

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายทางจากหน้า รพสต.ตะเคียน ถึงถนนสายชัยบาดาลผ่านขุนทด บ้านตะเคียนเหนือ หมู่ที่ ๑๒ ต.ตะเคียน อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา / หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๕๖,๒๐๐.- บาท (-ห้าแสนห้าหมื่นหกพันสองร้อยบาทถ้วน-)

ลักษณะงานโดยสังเขป ปริมาณงาน มีรายละเอียดโครงการประกอบด้วย

นำเครื่องจักรเข้าปรับแต่งผิวจราจรเดิมกว้างเฉลี่ย ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร พร้อมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕% MODIFIED PROCTOR DENSITY แล้วทำการก่อสร้างผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๐๒๐ ตารางเมตร ลงหินคลุกทางเชื่อมไม่น้อยกว่า ๑๙ ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายโครงการและป้ายประชาสัมพันธ์อย่างละ ๑ ป้าย ทำตามแบบ อบต.ตะเคียนกำหนด
๓. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เป็นเงิน ๕๓๔,๐๐๐.- บาท (-ห้าแสนสามหมื่นสี่พันบาทถ้วน-)
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 สายทางจากหน้า รพ.สต.ตะเคียน ถึงถนนสายชัยบาดาล ตำบลขุนทด หมู่ที่ 12 ตำบลตะเคียน อำเภอตำบลขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน

รายละเอียดโครงการ ผิวจราจรคอนกรีต ขนาด กว้าง 6.00 เมตร ยาว 170 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 1,020 ตารางเมตร

ลงหินคลุกทางเชื่อมไม่น้อยกว่า 19 ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย
ประมาณการเมื่อ วันที่ 23 กรกฎาคม 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ (ลูกรัง)	ตร.ม.	1,020.00	10.53	10,740.60	1.3624	14.35	14,632.99
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	51.00	366.43	18,687.93	1.3624	499.22	25,460.44
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15	ตร.ม.	1,020.00	334.11	340,792.20	1.3624	455.19	464,295.29
10	Expansion Joint	ม.	6.00	167.27	1,003.62	1.3624	227.89	1,367.33
11	Contraction Joint	ม.	90.00	60.52	5,446.80	1.3624	82.45	7,420.72
12	Longitudinal Joint	ม.	170.00	57.71	9,810.70	1.3624	78.62	13,366.10
13	งานหินคลุกทางเชื่อม	ลบ.ม.	19.00	289.92	5,508.48	1.3624	394.99	7,504.75
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.	-	-	-	-	-	-
					391,990.33		รวม	534,047.62
							ตัวอักษร (-ห้ามสามหมื่นสี่พันบาทถ้วน-) ปรึบยอด	534,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 391,990.33

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3624

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลางค่าดำเนินการโครงการ

นายนิวัฒน์ เสียดขุนทด

นายช่างโยธา

ลงชื่อ.....ตรวจ

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

นายสุนทร นามโคตศรี

นายสุนทร นามโคตศรี

ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายชัยวัฒน์ อินทรวงษ์โชติ

นายนิวัฒน์ เสียดขุนทด

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

นายช่างโยธา

ลงชื่อ.....อนุมัติ

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายชัยวัฒน์ อินทรวงษ์โชติ

นางสาววันเพ็ญ เปรื่องนนท์

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปฏิบัติหน้าที่

นายช่างโยธา

นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางสายทางจากหน้า รพศ.ตะเคียน ถึงถนนสายชัยบาดาล ด้านขุนทด หมู่ที่ 12 ตำบลตะเคียน อำเภอด่านขุนทด จังหวัด
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 170.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,020.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	1,020.00	10.53	10,740.60	1.3624	14.35	14,632.99
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.	51.00	366.43	18,687.93	1.3624	499.22	25,460.44
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	1,020.00	334.11	340,792.20	1.3624	455.19	464,295.29
10	Expansion Joint	ม.	6.00	167.27	1,003.62	1.3624	227.89	1,367.33
11	Contraction Joint	ม.	90.00	60.52	5,446.80	1.3624	82.45	7,420.72
12	Longitudinal Joint	ม.	170.00	57.71	9,810.70	1.3624	78.62	13,366.10
13	งานหินคลุกทางเชื่อม	ลบ.ม.	19.00	289.92	5,508.48	1.3624	394.99	7,504.75
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.	-	-	-	-	-	-
					391,990.33		รวม	534,047.62
					ตัวอักษร (-ห้าแสนสามหมื่นสี่พันบาทถ้วน-)		ปรับยอด	534,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง =

391,990.33

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง =

1.3624