

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายทางจากบ้านหนองละมั่ง เชื่อมบ้านมอสูง บ้านหนองละมั่ง หมู่ที่ ๕ ต.ตะเคียน อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา / หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๓๙,๒๐๐.- บาท (-ห้าแสนสามหมื่นเก้าพันสองร้อยบาทถ้วน-)

ลักษณะงานโดยสังเขป ปริมาณงาน มีรายละเอียดโครงการประกอบด้วย

นำเครื่องจักรเข้าปรับแต่งผิวจราจรเดิมกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๘ เมตร พร้อมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕% MODIFIED PROCTOR DENSITY แล้วทำการก่อสร้างผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๘ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๙๙๐ ตารางเมตร ลงหินคลุกทางเชื่อมไม่น้อยกว่า ๔ ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายโครงการและป้ายประชาสัมพันธ์อย่างละ ๑ ป้าย ทำตามแบบ อบต.ตะเคียนกำหนด

๓. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เป็นเงิน ๕๑๗,๑๐๐.- บาท (-ห้าแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน-)

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 สายทางจากบ้านหนองละมั่ง เชื่อมบ้านมอสูง

หมู่ที่ 5 ตำบลตะเคียน อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน

รายละเอียดโครงการ ผิวจราจรคอนกรีต ขนาด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 198 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 990 ตารางเมตร

ลงหินคลุกทางเชื่อมไม่น้อยกว่า 4 ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย

ประมาณการเมื่อ วันที่ 23 กรกฎาคม 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วค้ำทับ (ลูกรัง)	ตร.ม.	990.00	10.53	10,424.70	1.3624	14.35	14,202.61
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	49.50	366.43	18,138.29	1.3624	499.22	24,711.61
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15	ตร.ม.	990.00	335.50	332,145.00	1.3624	457.09	452,514.35
10	Expansion Joint	ม.	5.00	167.80	839.00	1.3624	228.61	1,143.05
11	Contraction Joint	ม.	90.00	60.57	5,451.30	1.3624	82.52	7,426.85
12	Longitudinal Joint	ม.	198.00	57.71	11,426.58	1.3624	78.62	15,567.57
13	งานหินคลุกทางเชื่อม	ลบ.ม.	4.00	289.92	1,159.68	1.3624	394.99	1,579.95
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.	-	-	-	-	-	-
					379,584.55		รวม	517,145.99
							ตัวอักษร (-ห้ามแนบหนังสือพิมพ์เงินเจ็ดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน-) ปรับยอด	517,100.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 379,584.55

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3624

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

นางสาววันเพ็ญ เป็รื่องนนท์

นายช่างโยธา

ลงชื่อ.....ตรวจ

นายสุนทร นามโคตรศรี

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

นายชัยวัฒน์ อินทรวงษ์ชาติ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ.....อนุมัติ

นายชัยวัฒน์ อินทรวงษ์ชาติ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลางค่าดำเนินโครงการ

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

นายสุนทร นามโคตรศรี

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายนิวัฒน์ เสียดขุนทด

นายช่างโยธา

ลงชื่อ.....กรรมการ

นางสาววันเพ็ญ เป็รื่องนนท์

นายช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางสายทางจากบ้านหนองละมั่ง เชื่อมบ้านมอสูง หมู่ที่ 5 ตำบลตะเคียน อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา  
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ระยะทาง 198.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 990.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	990.00	10.53	10,424.70	1.3624	14.35	14,202.61
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(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.	49.50	366.43	18,138.29	1.3624	499.22	24,711.61
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	990.00	335.50	332,145.00	1.3624	457.09	452,514.35
10	Expansion Joint	ม.	5.00	167.80	839.00	1.3624	228.61	1,143.05
11	Contraction Joint	ม.	90.00	60.57	5,451.30	1.3624	82.52	7,426.85
12	Longitudinal Joint	ม.	198.00	57.71	11,426.58	1.3624	78.62	15,567.57
13	งานหินคลุกทางเชื่อม	ลบ.ม.	4.00	289.92	1,159.68	1.3624	394.99	1,579.95
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.	-	-	-	-	-	-
					379,584.55		รวม	517,145.99
					ตัวอักษร (-ห้ามส่นหนึ่งหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน-)		ปรับยอด	517,100.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

=

379,584.55

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

1.3624