

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1	ชื่อโครงการ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค แขวงทางหลวงปราจีนบุรี สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) กรมทางหลวง
2	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	25,000,000.00 บาท
3	ลักษณะงานโดยสังเขป	กิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ✓ ทางหลวงหมายเลข 359 ตอน เขามะกา - เขานินช้อน ตอน 3 ปริมาณงาน 1 แห่ง ระหว่าง กม.33+055 - กม.34+937 LT.
4	ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	12 พ.ย. 2568 เป็นเงิน 24,663,527.32 บาท
5	บัญชีประมาณการราคากลาง	ตามเอกสาร แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม ตามแนบ จำนวน 1 แผ่น
6	รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	
	1 นายวิชชา ฉัตรมงคลพันธ์ วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	ประธานกรรมการ
	2 นายอุทัยชัย บุญสมจิตร วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	3 นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	4 นายพีรพงศ์ ใจพุดซา วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	5 นางสาววรวิดา วงษ์พาดกลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"เอกสาร ก"

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รหัสงาน 28100 กิจกรรมบูรณะโครงสร้างทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค

แขวงทางหลวงปราจีนบุรี

ทางหลวงหมายเลข 359 ตอน เขามะกา - เขานินช้อน ตอน 3

ระหว่าง กม. - กม. ระหว่าง กม.33+055 - กม.34+937 LT.

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน(บาท)		FACTOR	ราคา	กำหนดค่างาน	
		หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน			FN	ต่อหน่วย x FN
1	EARTH EXCAVATION ✓	CU.M. ✓	6,462 ✓	47.72	308,366.64	1.2751	60.84	60.84	393,148.08
2	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT ✓	CU.M. ✓	41 ✓	566.36	23,220.76	1.2751	722.16	722.16	29,608.56
3	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE ✓	CU.M. ✓	4,308 ✓	879.60	3,789,316.80	1.2751	1,121.57	1,121.57	4,831,723.56
4	SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM.THICK ✓	SQ.M. ✓	21,543 ✓	11.67	251,406.81	1.2751	14.88	14.88	320,559.84
5	PRIME COAT ✓	SQ.M. ✓	21,543 ✓	31.22	672,572.46	1.2751	39.80	39.80	857,411.40
6	TACK COAT ✓	SQ.M. ✓	21,651 ✓	12.70	274,967.70	1.2751	16.19	16.19	350,529.69
7	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE ✓	TON ✓	13 ✓	2,629.83	34,187.79	1.2751	3,353.29	3,353.29	43,592.77
8	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK ✓	SQ.M. ✓	21,543 ✓	319.17	6,875,879.31	1.2751	406.97	406.97	8,767,354.71
9	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK ✓	SQ.M. ✓	21,543 ✓	320.17	6,897,422.31	1.2751	408.24	408.24	8,794,714.32
10	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) ✓	SQ.M. ✓	408 ✓	296.64	121,029.12	1.2751	378.24	378.24	154,321.92
11	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) ✓	SQ.M. ✓	277 ✓	296.64	82,169.28	1.2751	378.24	378.24	104,772.48
12	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ✓	L.S. ✓	1 ✓	12,383.34	12,383.34	1.2751	15,789.99	15,789.99	15,789.99
<p>คณะกรรมการประกวดราคาจ้าง มส.ทล.10 เห็นชอบ</p>		คำนวณต้นทุนงานก่อสร้างทาง		19,342,922.32		ราคากลาง		<p>งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม</p> <p>24,663,527.32</p>	
		คำนวณต้นทุนงาน สะพาน และท่อเหลี่ยม							
		คำนวณต้นทุนทั้งสิ้น		19,342,922.32					

ตามที่คณะกรรมการประเมินราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจราคา ณ วันที่ :

10 พฤศจิกายน 2568

เสนอใบวงเงิน.....**24,663,527.32**.....บาท

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการฯ

(นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์) 12 พ.ย. 2568

(นายวิชา ฉัตรมงคลพันธ์) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ

ลงชื่อ..........กรรมการฯ

มส.ทล.10 ลงชื่อ..........กรรมการฯ

ลงชื่อ..........กรรมการฯ

ลงชื่อ..........กรรมการฯ

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(นายพีรพงศ์ ใจพุดชา) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(นางสาววรชิตา วงษ์ทวดกลาง) นายช่างโยธาชำนาญงาน