

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....จ้างเหมางานรื้อถอนอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๓๒๕๑ ตอนควบคุม ๐๒๐๐
ตอน พัฒนา - ชันสูตร ตอน ๒ ระหว่าง กม.๒๔+๐๘๙ - กม.๒๔+๙๖๖ LT,RT (เป็นช่วง ๆ)
ผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๗๒๔ เมตร)

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....แขวงทางหลวงสิงห์บุรี กรมทางหลวง.....

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๑,๓๐๐,๐๐๐.๐๐.....บาท

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป.....จ้างเหมางานรื้อถอนอันตราย.....

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....๗ ธันวาคม ๒๕๖๔.....เป็นเงิน.....๑,๒๙๙,๕๘๐.๐๐.....บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง.....ตามเอกสารแบบสรุปราคากลาง.....
จ้างเหมางานรื้อถอนอันตราย (ตามเอกสารแนบ) จำนวน ๒ แผ่น

 ๖.๑.....-.....
 ๖.๒.....-.....

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง.....
 ๗.๑ นายพงษ์อมร พจน์เจริญกิจ รอ.ขท.สิงห์บุรี (ว) ประธานกรรมการฯ
 ๗.๒ นายศุภโชค นาคเกิด ขผ.ขท.สิงห์บุรี กรรมการฯ
 ๗.๓ นายยุทธนา ประดู่วงศ์ นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการฯ


 (นายกานต์ สิ้นสืบผล)
 ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสิงห์บุรี

แขวงทางหลวงสิงห์บุรี

1. งานจ้างเหมาทำกร	รหัสงาน 31500 งานรวากันอันตราย ในทางหลวงหมายเลข 3251 ตอน คูพัฒนา - ชัยสูตร ตอน 2 ระหว่าง กม. 24+089 - กม. 24+966 LT,RT (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 724 ม.	(น้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. จังหวัด สิงห์บุรี ราคา 28.04 บาท/ลิตร วันที่ 7-ธ.ค.-64)
--------------------	---	---

(ค่า F สำหรับ MLR 5 % VAT 7 % เงินจ่ายล่วงหน้า 15 % เงินประกันผลงาน 10 %								
ค่างานต้นทุนงานทาง (ล้านบาท)	ไม่เกิน	5.00	0.96	ADT.	ภาวะฝนปกติ	F (Additional Conditions)		FACTOR F งานทาง
FACTOR F งานทาง	ใช้	1.3589	1.3589	-	1.3589	-		1.3589

เห็นชอบ ลงชื่อ ผอ.ขท.สิงห์บุรี
(นายกานต์ สิ้นสืบลผล)

รายละเอียด BREAK DOWN COST งานราวกันอันตราย

รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย ในทางหลวงหมายเลข 3251 ตอน อุทัยธานี - ชัยภูมิ ตอน 2

ระหว่าง กม. 24+089 - กม. 24+968 LT,RT (เป็นช่วงๆ)

น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด สิงห์บุรี ราคา 28.04 บาท/ลิตร วันที่ 7-8.ค.-64

1 ราวกันอันตราย W-BEAM หนา 3.2 มม. (W - BEAM GUARDRAIL) (THICKNESS CLASS I TYPE I)

คิดเฉลี่ยแผ่นตรงยาว 4.00 ม. (พื้นที่ = 2.22 ตร.ม./แผ่น) จำนวน 32 แผ่น ; ความยาว = 128.00 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาหน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	แผ่น Guardrail ยาว 4.00 ม. (W = 43.56 กก./แผ่น)	แผ่น	32	3,130.00	100,160.00	ปริมาณตามแบบ
2	แผ่นปลายนปิดหัว -ท้าย (W = 11.15 กก./แผ่น)	แผ่น	2	1,080.00	2,160.00	- น.น.ไม่รวมZINC
3	แผ่น Splice (W = 9.78 กก./แผ่น)	แผ่น	2	1,060.00	2,120.00	- คอนกรีตเพื่อการเสียหาย 5 %
4	เสาขนาด Dia. 0.10x2.00 ม. หนา 4 มม. (W = 20 กก./ต้น)	ต้น	33	1,080.00	35,640.00	- เหล็กอุปกรณ์พิเศษเสียหาย 10 %
5	นอตยาว 3 cm.	ชุด	297	22.00	6,534.00	
6	นอตยาว 15 - 18 cm.	ชุด	66	30.00	1,980.00	
7	ค่าอุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ	ต้น	33	30.00	990.00	
8	ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ	ม.	128	47.00	6,016.00	
9	LEAN CONCRETE 1:3:5	ลบ.ม.	2.49	1,591.23	3,962.16	
10	ค่าติดตั้งป้ายสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น (High Intensity Grade)	ต้น	33	36.00	1,188.00	
11	ค่าขนส่ง (ประเมินเฉลี่ยทุก สทล.)	ม.	128	15.00	1,920.00	
12	BLOCK OUT LIP [ขนาด 150x75x20x4.5 มม. L=0.33 (3.99 กก./ชุด)	ชุด	33	127.84	4,218.72	
13	STEEL PLATE ขนาด 200x100x4 มม. (0.691 กก./ชุด)	ชุด	66	24.51	1,617.66	
14	ค่าเชื่อม STEEL PLATE บนเสา ติดกับเสา (คิด 30 %)	ชุด	66	10.00	660.00	
			ค่างานต้นทุน (วัสดุ+ค่าแรง)		169,168.54	บาท/แห่ง (128 ม.)
			เฉลี่ยค่างานต้นทุน (xxx / 128)		1,321.61	บาท/ม.