

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านจารพัด(คุ้มบ้านโชค) หมู่ที่ ๑ ตำบลจารพัด อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดสุรินทร์ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลจารพัด
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๑๓๑,๗๐๐ บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านจารพัด(คุ้มบ้านโชค) หมู่ที่ ๑ ตำบลจารพัด อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดสุรินทร์ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๖๙ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า ๒๐๗ ตารางเมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ๑ โครงการ (ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทถ-๒-๒๐๔ (หน้า ๑๕))
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘
เป็นเงิน ๑๒๗,๔๘๖.๘๓ บาท (-หนึ่งแสนสองหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยแปดสิบหกบาทแปดสิบสามสตางค์-)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ตามเอกสารแนบท้าย)
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายพัชรพงศ์ สุขดี	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายบุญสม สำนักนิตย์	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๓ นายคชาเดช ยอดเสาร์	ตำแหน่ง ผู้ช่วยช่างโยธา	กรรมการและเลขานุการ

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน บ้านจารพัต(คุ้มบ้านโชค) หมู่ที่ 1 บ้านจารพัต ตำบลจารพัต อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดสุรินทร์
 ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ยาว 69.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 207.00 ตร.ม.

1. ข้อมูลสถานะนามราคาเฉลี่ย ณ ปัจจุบัน

ราคานามวัสดุ อาเภอเมืองเฉลี่ย 33.50 บาท ปตท.อำเภอเมืองสุรินทร์ 33.42 บาท
 อยู่ในท้องจังหวัด จังหวัดอื่นๆ เขตฝนปกต

2. ข้อมูลทั่วไป

2.1 ชื่อโครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
2.2 ขอบเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น	องค์การบริหารส่วนตำบลจารพัต
2.3 ขอสายทาง	ภายในหมู่บ้าน บ้านจารพัต(คุ้มบ้านโชค)
2.4 สถานทก่อสร้าง	หมู่ที่ 1 บ้านจารพัต ตำบลจารพัต อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดสุรินทร์
2.5 แบบเลขท	ตามแบบมาตรฐานงานทาง สำหรับบ่งค้การปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขทที่ ทล.-2- 204 (หน้า 15)
งบประมาณจ่ายขาดเงินสะสม 2567	131,700.00 บาท

3. ข้อมูลรายละเอียดแบบก่อสร้าง

3.1 โครงสร้างถนนคอนกรีต		
3.1.1 กวาง	=	3.00 ม.
3.1.2 หน้า	=	0.15 ม.
3.1.3 ยาว	=	69.00 ม.
3.1.4 เหลลทางกวางขางละ	=	- ม.
3.1.5 ทรายรองพทหน้า	=	0.05 ม.
3.1.6 คากาลงคองคองกรตทอยุ 28 วัน(CUBE)	=	280 Ksc
3.2 เหลลเสริม(เหลลตะแกรง)		
3.2.1 ชนิดเหลลเสริมคอนกรีต	=	WIRE MESH
3.2.2 ชนิด Ø เหลลเสริมคอนกรีตตามขวง	=	4.00 มม.
3.2.2 ชนิด Ø เหลลเสริมคอนกรีตตามยาว	=	6.00 มม.
3.2.3 ระยะขาง(Spacing) เหลลตะแกรงตามขวง	=	0.30 ม.
3.2.4 ระยะขาง(Spacing) เหลลตะแกรงตามยาว	=	0.30 ม.
3.3 รอยตคองกรต		
3.3.1 รอยตตามยาว(Longitudinal Joint)		มม
- ความกวางของรอยตอ	=	1.00 ซม.
- ความลคของรอยตอ	=	5.00 ซม.
- ความยาวเหลลตอทอน(Tie bar)	=	0.50 ม.
- ขนาดเหลลเสริม Tie bar (เหลลขอออย)	=	12.00 มม.
- ระยะขาง(Spacing of tie bar)	=	0.50 ม.
3.3.2 รอยตอเพอการขยายตัวหรือรอยตอตตขาค(Expansion Joint)		
- ความกวางของรอยตอ	=	2.50 ซม.
- ความลคของรอยตอ	=	5.00 ซม.
- ระยะรอยตอเพอการขยายตัว	=	69.00 ม.
- ความยาวเหลลตอทอน(Dowel bar)	=	0.50 ม.
- ขนาดเหลลเสริม Dowel bar (เหลลเสนกลม)	=	19.00 มม.
- ระยะขาง(Spacing of dowel bar)	=	0.30 ม.
3.3.3 รอยตอเพอการหดตัว(Contraction Joint)		
- ความกวางของรอยตอ	=	1.00 ซม.
- ความลคของรอยตอ	=	5.00 ซม.
- ระยะรอยตอเพอการหดตัว	=	10.00 ม.
- ความยาวเหลลตอทอน(Dowel bar)	=	0.50 ม.
- ขนาดเหลลเสริม Dowel bar (เหลลเสนกลม)	=	19.00 มม.
- ระยะขาง(Spacing of dowel bar)	=	0.30 ม.
3.3.4 รอยตอเพอหดตัวตามขวง(Re inforcement Joint) เหลลเสริมรอยตอเพอหดตัวตามขวง(Re inforcement Joint)		มม
	=	12.00 มม.

4. งานวางท่อระบายน้ำ

4.1 งานท่อระบายน้ำขนาด 0.30 x 1.00 ม.	=	6.00 ท่อน
4.2 งานท่อระบายน้ำขนาด 0.30 x 1.00 ม.	=	- ท่อน
4.3 งานท่อระบายน้ำขนาด 0.30 x 1.00 ม.	=	- ท่อน
4.4 งานท่อระบายน้ำขนาด 0.30 x 1.00 ม.	=	- ท่อน
4.5 งานท่อระบายน้ำขนาด 0.30 x 1.00 ม.	=	- ท่อน

5. งานติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

5.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการถาวร	=	1.00 ป้าย
5.2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการชั่วคราว	=	1.00 ป้าย

6. ข้อมูลค่านวน Factor F

เงินลงทุนทางจ่าย	=	0 %
เงินประกันผลงานทค	=	0 %
คองเบยเงินกู(MRL)	=	7 %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	=	7 %

