

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. **ชื่อโครงการ** โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายทางเข้าหมู่บ้าน ต่อกอนกรีตเดิม - ถนนสาย ๒๐๑ (ช่วงที่ ๑) บ้านดงกระสัง หมู่ที่ ๙ ต.ตะเคียน อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา / หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง
๒. **วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** ๓๙๒,๕๐๐.- บาท (-สามแสนเก้าหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน-) ลักษณะงานโดยสังเขป ปริมาณงาน มีรายละเอียดโครงการประกอบด้วย
ผิวจราจรคอนกรีต ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๗๕๐ ตารางเมตร ลงหินคลุกทางเชื่อม ๕ ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายโครงการและป้ายประชาสัมพันธ์อย่างละ ๑ ป้าย ทำตามแบบ อบต.ตะเคียนกำหนด
๓. **ราคากลางคำนวณ ณ วันที่** ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
๔. **เป็นเงิน** ๔๑๙,๒๐๐.- บาท (-สี่แสนหนึ่งหมื่นเก้าพันสองร้อยบาทถ้วน-)
๕. **บัญชีประมาณการราคากลาง**
 - ๕.๑ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๔)
 - ๕.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)
 - ๕.๓ แบบราคากลางค่าก่อสร้างของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (แบบ ปร.๖)
๖. **รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

๑. นายสุนทร นามโคตศรี	ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๒. นายนิวัฒน์ เสียดขุนทด	นายช่างโยธา	กรรมการ
๓. นางสาววันเพ็ญ เปรื่องนนท์	นายช่างโยธา	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สถานที่ก่อสร้าง สายทางเข้าหมู่บ้าน ค่อคอนกรีตเสริม-ถนนสาย 201(ช่วงที่ 1) หมู่ที่ 9 ตำบลตะเคียน อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน

รายละเอียดโครงการ ผิวจราจรคอนกรีต ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 750 ตารางม

ลงหินคลุกทางเชื่อม 5 ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย

ประมาณการเมื่อ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วค้ำทับ (ลูกรัง)	ตร.ม.	750.00	10.43	7,822.50	1.3624	14.21	10,657.37
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	37.50	402.62	15,098.25	1.3624	548.53	20,569.86
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15	ตร.ม.	750.00	360.12	270,090.00	1.3624	490.63	367,970.62
10	Expansion Joint	ม.	5.00	162.89	814.45	1.3624	221.92	1,109.61
11	Contraction Joint	ม.	65.00	59.40	3,861.00	1.3624	80.93	5,260.23
12	Longitudinal Joint	ม.	150.00	53.73	8,059.50	1.3624	73.20	10,980.26
13	งานหินคลุกทางเชื่อม	ลบ.ม.	5.00	396.64	1,983.20	1.3624	540.38	2,701.91
14	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.30 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
					307,728.90		รวม	419,249.86
							ตัวอักษร (-สี่แสนหนึ่งหมื่นเก้าพันสองร้อยบาทถ้วน-) ปรับยอด	419,200.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

② ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง

= 307,728.90

= 1.3624

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

นายนิวัฒน์ เสียดขุนทด
นายช่างโยธา

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

นายสุนทร นามโคตศรี
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....ตรวจ

นายสุนทร นามโคตศรี
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายนิวัฒน์ เสียดขุนทด
นายช่างโยธา

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

นายชัยวัฒน์ อินทรวงษ์โชติ
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ.....กรรมการ

นางสาววันเพ็ญ เป็รื่องนนท์
นายช่างโยธา

ลงชื่อ.....อนุมัติ

นายชัยวัฒน์ อินทรวงษ์โชติ
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางสายทางเข้าหมู่บ้าน ต่อคอนกรีตเดิม-ถนนสาย 201(ช่วงที่ 1) หมู่ที่ 9 ตำบลตะเคียน อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา งาน ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ระยะทาง 150.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 750.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	750.00	10.43	7,822.50	1.3624	14.21	10,657.37
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	37.50	402.62	15,098.25	1.3624	548.53	20,569.86
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	750.00	360.12	270,090.00	1.3624	490.63	367,970.62
10	Expansion Joint	ม.	5.00	162.89	814.45	1.3624	221.92	1,109.61
11	Contraction Joint	ม.	65.00	59.40	3,861.00	1.3624	80.93	5,260.23
12	Longitudinal Joint	ม.	150.00	53.73	8,059.50	1.3624	73.20	10,980.26
13	งานหินคลุกทางเชื่อม	ลบ.ม.	5.00	396.64	1,983.20	1.3624	540.38	2,701.91
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
					307,728.90		รวม	419,249.86
					ตัวอักษร (-สี่แสนหนึ่งหมื่นเก้าพันสองร้อยบาทถ้วน-)		ปรับยอด	419,200.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

=

307,728.90

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

1.3624