

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....งานจ้างเหมางานรื้อถอนอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๓๐๙ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอน ไชโย –  
ทางแยกวัดสว่างอารมณ์ ระหว่าง กม.๗๕+๐๓๖ – กม.๗๕+๗๗๒ (LT) ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๗๓๖ ม.)

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....แขวงทางหลวงสิงห์บุรี กรมทางหลวง

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๑,๓๔๙,๐๐๐.๐๐.....บาท

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป.....งานจ้างเหมางานรื้อถอนอันตราย

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....๗ ธันวาคม ๒๕๖๔.....เป็นเงิน.....๑,๓๔๐,๙๙๒.๐๐.....บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง.....ตามเอกสารแบบสรุปราคากลาง

งานจ้างเหมางานรื้อถอนอันตราย (ตามเอกสารแนบ) จำนวน ๒ แผ่น

๖.๑.....-

๖.๒.....-

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง.....

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



(นายกานต์ สิ้นสืบล)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสิงห์บุรี



**รายละเอียด BREAK DOWN COST งานราวกันอันตราย**

รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย ในทางหลวงหมายเลข 309 ตอน โขไธ - ทางแยกวัดสว่างอารมณ์

ระหว่าง กม. 75+038 - กม.75+772 (LT)

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

**1 ราวกันอันตราย W-BEAM ขนาด 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	แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย(W = 11.15 กก./แผ่น)	แผ่น	2	1,080.00	2,160.00	- น.น. ไม่รวม ZINC
3	แผ่น Splice( W = 9.76 กก./แผ่น)	แผ่น	2	1,060.00	2,120.00	- คอนกรีตเพื่อการเสียหาย 5 %
4	เสาขนาดDia.0.10x2.00 ม.หน้า 4 มม.(W = 20 กก./ต้น)	ต้น	33	1,160.00	38,280.00	- เหล็กรูปพรรณเผื่อเศษเสียหาย 10 %
5	น๊อตยาว 3 cm.	ชุด	297	22.00	6,534.00	
6	น๊อตยาว 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	1,534.42	3,820.71	
10	ค่าติดตั้งเสาสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น(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	4,212.12	
13	STEEL PLATE ขนาด 200x100x4 มม. (0.691 กก./ชุด)	ชุด	66	24.87	1,628.22	
14	ค่าเชื่อม STEEL PLATE บนตัว ติดกับเสา (คิด 30 %)	ชุด	66	10.00	660.00	
			ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)		171,669.05	บาท/แห่ง(128 ม.)
			เฉลี่ยค่างานต้นทุน( ๑๐๐ / 128)		1,341.16	บาท/ม.