

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยบ้านนางกฤษณา เสยกระโทก

บ้านดอนสว่างาม หมู่ที่ 10 ตำบลชะ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครราชสีมา

ปริมาณงาน

ขนาดผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ยาว 88.00 เมตร หนา 0.15 เมตร

หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 264.00 ตารางเมตร หินคลุกไหล่ทางตามสภาพ ทั้งสองข้าง

สถานที่ก่อสร้าง

ซอยบ้านนางกฤษณา เสยกระโทก ถึงบ้านนางปราจีน แซ่เฮง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

อบต.ชะ อ.บึงสามพัน จ.นครราชสีมา

แบบเลขที่

10-1/2565

แผ่นที่

1/2

คำนวณเมื่อวันที่

23 พฤษภาคม 2565

ราคาน้ำมันดีเซลที่ อ.เมืองนครราชสีมา

32.00-32.99 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานปรับเกลี่ยพื้นทางเดิม	ตร.ม.	264.00	5.57	1,470.48	1.3607	2,000.88	2,000.88
	1.2 งานหรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดตอ (เบา)	ตร.ม.					-	-
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-		-	-
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานหรือชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่	ตร.ม.					-	-
	หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่						-	-
	3.2 งานหรือชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่	ตร.ม.					-	-
	หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุลูกรัง						-	-
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุลูกรัง (เสริม)	ลบ.ม.	-				-	-
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-			-	-
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	13.20	698.06	9,214.39	1.3607	12,538.02	12,538.02
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย	ตร.ม.	-	-			-	-
	20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่						-	-
	3.7 งานไหล่ทาง (หินคลุก) หนา 0.15 ม.	ลบ.ม.	17.60	257.69	4,535.33	1.3607	6,171.22	6,171.22
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา	ตร.ม.	264.00	361.94	95,551.76	1.3607	130,017.27	130,017.27
	0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)							
	4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.		194.67		1.3607	-	-
	4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	51.00	171.67	8,755.00	1.3607	11,912.92	11,912.92
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.		55.51		1.3607	-	-
	ยอดยกไป				119,526.96		162,640.31	162,640.31

	ยอดยกมา				119,526.96		162,640.31	162,640.31
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	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	L.S.	1.00	2,000.00	2,000.00	-	2,000.00	2,000.00
8	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.	-	-	-	-	-	-
					121,526.96		TOTAL	164,640.31

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	164,640.31
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3607
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

คิดเป็นเงินงบประมาณ	หนึ่งแสนหกหมื่นสี่พันหกร้อยบาทถ้วน	164,600.00
---------------------	------------------------------------	------------

ขนาดหรือเนื้อที่	264.00	ตร.ม.
------------------	--------	-------

เฉลี่ยราคา	623.48	บาท/ตร.ม.
------------	--------	-----------

(ลงชื่อ).....
 (นายทรงพล เฉิดกระโทก)
 ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส
 ประมาณราคา

(ลงชื่อ).....
 (นายเฉลิมชาติ แซ่ไพศาล)
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
 ตรวจสอบ

(ลงชื่อ).....
 (นายล้อม แยมสุวรรณรัตน์)
 ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลชะ
 เห็นชอบ

(ลงชื่อ).....
 (นายเกล้า สุริยะพันธ์)
 ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลชะ
 อนุมัติ
 วันที่.....