

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ....โครงการปรับปรุงถนนสายศาลาประชาคม หมู่ที่ 6 (ท่า คสล. 325 เมตร)
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....กองช่าง อบต.บ้านนิคม.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร....725,900.....บาท
3. ลักษณะงานโดยสังเขป โดยทำการก่อสร้างผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 325 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางหินคลุก กว้างข้างละ 0.50 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจร 1,300 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลน อบต.บ้านนิคม กำหนด)
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่...20 เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2558 เป็นเงิน.....725,900.....บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง.....
 - 5.1...แบบการประเมินต้นทุนงานก่อสร้างฯ
 - 5.2...แบบสรุปราคางานก่อสร้างฯ
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง.....

6.1 นายรักพร บริพันธ์	ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	ประธานกรรมการ
6.2 นายสมศักดิ์ ทรัพย์าสาร	ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ
6.3 นายสมศักดิ์ ศรีโกศา	นายช่างโยธา	กรรมการ

การประเมินราคางานต้นทุนงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
โครงการปรับปรุงถนนสายศาลาประชุม ม.6 (ท่าม่วงคสล. 325 ม.)
ตำบลบ้านบ้านนิคม อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช
ราคารับจ้าง 25.00 -25.99 บ./ล ครอบคลุม 10 ล้อ ทางลาดยาง
ประมาณการเมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2558

1 งานชุดรีบบดอัดคันทางเดิม (หินปู) (325x4)	=	1,300	ตร.ม.
- ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา คิด 10 ชม	=	8.96	บ. / ตร.ม.
- ค่างานต้นทุน	=	<u>8.96</u>	บ. / ตร.ม.
2. งานทรายหยาบรองผิวจราจร (325 x 4 x 0.05)	=	65	ลบ.ม.
- ค่าวัสดุจากแหล่ง (ราคาทรายคอนกรีต+ทรายถม/2)=373.83+200/2	=	286.91	บ. / ลบ.ม.
- ค่าขนส่ง 41 กม.	=	113.88	บ. / ลบ.ม.
- รวม	=	400.79	บ. / ลบ.ม.
- ส่วนยุบตัว 400.79 x 1.25	=	500.98	บ. / ลบ.ม.
- ค่าบดทับด้วยเครื่องจักร(75%) 0.75x40.99	=	-	บ. / ลบ.ม.
- ค่างานต้นทุน	=	<u>500.98</u>	บ. / ลบ.ม.
3 งานคอนกรีตผิวทางปอร์แลนด์ซีเมนต์หนา 0.15 ม. (4 x 325)	=	1,300	ตร.ม.
- ค่าคอนกรีต (คอนกรีตผสมเสร็จ 240 / ตร.ชม.)	=	1,850.47	บ. / ลบ.ม.
- ค่าขนส่งคอนกรีต (41 กม.)	=	113.88	บ. / ลบ.ม.
- รวมค่าคอนกรีต	=	1,964.35	บ. / ลบ.ม.
- คิดจากพื้นที่ 4.00x10.00=40 ตร.ม.			
- ค่าคอนกรีต 6.00 <u>ลบ.ม. @</u> 1,964.35	=	11,786.61	บ.
- ค่าเหล็กเสริม WIRED MESH 30X40	=	1,200	บ.
- ค่าแบบเหล็ก 10x19.45	=	194.50	บ.
- ค่า PAVER (ปูผิว) 40x12.36	=	494.40	บ.
- ค่าบ่ม 40x7.61	=	-	บ.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	13,675.51	บ.
- ค่างานต้นทุน 13,675.51/40	=	<u>341.88</u>	บ./ตร.ม.
4. รอยต่อเมื่อการขยายตัวตามขวาง(Expansion Joint)	=		บ.
- คิดจากความยาว 4.00 ม.			
- ค่าเหล็ก RB 19 = 14.46 กก.@ 22.71	=	328.38	บ.
- METAL CAP+จาระบี 13 ชุด @ 15	=	195	บ.
- JOINT FILLER 0.6 ลิตร @ 45	=	27	บ.
- ค่าหยอดยาง 4.00 ม. @ 13.93	=	55.72	บ.
- ไม้แบบ 0.6 <u>ลบ.ฟ. @450</u>	=	270	บ.
- ค่าใช้จ่ายรวม	=	876.10	บ.
- ค่างานต้นทุน 876.10 /4	=	<u>219.02</u>	บ./ม

5. รอยต่อเมื่อการหดตัวตามขวาง(CONTRACTION JOINT)

- คิดจากความยาว 4.00 ม.	
- ค่าเหล็ก RB 15 = 5.56 กก.@ 20.18	= 112.20 บ.
- ค่าตัด joint และหยอดยาง 4 ม.@ 13.93	= 55.72 บ.
- ค่าสี + จาระบี 13 ชุด @14	= 182 บ.
- joint sealer 1.00 ลิตร @45	= 45 บ.
- ค่าใช้จ่ายรวม	= 394.92 บ.
- ค่างานต้นทุน 394.92/4	= <u>98.73</u> บ./ม.

6. งานไหลทางหินคลุก (0.15 x 0.50 x 350 x 2)

- ค่าวัสดุจากโรงไม้+ค่าตัด	= 230.00 บ. / ลบ.ม.
- ค่าขนส่ง 42 กม.	= 116.63 บ. / ลบ.ม.
- รวม	= 346.63 บ. / ลบ.ม.
- ส่วนยุบตัว 346.63x 1.50	= 519.94 บ. / ลบ.ม.
- ค่างานต้นทุน	= <u>519.94</u> บ. / ลบ.ม.

9. ป้ายโครงการ

- ค่าดำเนินการ	= 3,000 บ. / ป้าย
- ค่างานต้นทุน	= 3,000 บ. / ป้าย

ลงชื่อ

(นายสมศักดิ์ ศรีโกศา)
นายช่างโยธา

ผู้ประมาณการ

ลงชื่อ

(นายสมศักดิ์ ทรัพย์สาร)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้ตรวจประมาณการ