

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ช่อมแซมเสริมผิวถนนหินคลุกภายในตำบลชะ อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครราชสีมา

ปริมาณงาน ช่อมแซมถนนหินคลุกที่ชำรุดเสียหายปริมาตรไม่น้อยกว่า 940 ลูกบาศก์เมตร

สถานที่ ถนนหินคลุกภายในตำบลชะ อ.บรรพตพิสัย จ.นครราชสีมา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ อบต.ชะ อ.บรรพตพิสัย จ.นครราชสีมา

แบบเลขที่ /2566

แผ่นที่ 1/2

คำนวณเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566

ราคาน้ำมันดีเซลที่ อ.เมืองนครราชสีมา

32.00-32.99 ลิตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย xFF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดตอ (เบา)	ตร.ม.						
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรื้อทางเดิมและก่อสร้างใหม่	ตร.ม.						
	หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่							
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่	ตร.ม.						
	หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุลูกรัง							
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุลูกรังเสริม (เสริม)	ลบ.ม.						
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก (บดทับ)	ลบ.ม.	964.00	266.14	256,558.00	1.3624	349,534.61	349,534.61
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.						
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ซุดลึกเฉลี่ย	ตร.ม.						
	20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่							
	3.7 งานไหล่ทาง(หินคลุก) หนา 0.15 ม.	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา	ตร.ม.						
	0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)							
	4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.						
	4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.						
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.						
	ยอดยกไป				256557.996		349534.614	349534.614

	ยอดยกมา			256,558.00		349,534.61	349,534.61
5	งานโครงสร้าง						
	5.1 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.					
	5.2 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.					
6	งานเบ็ดเตล็ด						
	6.1 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.					
	6.2 งานป้ายจราจร แบบ	ม.					
	6.3 งานตีเส้นจราจร THEMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว)						
7	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	L.S.					
	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.					
				256,558.00	TOTAL	349,534.61	349,534.61

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	349,534.61
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

คิดเป็นเงินงบประมาณ	สามแสนสี่หมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน	349,500.00
---------------------	-------------------------------------	------------

ตามงบประมาณที่ตั้งไว้

เนื้อที่	9,640.00	ตร.ม.
----------	----------	-------

เฉลี่ยราคา	36.26	บาท/ตร.ม.
------------	-------	-----------

ที่มาของราคากลาง

หลักเกณฑ์ราคากลางงานก่อสร้างทาง ต.ค.60
 แนวทางวิธีปฏิบัติและรายละเอียดการถอดแบบคำนวณราคากลาง
 งานก่อสร้าง
 ว.135 ปรับปรุงบัญชีค่าแรง 3 มีนาคม 66

(ลงชื่อ) ประมาณราคา
 (นายทรงพล เด็ดกระโทก)
 ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส
 กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ตรวจ
 (นายเฉลิมชาติ แสนไพศาล)
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
 กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) เห็นชอบ
 (นายล้อม แยมสุวรรณรัตน์)
 ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลชะ
 ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) อนุมัติ
 (นายเกล้า สุริยะพันธ์)
 ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วน
 ตำบลชะ