

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แผ่นที่

1/2

ชื่อโครงการซ่อมแซม

ถนนหินคลุก สายระนามพลวง-กะสันทา(ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๕

ขนาดกว้าง

3.50 เมตร

ยาว

1,300 เมตร

หนาเฉลี่ย

0.10 เมตร

ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า

455.00

ลูกบาศก์เมตร

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านระนามพลวง หมู่ที่ ๕ ตำบลโคกสนวน อำเภอขาม จังหวัดบุรีรัมย์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ: อบต. โคกสนวน อ.ขาม จ.บุรีรัมย์

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ค่าต่อหน่วย	ราคาทุน ( บาท )	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับพื้นที่ก่อนดำเนินการ	ตร.ม.	4,550.00	1.60	7,280.00	1.3624	9,917.98	9,917.98
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานวัสดุคัดเลือกประเภท ก	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้าง หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม้	ตร.ม.						
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้าง หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.					-	-
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	455.00	370.00	168,350.00	1.3624	229,353.31	229,353.31
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอน	ลบ.ม.					-	-
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในรัศ 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/เ	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.					-	-
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก	ตร.ม.					-	-
	4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.					-	-
	4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)	ม.					-	-
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.					-	-
	4.5 รอยต่อตามขอบถนนคอนกรีตกับลาดยาง	ม.					-	-

5	งานโครงสร้าง						
	5.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้าง	ม.					
	5.2 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0	ม.					
	5.3 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0	ม.					
6	งานเปิดเด็ค						
	6.1 วางระบายน้ำคอนกรีตเสริม	ม.					
	6.2 งานป้ายจราจร แบบ	ชุด					
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PA (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.					
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.					
						175,630.00	
							TOTAL 239,271.29

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 239,271.29  
 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =  
 ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3624  
 ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =

ราคากลาง	สองแสนสามหมื่นเก้าพันสองร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทยี่สิบเก้าสตางค์		239,271.29
ขนาดหรือเนื้อที่	455.00	ตร.ม.	
เฉลี่ยราคา	525.87	บาท/ตร.ม.	

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นควรรู้ใช้

ประมาณราคานี้เป็นราคากลางได้

ประมาณราคาโดย..... (ลงชื่อ).....  
 (นายเมธา ขาวสกุล) (นายอิสระ กิ่งนนท์)

นายช่างโยธา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ตรวจ..... (ลงชื่อ).....  
 (นายสรสิทธิ์ สิทธิเวช) (นางสาวอาภาพร ศรีโกตะเพชร)

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองช่าง กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....  
 (นายเมธา ขาวสกุล)  
 กรรมการกำหนดราคากลาง