

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. **ชื่อโครงการ** โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายจากบ้านผู้ใหญ่ศิลาปะเชื่อมถนนสาย ๒๐๑ บ้านหินลาด หมู่ที่ ๑๗ ต.ตะเคียน อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา / หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง
๒. **วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** ๔๔๙,๒๐๐.- บาท (-สี่แสนสี่หมื่นเก้าพันสองร้อยบาทถ้วน-)
ลักษณะงานโดยสังเขป ปริมาณงาน มีรายละเอียดโครงการประกอบด้วย
นำเครื่องจักรเข้าปรับแต่งผิวจราจรเดิมกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๕ เมตร พร้อมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕% MODIFIED PROCTOR DENSITY แล้วทำการก่อสร้างผิวจราจรคอนกรีต ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๒๕ ตารางเมตร ลงหินคลุกทางเชื่อมไม่น้อยกว่า ๔ ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายโครงการและป้ายประชาสัมพันธ์อย่างละ ๑ ป้าย ทำตามแบบ อนุมัติ.๓๕๖๒ กำหนด
๒. **ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒**
๓. **เป็นเงิน** ๔๓๘,๐๐๐.- บาท (-สี่แสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน-)
๔. **บัญชีประมาณการราคากลาง**
 - ๔.๑ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๔)
 - ๔.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)
 - ๔.๓ แบบราคากลางค่าก่อสร้างของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (แบบ ปร.๖)
๕. **รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

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

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สถานที่ก่อสร้าง จากบ้าน ผอ.สิน - เชื่อมถนนสาย 201 หมู่ที่ 17 ตำบลตะเคียน อำเภอคำชะอี จังหวัดนครราชสีมา

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน

รายละเอียดโครงการ ผิวจราจรคอนกรีต ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 165 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 825 ตารางเมตร

ลงหินคลุกทางชั้นลง 4 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ 1 ป้าย ทำตามแบบที่ อบต.ตะเคียนกำหนด

ประมาณการเมื่อ วันที่ 14 มิถุนายน 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานขุดหรือคืนทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	825.00	10.53	8,687.25	1.3624	14.35	11,835.51
2	งานขุดหรือคืนทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานพื้นที่ทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	4.00	289.58	1,158.32	1.3624	394.52	1,578.10
4	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	41.25	399.52	16,480.20	1.3624	544.31	22,452.62
5	ผิวทางปอร์แลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	825.00	337.32	278,289.00	1.3624	459.56	379,140.93
6	Expansion Joint	ม.	5.00	160.74	803.70	1.3624	218.99	1,094.96
7	Contraction Joint	ม.	75.00	79.57	5,967.75	1.3624	108.41	8,130.46
8	Longitudinal Joint	ม.	165.00	61.39	10,129.35	1.3624	83.64	13,800.23
9	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
10	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
11	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
12	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-

321,515.57

รวม

438,032.81

ตัวอักษร (-สี่แสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน-)

ปรับยอด

438,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 321,515.57

② ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง

= 1.3624

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

นายนิวัฒน์ เสียดขุนทด

นายช่างโยธา

ลงชื่อ.....ตรวจ

นายสุนทร นามโคตศรี

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

นายชัยวัฒน์ อินทรวงษ์โชติ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ.....อนุมัติ

นายชัยวัฒน์ อินทรวงษ์โชติ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

นายสุนทร นามโคตศรี

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ

นางสาววิญญู เปรื่องนนท์

นายช่างโยธา

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายนิวัฒน์ เสียดขุนทด

นายช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางจากบ้าน ผอญ.สิน - เชื่อมถนนสาย 201 หมู่ที่ 17 ตำบลตะเคียน อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ระยะทาง 165.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 825.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	825.00	1.68	1,386.00	1.3624	2.29	1,888.29
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
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.	41.25	399.52	16,480.20	1.3624	544.31	22,452.62
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	825.00	337.32	278,289.00	1.3624	459.56	379,140.93
10	Expansion Joint	ม.	5.00	160.74	803.70	1.3624	218.99	1,094.96
11	Contraction Joint	ม.	75.00	79.57	5,967.75	1.3624	108.41	8,130.46
12	Longitudinal Joint	ม.	165.00	61.39	10,129.35	1.3624	83.64	13,800.23
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.00 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.20 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.50 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
					313,056.00		รวม	426,507.49
							ปรับยอด	426,500.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 313,056.00

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3624