


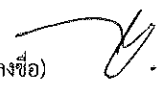
แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


หน่วยงานประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลจิวราย
 ชื่อโครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมเสริมผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางพจ.ถ. 36 - 016 สาย คั่นคลองส่งน้ำพลังงานไฟฟ้า
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ตำบลจิวราย อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 420.00 เมตร ทน 0.15 เมตร
 แบบแปลน อบต.จิวราย
 ประมาณการเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564

ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย 22.00 - 22.99 บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ค่างานก่อสร้างทางถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก(ต้นทุน) ค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	548,483.04	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0%
2	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย Factor F 1.3624 (งานทาง)	198,770.24	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
	รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงินงบประมาณ คิดเป็นเงินงบประมาณ	747,253.28	- พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (เจ็ดแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสองร้อยบาทถ้วน)	747,253.28 747,200.00	

(ลงชื่อ)  ผู้ประมาณการ
(นายอดิศร รัตนาคม)
ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.วังหัว

(ลงชื่อ)  ผู้เห็นขอ
(นางธัญญา คารากุล)
รองปลัด อบต.จิวราย


(ลงชื่อ)  ผู้อนุมัติ
(นายสมศักดิ์ พวงบานชื่น)
นายก อบต.จิวราย


แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


ชื่อโครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมเสริมผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพว.ก. 36 - 016 สาย คันคลองส่งน้ำพลังงานไฟฟ้า
 สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 5 ตำบลจัวราย อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 420.00 เมตร หนา 0.15 เมตร
 ประมาณการโดย นายอดิสร รัตนาคม เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย 22.00 - 22.99 บาท

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	1,890.00	1.68	3,175.20	1.3624	2.29	4,325.89
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	84.00	368.64	30,965.76	1.3624	502.24	42,187.75
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	1,680.00	298.00	500,640.00	1.3624	406.00	682,071.93
10	Expansion Joint	ม.	32.00	97.86	3,131.52	1.3624	133.32	4,266.38
11	Contraction Joint	ม.	132.00	80.08	10,570.56	1.3624	109.10	14,401.33
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหลทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
					548,483.04		รวม	747,253.28
							ตัวอักษร (-เจ็ดแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสองร้อยบาทถ้วน-) ปรับยอด	747,200.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 548,483.04
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3624

(ลงชื่อ) 
 (นายอดิสร รัตนาคม) ผู้ประมาณการ
 ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.วังห้ว

(ลงชื่อ) 
 (นางอัญญา ดารากุล) ผู้เห็นชอบ
 รองปลัด อบต.จัวราย

(ลงชื่อ) 
 (นายสมศักดิ์ พวงบานชื่น) ผู้อนุมัติ
 นายก อบต.จัวราย