



แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ , รหัส

งานราวกันอันตราย

แนวทางหลวงพราจีนบุรี

ทางหลวงหมายเลข , ตอน

ทางหลวงหมายเลข 33 ตอนควมคุม 0602 ตอน ประจันตคาม - พระปรอง ตอน 2

วันที่ประมาณราคา

ระหว่าง กม. 202+050 - กม. 203+050 (เป็นช่วงๆ)

กรณีฝนธรรมดา / ฝนชุก

ฝนชุก 1

ราคาน้ำมันดีเซล

บาท/ลิตร

31.12

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคา	กำหนดค่างาน	
		หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน		ค่างานหน่วย	เป็นเงิน
1	W - BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. CLASS I TYPE	M.	472.00	1,581.70	746,561.20	2,186.22	2,100.00	991,200.00
			รวมค่างานต้นทุนทาง		746,561.20		รวมทั้งหมด	991,200.00

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบราคากลาง ณ.วันที่ :

เรียน รอ.ท. ( บ )ปราจีนบุรี , พท.ชท.ปราจีนบุรี

(.....) ผอ.ชท.ปราจีนบุรี เห็นชอบตามที่คณะกรรมการประเมินราคากลาง

เสนอ ตามข้อ 1 ข้อ 1 ในวงเงิน ๑๑๑,๑๑๑.๐๐ .....บาท

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ



( นายวิโรจน์ ล้อมวงษ์ )

ลงชื่อ.....กรรมการ



( นายภูวนาท คงกำเนิด ) นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ.....กรรมการ



ผอ.ชท.ปราจีนบุรี

( นายธนวิทย์ เลิศพรประสพโชค ) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

( นายธรรพ์ณธร วัฒนสิทธิ์ ) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

รายการคำนวณ FACTOR F งานทาง กรณีฝนตกชุก 1

เงินจ่ายล่วงหน้า 15 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 10 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7%

สูตร Factor F ของค่างานต้นทุน A = (D-(D-E) x (A-B) / (C-B))

ค่างานต้นทุน = 746,561.20 บาท(A) แทนสูตร = 1.3822

ทุนต่ำกว่า A = 5,000,000.00 บาท(B) 1.3822 (D)

ทุนต่ำกว่า A = 10,000,000.00 บาท(C) 1.3317 (E)