท่ากัน
กรณีผิวจราจรกว้างไม่เกิน 4.00 เมตร ให้ท่อนกรีตเป็นช่องจราจรเดียว



เทศบาลตำบลบ้านผือ

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายข้างประปา บ้านผู้ใหญ่ ม.6	
สถานที่ บ้านหนองเหือ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านผือ ตำบลหนองเหือ จังหวัดขอนแก่น	
เขียนแบบ นายวรวิทย์ นงรักษ์ชาเขต ตำบลนงเหือ	
ตรวจแบบ นายพิเชษฐ์ คุ้มแก้ว ตำบลนงเหือ	
เซ็นชอบ นายพิเชษฐ์ คุ้มแก้ว ตำบลนงเหือ	
อนุมัติ นายชนนต์ กุลศักดิ์ ตำบลนงเหือ	
นายสมเชษฐ เลขที่ ทด.บ้านผือ/2563	
แสดงแบบ	
นายราชสาร	
รับ / ติดบ / บ	
วันที่ A /	หน้า หน้า

เหล็ก DOWEL (จำนวนเส้นต่อ ชั้นตารางที่ 1)

เหล็กตาราง RB ๑ ๑ 20

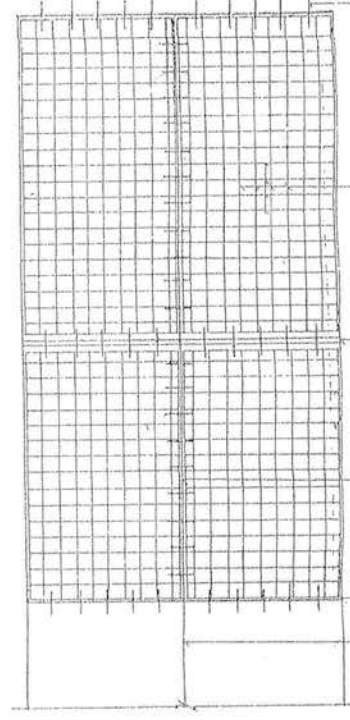
EXPANSION JOINT

เหล็ก TIE BAR (จำนวนเส้นต่อ ชั้นตารางที่ 1)

CONTRACTION JOINT

LONGITUDINAL JOINT

BR



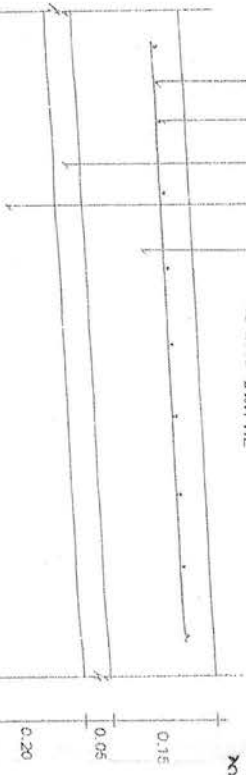
แปลนการวางตะแกรงเหล็ก

เหล็ก RB ๑ ๑ 20 หรือเหล็ก WIRE MESH

การวางตามชั้นที่ ๑

จุดจับตะแกรง (มท. 307-2550)

คอนกรีต ชั้นที่ ๑



รายละเอียดการวางตะแกรงเหล็ก

NOT TO SCALE

วงรีบริเวณที่วางเหล็กเสริมจะขยายตัว 6 ม. หรือ ๐.๒๕% ของความยาวของเหล็กเสริม

EXPANSION JOINT

ทุกระยะไม่เกิน 100 ม.

เหล็ก TIE BAR (ชั้นตารางที่ 1) จุดจับตะแกรง

CONTRACTION JOINT

เหล็ก DOWEL (ชั้นตารางที่ 1) จุดจับตะแกรง

LONGITUDINAL JOINT

เหล็ก TIE BAR (ชั้นตารางที่ 1) จุดจับตะแกรง

CONTRACTION JOINT

เหล็ก DOWEL (ชั้นตารางที่ 1) จุดจับตะแกรง

LONGITUDINAL JOINT

เหล็ก TIE BAR (ชั้นตารางที่ 1) จุดจับตะแกรง

CONTRACTION JOINT

เหล็ก DOWEL (ชั้นตารางที่ 1) จุดจับตะแกรง

LONGITUDINAL JOINT

เหล็ก TIE BAR (ชั้นตารางที่ 1) จุดจับตะแกรง

CONTRACTION JOINT

เหล็ก DOWEL (ชั้นตารางที่ 1) จุดจับตะแกรง

LONGITUDINAL JOINT



กระทรวงมหาดไทย

กรมการช่างโยธา

แผนผังการวาง

เหล็ก DOWEL ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก TIE BAR ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก DOWEL ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก TIE BAR ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก DOWEL ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก TIE BAR ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก DOWEL ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก TIE BAR ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก DOWEL ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก TIE BAR ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก DOWEL ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก TIE BAR ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก DOWEL ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก TIE BAR ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก DOWEL ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก TIE BAR ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก DOWEL ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก TIE BAR ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก DOWEL ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก TIE BAR ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก DOWEL ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก TIE BAR ขนาด ๑.๑๕ ม.

เหล็ก DOWEL ขนาด ๑.๑๕ ม.



91.1-01

NOT TO SCALE

