

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1	ชื่อโครงการ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค แขวงทางหลวงปราจีนบุรี สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) กรมทางหลวง
2	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	25,000,000.00 บาท
3	ลักษณะงานโดยสังเขป	กิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน สีแยกกบินทร์บุรี - วังน้ำเขียว ตอน 6 ปริมาณงาน 1 แห่ง ระหว่าง กม.204+900 - กม.206+759 RT.
4	ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	12 พ.ย. 2568 เป็นเงิน 24,662,912.26 บาท
5	บัญชีประมาณการราคากลาง	ตามเอกสาร แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม ตามแนบ จำนวน 1 แผ่น
6	รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	
	1 นายวิชชา ฉัตรมงคลพันธ์ วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	ประธานกรรมการ
	2 นายวุฒิชัย บุญสมจิตร วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	3 นายธีรวัฒน์ พีระพัฒน์พงษ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	4 นายพีรพงศ์ ใจพุดชา วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	5 นายธนวิษณุ เลิศพรประสพโชค วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"เอกสาร ก"

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รหัสงาน	กิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ✓	แขวงทางหลวงปราจีนบุรี
ทางหลวงหมายเลข	ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน สีแยกกบินทร์บุรี - วังน้ำเขียว ตอน 6	
ระหว่าง กม. - กม.	ระหว่าง กม.204+900 - กม.206+759 RT.	
ปริมาณงาน	1 แห่ง	

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน(บาท)		FACTOR	ราคา	กำหนดค่างาน	
		หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ต่อหน่วย x FN	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
1	EARTH EXCAVATION ✓	CU.M. ✓	5,974 ✓	47.72	285,079.28	1.2751	60.84	60.84	363,458.16
2	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT ✓	CU.M. ✓	14 ✓	627.56	8,785.84	1.2751	800.20	800.20	11,202.80
3	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE ✓	CU.M. ✓	3,983 ✓	1,108.35	4,414,558.05	1.2751	1,413.25	1,413.25	5,628,974.75
4	SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM.THICK ✓	SQ.M. ✓	19,915 ✓	11.57	230,416.55	1.2751	14.75	14.75	293,746.25
5	PRIME COAT ✓	SQ.M. ✓	19,915 ✓	31.26	622,542.90	1.2751	39.85	39.85	793,612.75
6	TACK COAT ✓	SQ.M. ✓	20,039 ✓	12.71	254,695.69	1.2751	16.20	16.20	324,631.80
7	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE ✓	TON ✓	15 ✓	2,745.28	41,179.20	1.2751	3,500.50	3,500.50	52,507.50
8	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK ✓	SQ.M. ✓	19,915 ✓	333.03	6,632,292.45	1.2751	424.64	424.64	8,456,705.60
9	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK ✓	SQ.M. ✓	19,915 ✓	334.04	6,652,406.60	1.2751	425.93	425.93	8,482,395.95
10	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) ✓	SQ.M. ✓	351 ✓	296.64	104,120.64	1.2751	378.24	378.24	132,762.24
11	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) ✓	SQ.M. ✓	278 ✓	296.64	82,465.92	1.2751	378.24	378.24	105,150.72
12	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ✓	L.S. ✓	1 ✓	13,931.26	13,931.26	1.2751	17,763.74	17,763.74	17,763.74
<b>คณะกรรมการประกวดราคาจ้างฯ</b>		คำนวณต้นทุนงานก่อสร้างทาง		19,342,474.38		ราคากลาง		24,662,912.26	
<b>ผส.ทล.10 เห็นชอบ</b>		คำนวณต้นทุนงาน สะพาน และท่อเหลี่ยม				งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม			
<b>ตามที่คณะกรรมการประเมินราคากลาง</b>		คำนวณต้นทุนทั้งสิ้น		19,342,474.38					

ตามที่คณะกรรมการประเมินราคากลาง  
เสนอในวงเงิน ๒๙,๖๖๒,๙๑๒.๓๖ บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจราคา ณ วันที่ :

10 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการฯ

(นายวิชา ฉัตรมงคลพันธ์) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ

ลงชื่อ.....กรรมการฯ

ผส.ทล.10

ลงชื่อ.....กรรมการฯ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ 2 (นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(นายพีรพงศ์ ใจพูดชา) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(นายธนวิษณุ เลิศพรประสพโชค) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ