

1.งานจ้างก่อสร้าง (ให้ปฏิบัติตามหนังสือเวียนกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุดที่ กค 0421.3/ว90 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2555 เรื่องแนวทางการเปิดเผยราคางานก่อสร้างของทางราชการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์			
ทางหลวงหมายเลข 3548 ตอนควบคุม 0101 ตอน ท่ามะกา - เทศบาลตำบลท่าม่วง			
ระหว่าง กม.8+100 - กม.14+050 (เป็นตอนๆ)			
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ		แขวงทางหลวงกาญจนบุรี	
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	50,000,000.00	บาท	
3. ลักษณะงาน			
โดยสังเขป ทำการจ้างเหมา งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์			
ตามแบบแปลนของส่วนสำรวจและออกแบบอนุมัติโดยสำนักงานทางหลวงที่ 12			
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	12:1 ต.ค. 2555	เป็นเงิน	50,000,000.00 บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง			
5 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม			
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
1.	รต.อภิรักษ์	วัชรวิฑูร	รส.ทล.12.2 ประธานกรรมการ
2.	นายปฐมพงศ์	เสนาใหญ่	วบ.ทล.12 กรรมการ
3.	นายพัฒนศักดิ์	แสนมาตย์	วผ.ทล.12 กรรมการ
4.	นายเขาวลิต	นาประจุล	วว.ทล.12 กรรมการ
5.	นายธงชัย	เกิดวัน	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ
6.	นายสัญญา	พงษ์กล้าหาญ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ
7.	นายจักราวุฒิ	เตโช	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

**ราคาประมาณ**

แขวงทางหลวงกาญจนบุรี

1. งานจ้างเหมาทำกรวด 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์

ทางหลวงหมายเลข 3548 ตอนควมคุม 0101 ตอน ท่ามะกา - เทศบาลตำบลท่าม่วง  
ระหว่าง กม. 8+100 - กม. 14+050 (เป็นตอนๆ)

เรียน ผส.ทล.12

คณะกรรมการพิจารณาทำหนดราคาประมาณงานจ้างเหมา ขอเสนอราคา ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย ( บาท )	เป็นเงิน ( บาท )
		หน่วย	จำนวน		
1	PAVAMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. DEPTH	SQ.M.	63,599	106.10	6,747,853.90
2	PRIME COAT (MC-70)	SQ.M.	63,599	43.75	2,782,456.25
3	TACK COAT	SQ.M.	64,826	15.63	1,013,230.38
4	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	143	2,384.00	340,912.00
5	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	62,376	290.48	18,118,980.48
6	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC. 40-50)	SQ.M.	63,599	315.08	20,038,772.92
7	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	2,126	383.60	815,533.60
8	COLD PLASTIC (TWO COMPONENTS)	SQ.M.	55	1,119.00	61,545.00
9	COLD PLASTIC (ANTI SKID)	SQ.M.	66	1,119.00	73,854.00
10	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 4)	I.S.	1	6,861.47	6,861.47

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น

รวมเป็นราคาคตามเกณฑ์คำนวณ

**50,000,000.00**

**ห้าสิบล้านบาทถ้วน**

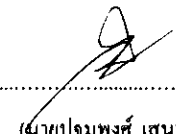
คณะกรรมการฯ



(ร.ต. อภิรักษ์ วัชรวิฑูร)

รศ.ทล.12.1

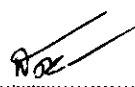
ประธานกรรมการราคากลาง



(นายปฐมพงศ์ เสนาใหญ่)

วบ.ทล.12

กรรมการราคากลาง



(นายพัฒนศักดิ์ แสนมาตย์)

วพ.ทล.12

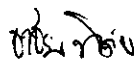
กรรมการราคากลาง



(นายชาวลิต นาประจุล)

วว.ทล.12

กรรมการราคากลาง



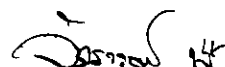
(นายรงค์ เกิดวัน)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กรรมการราคากลาง



(นายสัญญา พงษ์กล้าหาญ)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กรรมการราคากลาง



(นายจิกราวุฒิ เตโช)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน  
กรรมการราคากลาง

คณะกรรมการเปิดซอง

ผส.ทล.12 เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็น 50,000,000.00 บาท

**ห้าสิบล้านบาทถ้วน**



(นายจิรวัดน์ ทรงผาสุข)

ผส.ทล.12

**12 1 ค.ค. 2565**

(ว.ค.ป.)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม  
รายละเอียดราคาประมาณการ

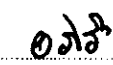
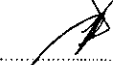
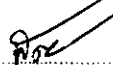
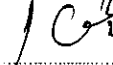
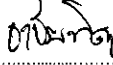
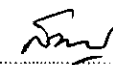
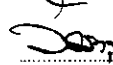
แขวงทางหลวง

กาญจนบุรี

1. งานขุดลอกคูคลอง	รหัสงาน	24100	งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
	ทางหลวงหมายเลข	3548 ตอนควบคุม 0101 ตอน	ท่ามะกา - เทศบาลตำบลท่าม่วง
	ระหว่าง กม.	8+100 - กม. 14+050 (เป็นตอนๆ)	
	อยู่ในท้องที่จังหวัด	กาญจนบุรี	เขตค้นทก ปกติ
			ราคามันดินเซล
			35.00 - 35.99 บาท/ลิตร
			วันที่ 19/10/2565

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน		FACTOR	คำนวณต่อหน่วย (บาท)	คำนวณที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย	คำนวณต้นทุนเป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	PAVAMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. DEPTH	SQ.M.	63,599.00	88.09	5,602,435.91	1.2100	106.59	106.10	6,747,853.90
2	PRIME COAT (MC-70)	SQ.M.	63,599.00	36.33	2,310,551.67	1.2100	43.96	43.75	2,782,456.25
3	TACK COAT	SQ.M.	64,826.00	12.98	841,441.48	1.2100	15.71	15.63	1,013,230.38
4	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	143.00	1,979.49	283,067.07	1.2100	2,395.18	2,384.00	340,912.00
5	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	62,376.00	241.19	15,044,467.44	1.2100	291.84	290.48	18,118,980.48
6	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC. 40-50)	SQ.M.	63,599.00	261.69	16,643,222.31	1.2100	316.64	315.08	20,038,772.92
7	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	2,126.00	318.50	677,131.00	1.2100	385.39	383.60	815,533.60
8	COLD PLASTIC (TWO COMPONENTS)	SQ.M.	55.00	929.18	51,104.90	1.2100	1,124.31	1,119.00	61,545.00
9	COLD PLASTIC (ANTI SKID)	SQ.M.	66.00	929.18	61,325.88	1.2100	1,124.31	1,119.00	73,854.00
10	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 4)	LS.	1.00	5,687.67	5,687.67	1.2100	6,882.08	6,861.47	6,861.47
					รวมคำนวณต้นทุนงานทาง	41,520,435.33			
					รวมคำนวณต้นทุนสะพานและท่อเหลี่ยม				
					รวมคำนวณต้นทุนทั้งหมด	41,520,435.33		รวมคำนวณทั้งหมด	50,000,000.00

R		ปรับยอด	0.00
S		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	50,000,000.00
①	ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างทาง	41,520,435.33	
②	ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	0.00	
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	0	
④	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	1.2100	
⑤	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.1932	
⑦	ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (FACTOR F <sub>๗</sub> )=x	1.2100	
⑧	ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (FACTOR F <sub>๘</sub> )=x	1.1932	

 (ร.ต. อภิรักษ์ วิชววิฑูร) ร.ต.ท.12.2 ประธานกรรมการราคากลาง	 นายประพูนศักดิ์ แสนหาใหญ่ ร.ต.ท.12 กรรมการราคากลาง	 (นายพิชานศักดิ์ แสนมาดอ) ร.ต.ท.12 กรรมการราคากลาง	 (นายเนชาลิขิต นานประจุต) ร.ต.ท.12 กรรมการราคากลาง	 (นายธงชัย เกิดวัน) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการราคากลาง	 (นายศัณฐญา พงษ์กัศหาญ) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการราคากลาง	 (นายฉัตรวุฒิ เตโช) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการราคากลาง
---	---	--	--	--	--	---