

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางจากบ้านนางชนิดา ดอกแก้ว - ไปทางสี่แยกบ้านนายคิด รสทอม
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 บ้านเนินยั้ง ตำบลชะ อำเภอกำแพง จังหวัดสุรินทร์
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 169.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 676 ตารางเมตร
 ลงหินคลุกไหล่ทางกว้างข้างละ 0.15 เมตร ลงท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 0.40 เมตร จำนวน 5 ท่อน
 พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ขณะดำเนินการ) จำนวน 1 ป้าย และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร)
 จำนวน 1 ป้าย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลชะ ตำบลชะ อำเภอกำแพง จังหวัดสุรินทร์
 แบบเลขที่ อบต.ชะ 1/2561
 คำนวณราคาากลางเมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ	ตร.ม.	676.00	1.69	1,142.44	1.3624	1,556.46	1,556.46
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานวัสดุคัดเลือกประเภท ก	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	33.80	681.21	23,024.97	1.3624	31,369.21	31,369.21
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	7.61	904.44	6,878.27	1.3624	9,370.95	9,370.95
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	676.00	366.76	247,928.57	1.3624	337,777.89	337,777.89
	4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	4.00	70.27	281.08	1.3624	382.94	382.94
	4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)	ม.	135.20	40.91	5,531.03	1.3624	7,535.48	7,535.48
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	169.00	32.91	5,561.79	1.3624	7,577.38	7,577.38
	4.5 รอยต่อตามขอบถนนคอนกรีตกับลาดยาง	ม.						

5	งานโครงสร้าง							
	5.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	ม.						
	5.2 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	5.00	455.79	2,278.97	1.3624	3,104.86	3,104.86
	5.3 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.						
6	งานเบ็ดเตล็ด							
	6.1 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.						
	6.2 งานป้ายจราจร แบบ	ชุด						
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.						
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.						
					292,627.11		TOTAL	398,675.18

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	398,675.18
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง		สามแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน		384,000.
ขนาดหรือเนื้อที่	676.00	ตร.ม.	คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจพิจารณาแล้ว	
เฉลี่ยราคา	568.05	บาท/ตร.ม.	เห็นชอบให้ใช้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง	

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
(นายปราโมทย์ จงกลาง)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายณัฐพัชร์ รัตนธีรกร)

ผู้อำนวยการกองการศึกษาฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวนันทิกา บุญมา)

หัวหน้าสำนักงานปลัด

(ลงชื่อ).....ตรวจสอบ/เห็นชอบ

(นายอิสรพงศ์ วงศ์ฉลาด)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ).....อนุมัติ

(นายสุทิน ลักขร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

วันที่.....