

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซมไหล่ทาง (ทางหลวงท้องถิ่น สร.ถ.99-004)
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านปริง หมู่ที่ 11 ตำบลบะ อำเภอบ้านด่าน จังหวัดสุรินทร์
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบะ อำเภอบ้านด่าน จังหวัดสุรินทร์
 แบบเลขที่ อบต.บะ 03/2566
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565

ปริมาณงาน

เสริมดินคันดินไหล่ทางขนาดกว้าง 1.50 เมตร ยาวรวม 750.00 เมตร สูงเฉลี่ย 1.35 เมตร หรือมีปริมาณดินถมพร้อมบดอัดแน่นรวมไม่น้อยกว่า 3,044.25 ลบ.ม.
 พร้อมเสริมลูกตั้งไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบ อบต.บะ กำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ขณะดำเนินการ) จำนวน 1 ป้าย
 และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร) จำนวน 1 ป้าย

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	496,198.84	Factor F
2	ค่างานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายชั่วคราว/ป้ายถาวร)	3,500.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	499,698.84	
	คิดเป็นราคากลาง (-สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันหกร้อยเก้าสิบแปดบาทแปดสิบสี่สตางค์-)	499,698.84	

ระยะทางดำเนินการ 0.750 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 666,265.12 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 147/2566 ลงวันที่ 3 พฤษภาคม 2566 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายธีรวัฒน์ สมสวย)

วิศวกรโยธา

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดกลาง

(นายฤทธิกร ลักขร)

นายช่างโยธา

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดกลาง

(นายจิรรัตน์ ผายสุวรรณ)

ผช.นายช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซมไหล่ทาง (ทางหลวงท้องถิ่น สร.ถ.99-004)

สถานที่ก่อสร้าง บ้านปริง หมู่ที่ 11 ตำบลชะ อำเภอบำเหน็จ จังหวัดสุรินทร์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลชะ อำเภอบำเหน็จ จังหวัดสุรินทร์

แบบเลขที่ อบต.ชะ 03/2566

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถมป่าและชุดต่อ (ขนาดกลาง)	ตร.ม.						
	1.2 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.3 งานดินถมคันทาง บดทับแน่น	ลบ.ม.	3,044.25	103.96	316,480.23	1.3624	141.64	431,172.67
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางลูกรัง บดทับแน่น หนา 0.15 ซม.	ลบ.ม.	105.00	335.97	35,276.85	1.3624	457.73	48,061.18
3	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	3.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.	12.00	1,037.69	12,452.28	1.3624	1,413.75	16,964.99
	3.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
4	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
5	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	5.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	5.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
6	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด ไม่มี							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								496,198.84

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

364,209.36

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3624

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782