

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 4085 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำเทพา - ธารคีรี

ระหว่าง กม.3+030 - กม.3+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

แขวงทางหลวงสงขลาที่ 2(นาหม่อม)

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

50,000,000.00

บาท

3. ลักษณะงานโดยสังเขป

ขยายถนนเดิมจาก 2 ช่องจราจร เป็น 4 ช่องจราจร

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่

31 มกราคม 2565

เป็นเงิน

50,000,000.00

บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

5.1	สรุปราคากลาง	จำนวน	7	หน้า
5.2	รายละเอียดการประเมินค่างานต้นทุนต่อหน่วย	จำนวน	48	หน้า
5.3	รายละเอียดการคำนวณ Factor F	จำนวน	1	หน้า
5.4	แบบสรุปข้อมูลราคาวัสดุและค่าดำเนินการฯ	จำนวน	10	หน้า
5.5	แบบสรุปค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (ถ้ามี)	จำนวน		หน้า
5.6	ข้อมูลระยะทางขนส่งวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน	จำนวน	2	หน้า
5.7	รายละเอียด ค่าชี้แจง ความจำเป็นในการสืบราคา (ถ้ามี)	จำนวน		หน้า

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

นายราวี บุญสอน	ผอ.ขท.สงขลาที่ 2(นาหม่อม)	ประธานคณะกรรมการฯ
นางสาวปรีศนา โชติ	รอ.ขท.สงขลาที่ 2(นาหม่อม(ว))	กรรมการฯ
นางสาววิไล สิตพงศ์	ขผ.ขท.	กรรมการฯ

รายละเอียดการคำนวณ Factor F

กิจกรรม/โครงการ โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน

รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 4085 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำเทพา - ธารคีรี

กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.3+030 - กม.3+750

	เงินล่วงหน้าจ่าย 15%	ดอกเบี้ยเงินกู้ (ต่อปี) 5%	เงินงบประมาณ 100%
	เงินประกันผลงานหัก 10%	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%	เงินกู้ 0%
(1) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง			= 41,813,582.90 บาท
(2) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม			= 41,813,582.90 บาท
(3) ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ			= - บาท
(4) ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง (ฝนชุก 2)			= 1.2426
	ค่างานทุนไม่เกิน 40	ล้านบาท F =	1.2436
	ค่างานทุนไม่เกิน 50	ล้านบาท F =	1.2384
(5) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม			= 1.1912
	ค่างานทุนไม่เกิน 40	ล้านบาท F =	1.1954
	ค่างานทุนไม่เกิน 45	ล้านบาท F =	1.1840
Factor F งานทางที่ใช้คำนวณราคากลาง			= <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1.2426</span>
Factor F งานสะพานและท่อเหลี่ยมที่ใช้คำนวณราคากลาง			= <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1.1912</span>

สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน  
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
 ทางหลวงหมายเลข 4085 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำเทพา - ชารคีรี  
 ระหว่าง กม.3+030 - กม.3+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
1	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม (REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE) (เป็นเงิน...สืบกับภาษีหักเสียดังค...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	32.00	16.04	513.28	1.2426	19.93	-	19.25	616.00
2	1.3 งานรื้อสะพานคอนกรีตเสริม ที่ กม. 3+054 (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BRIDGE STA.3+054) (เป็นเงิน...สามแสนสามหมื่นห้าร้อยสามสิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	เงินจ่าย	1.00	266,000.00	266,000.00	1.2426	330,531.60	-	330,531.00	330,531.00
3	งานขุดผิวทางเดิม ลึก 10 ซม. (MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM.THICK) (เป็นเงิน...สืบแบบตบยางเจ็ดสิบห้าเสียดังค...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	220.00	17.11	3,764.20	1.2426	21.26	-	18.75	4,125.00
4	2.1 งานถางป่าและขุดตอ (CLEARING AND GRUBBING) (เป็นเงิน...สืบถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	19,270.00	3.81	73,418.70	1.2426	4.73	-	4.00	77,080.00
5	2.2(1) งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION) (เป็นเงิน...หักสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	2,705.00	47.38	128,162.90	1.2426	58.87	-	50.00	135,250.00
6	2.2(4) งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม (UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION) (เป็นเงิน...หกสิบสี่บาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	100.00	52.12	5,212.00	1.2426	64.76	-	64.00	6,400.00
7	2.2(5) งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด) (SOFT MATERIAL EXCAVATION) (EXCAVATION ONLY) (เป็นเงิน...หกสิบสี่บาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	100.00	52.12	5,212.00	1.2426	64.76	-	64.00	6,400.00
8	2.3(1) งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) (เป็นเงิน...สองร้อยหกสิบหกบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	18,295.00	221.15	4,045,939.25	1.2426	274.80	-	266.00	4,866,470.00

สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน  
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
 ทางหลวงหมายเลข 4085 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำเทพา - ชารคีรี  
 ระหว่าง กม.3+030 - กม.3+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสื่อ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่ คิดได้	เป็นเงิน (บาท)
9	2.3(2) งานทรานเชนคันทาง (SAND EMBANKMENT) (เป็นเงิน...สามารถยืมวัสดุจากส่วนอื่น...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	200.00	301.82	60,364.00	1.2426	375.04	-	373.00	74,600.00
10	2.3(4.1) งานดินถมบริเวณเกาะกลาง (EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND) (เป็นเงิน...สามารถยืมวัสดุจากส่วนอื่น...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	2,670.00	187.43	500,438.10	1.2426	232.90	-	224.00	598,080.00
11	2.3(6) งานวัสดุถมเพื่อการระบายน้ำบริเวณคอสะพาน (POROUS BACKFILL) (เป็นเงิน...สามารถยืมวัสดุจากส่วนอื่น...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	23.00	897.50	20,642.50	1.2426	1,115.23	-	1,108.00	25,484.00
12	2.4(2) งานวัสดุคัดเลือก ก. (SELECTED MATERIAL A) (เป็นเงิน...สามารถยืมวัสดุจากส่วนอื่น...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	3,275.00	256.55	840,201.25	1.2426	318.79	-	310.00	1,015,250.00
13	3.1(1) งานรื้อชั้นพื้นทางวัสดุผสมรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) (เป็นเงิน...สามารถยืมวัสดุจากส่วนอื่น...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	3,135.00	256.55	804,284.25	1.2426	318.79	-	310.00	971,850.00
14	3.2(1) งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) (เป็นเงิน...สามารถยืมวัสดุจากส่วนอื่น...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	3,905.00	878.95	3,432,299.75	1.2426	1,092.18	-	1,084.00	4,233,020.00
15	3.5 งานรื้อชั้นพื้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่หนา 10 ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK) (เป็นเงิน...สามารถยืมวัสดุจากส่วนอื่น...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	4,900.00	15.00	73,500.00	1.2426	18.64	-	17.25	84,525.00
16	4.1(1) งานลาดแอสฟัลต์ไทรโมคท์ (PRIME COAT) (พื้นที่ทางหินคลุก ใช้งาน CSS-1) (เป็นเงิน...สามารถยืมวัสดุจากส่วนอื่น...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	19,105.00	33.24	635,050.20	1.2426	41.30	-	33.25	635,241.25

สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน  
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
 ทางหลวงหมายเลข 4085 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำเขฬา - ชารคีรี  
 ระหว่าง กม.3+030 - กม.3+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสี่ (เป็นเงิน...สิบบาทยี่สิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	เป็นเงิน (บาท)	
17	4.1(2) งานลาดแอสฟัลต์เทคโคท (TACK COAT) (เป็นเงิน...สิบบาทยี่สิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	18,955.00	14.96	283,566.80	1.2426	18.59	-	10.25	194,288.75
18	4.4(1) งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE) (เป็นเงิน...สองพันห้าร้อยยี่สิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตัน	10.00	2,116.67	21,166.70	1.2426	2,630.17	-	2,629.00	26,290.00
19	4.4(3) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ทน 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK) (เป็นเงิน...สามร้อยสิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	19,105.00	257.17	4,913,232.85	1.2426	319.56	-	311.00	5,941,655.00
20	4.4(4) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ทน 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK) (เป็นเงิน...สามร้อยเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	18,955.00	254.10	4,816,465.50	1.2426	315.74	-	307.00	5,819,185.00
21	5.1(1.1) สะพานคอนกรีตก่อสร้างใหม่ กม.3+056 (ชนิด SLAB TYPE หรือ PLANK GIRDER ขนาด (1x10.00)+(3x12.00)+(1x10.00) = 56.00 ม.ความกว้างสะพาน 11.00 ม.(L.T.& RT.)XAT STA 3+056 SLAB TYPE OR PLANK GIRDER SIZE (1x10.00)+(3x12.00)+(1x10.00) = 56.00 M.WIDE 11.00 M.(L.T.& RT.) (เป็นเงิน...สิบเอ็ดล้านห้าแสนบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	1.00	9,671,158.91	9,671,158.91	1.1912	11,520,284.49	-	11,500,000.00	11,500,000.00
22	5.1(4) งานพื้นคอนกรีตปรับระดับช่วงเข้าสู่สะพาน (BRIDGE APPROACH SLAB) (เป็นเงิน...สองพันห้าร้อยสามสิบหกบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	440.00	2,075.87	913,384.56	1.2426	2,579.48	-	2,536.00	1,115,840.00

สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงการขยายทางหลวงแผ่นดิน  
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
 ทางหลวงหมายเลข 4085 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำเทพา - ชาริศรี  
 ระหว่าง กม.3+030 - กม.3+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง				
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วยที่คิดได้	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เงิน (บาท)	
23	งานอะบัตเม้นท์ (ABUTMENT) (เป็นเงิน...สองหมื่นแปดพันหกร้อยสามสิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	176.00	24,063.26	4,235,134.16	1.1912	-	28,664.16	-	28,632.00	5,039,232.00
24	5.1(8.4) เสาค้ำคอนกรีตอัดแรง ขนาด 0.40 ม. x 0.40 ม. (P.C. PILE,0.40 M. x 0.40 M) (เป็นเงิน...หนึ่งพันหกร้อยแปดสิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	2,160.00	1,483.44	3,204,228.96	1.1912	-	1,767.07	-	1,683.00	3,635,280.00
25	GENERAL BRIDGE NAME SIGN (เป็นเงิน...หนึ่งพันหกร้อยแปดสิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ชุด	4.00	1,540.00	6,160.00	1.1912	-	1,834.45	-	1,834.00	7,336.00
26	BRIDGE INFORMATION SIGN & BENCHMARK (เป็นเงิน...สองพันสี่สิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ชุด	4.00	1,698.00	6,792.00	1.1912	-	2,022.66	-	2,022.00	8,088.00
27	5.3(5.1) งานท่อลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2) (เป็นเงิน...สี่พันหนึ่งร้อยสามสิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	30.00	3,363.03	100,890.81	1.2426	-	4,178.90	-	4,130.00	123,900.00
28	6.1(1) งานคอนกรีตป้องกันเชิงลาดบริเวณคอสะพาน (CONCRETE SLOPE PROTECTION) (เป็นเงิน...เจ็ดร้อยสี่สิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	480.00	623.94	299,491.20	1.2426	-	775.31	-	723.00	347,040.00
29	6.3(5.2) กำแพงปากท่อสำหรับทอกลมคอนกรีตเสริมเหล็กแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (REINFORCED CONCRETE HEADWALL) (เป็นเงิน...สามพันเจ็ดร้อยสิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	6.00	3,012.29	18,073.74	1.2426	-	3,743.07	-	3,715.00	22,290.00
30	6.3(6.9) กำแพงปากท่อสำหรับทอกลมคอนกรีต 3-Ø 1.00 ม. (CONCRETE HEADWALL FOR R.C.P. 3-Ø 1.00 M.) (เป็นเงิน...สองหมื่นเจ็ดพันแปดสิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	2.00	21,795.47	43,590.94	1.2426	-	27,083.05	-	27,083.00	54,166.00

สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน  
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
 ทางหลวงหมายเลข 4085 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำเทพา - ชาริคีรี  
 ระหว่าง กม.3+030 - กม.3+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เป็นเงิน (บาท)
31	6.3(12.2) รางระบายน้ำด้านข้างแบบ 2 (SIDE DITCH LINING TYPE II) (เป็นเงิน...สามร้อยเก้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	140.00	318.48	44,587.20	1.2426	395.74	-	395.00	55,300.00
32	6.3(14.2) กำแพงกันดินแบบที่ 2B (FOR SIDE FILL) (RETAINING WALL) (เป็นเงิน...เจ็ดพันหกร้อยสี่สิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	. ม.	50.00	6,169.61	308,480.50	1.2426	7,666.36	-	7,640.00	382,000.00
33	6.4(1) ขอบคันดินทรงตัน (BARRIER CURB AND GUTTER) (เป็นเงิน...เจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	1,230.00	611.61	752,280.30	1.2426	759.99	-	752.00	924,960.00
34	6.4(6.1) แผงกันคอนกรีตสำหรับผู้เข้า ชนิด A (APPROACH CONCRETE BARRIERS TYPE A) (เป็นเงิน...สามหมื่นสามสิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แผง	2.00	24,173.54	48,347.08	1.2426	30,038.04	-	30,038.00	60,076.00
35	6.4(6.1.1) แผงกันคอนกรีตสำหรับผู้เข้า ชนิด A (TYPE A END CONCRETE BARRIER) (เป็นเงิน...เก้าพันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แผง	2.00	8,018.24	16,036.48	1.2426	9,963.47	-	9,963.00	19,926.00
36	6.5(3) งานพื้นทางเท้าคอนกรีตเสริมเหล็กเขาร่อง ขนาด 40 x 40 ซม. พน (เป็นเงิน...สามร้อยสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	390.00	256.48	100,027.20	1.2426	318.70	-	315.00	122,850.00
37	6.6(1) งานปลูกหญ้าแบบเต็มดิน (BLOCK SODDING) (เป็นเงิน...ห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	2,750.00	45.00	123,750.00	1.2426	55.92	-	50.00	137,500.00
38	6.6(2) งานปลูกหญ้าแบบเป็นแถบ (STRIP SODDING) (เป็นเงิน...สิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	1,660.00	10.00	16,600.00	1.2426	12.43	-	11.00	18,260.00
39	6.7(1) งานดินคลุมผิว (TOPSOIL) (เป็นเงิน...หนึ่งร้อยเก้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	170.00	159.10	27,047.00	1.2426	197.70	-	191.00	32,470.00

สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน  
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
 ทางหลวงหมายเลข 4085 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำเทพา - ชารคีรี  
 ระหว่าง กม.3+030 - กม.3+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง


ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่ คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
40	6.8(1) ราวกันอันตราย W-BEAM ทน 3.20 มม. TYPE II (W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.20 MM. TYPE II) (เป็นเงิน...สองพันห้าร้อยห้าสิบสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	48.00	2,140.52	102,744.96	1.2426	2,659.81	-	2,652.00	127,296.00
41	6.11(1) แผ่นป้ายจราจร (SIGN PLATE) ไม่มีเฟรม ใช้แผ่นอลูมิเนียมหนา 2.00 (เป็นเงิน...เจ็ดพันห้าร้อยสามสิบหกบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	13.00	6,064.75	78,841.75	1.2426	7,536.06	-	7,536.00	97,968.00
42	6.11(2.1) เสาป้ายคอนกรีตขนาด 0.12 x 0.12 ม. (R.C.SIGN POST SIZE 0.12x0.12 M.) (เป็นเงิน...ห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	80.00	446.23	35,698.40	1.2426	554.49	-	554.00	44,320.00
43	6.12(1.2) เสาไฟพื้นแบบกิ่งสูง 9.00 ม. ชนิด HPSL 250 WATTS,CUT-OFF (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT ) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT - OFF (เป็นเงิน...สี่หมื่นเจ็ดพันสามสิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ต้น	10.00	37,850.53	378,505.30	1.2426	47,033.07	-	47,033.00	470,330.00
44	6.12(1.5) ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า (เป็นเงิน...หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสองพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	เหมาจ่าย	1.00				172,450.00		172,450.00	172,450.00
45	6.14(3) ชุดสัญญาณไฟกระพริบ (พลังงานแสงอาทิตย์) (FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL)) ติดตั้งระบบชนิดโซลาร์พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) ดวง โคมชนิดหลอด LED ขนาดดวงโคม 300 มม. (เป็นเงิน...สองหมื่นสี่พันบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	2.00	20,000.00	40,000.00	1.2426	24,852.00	-	24,000.00	48,000.00
46	6.15(2) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีเหลือง (THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)) (เป็นเงิน...สามร้อยแปดสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	260.00	313.66	81,551.60	1.2426	389.75	-	389.00	101,140.00



สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงการขยายทางหลวงแผ่นดิน  
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
 ทางหลวงหมายเลข 4085 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำเทพา - ชารคีรี  
 ระหว่าง กม.3+030 - กม.3+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	เป็นเงิน (บาท)
47	6.15(2) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีขาว (THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)) (เป็นเงิน...สามร้อยแปดสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	620.00	313.66	194,469.20	1.2426	389.75	389.00	241,180.00
48	6.15(6) ทาสีขอบคันหิน (CURB MARKINGS) (เป็นเงิน...หกสิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	240.00	55.00	13,200.00	1.2426	68.34	68.00	16,320.00
49	7. งานจัดการเรื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) (เป็นเงิน...สองหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยสี่สิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	เหมาจ่าย	1.00	23,076.42	23,076.42	1.2426	28,674.76	28,141.00	28,141.00
รวมค่างานต้นทุน						41,813,582.90			
รวมราคากลาง						50,000,000.00			

ราคากลาง (ตัวอักษร) (เงินห้าสิบล้านบาทถ้วน)

(ลงนาม)  ประธานกรรมการ  
 (นายทวี บุญสอน) ผอ.ขท.สงขลาที่ 2 (บาทม่อม)

(ลงนาม)  กรรมการ  
 (นางสาววิไล สิตพงศ์) ชม.ขท.

**เห็นชอบ**

(นายจอมปรีร์ จันทร์ทรัพย์)  
 ผส.ทอ.๑๘ 