

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานฟื้นฟูทางหลวง			
ทางหลวงหมายเลข 43 ตอนควบคุม 0200 ตอน จะนะ - ปาแต ตอน3			
ระหว่าง กม.44+215 - กม.44+425 LT. (เป็นตอนๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ		แขวงทางหลวงสงขลาที่ 2(นาหม่อม)	
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	30,000,000.00	บาท	
3. ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างแนวป้องกันการกัดเซาะโดยใช้ฐานคอนกรีตเสริมเหล็กและกล่อง Gabion			
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	6 ธันวาคม 2567	เป็นเงิน	28,763,597.00
5. บัญชีประมาณการราคากลาง			
5.1	สรุปราคากลาง	จำนวน	2 หน้า
5.2	รายละเอียดการประเมินค่างานต้นทุนต่อหน่วย	จำนวน	16 หน้า
5.3	รายละเอียดการคำนวณ Factor F	จำนวน	1 หน้า
5.4	แบบสรุปข้อมูลราคาวัสดุและค่าดำเนินการฯ	จำนวน	7 หน้า
5.5	แบบสรุปค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (ถ้ามี)	จำนวน	หน้า
5.6	ข้อมูลระยะทางขนส่งวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน	จำนวน	3 หน้า
5.7	รายละเอียด คำชี้แจง ความจำเป็นในการสืบราคา (ถ้ามี)	จำนวน	หน้า
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
นายราวี บุญสอน	ผอ.ขท.สงขลาที่ 2(นาหม่อม)	ประธานคณะกรรมการฯ	
นางสาวปริศนา โชติ	รอ.ขท.สงขลาที่ (นาหม่อม)(ว)	กรรมการฯ	
นางสาววิไล สิตพงศ์	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการฯ	

รายละเอียดการคำนวณ Factor F

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568

รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 43 ตอนควบคุม 0200 ตอน จะนะ - ปาดต ตอน3

กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.44+215 - กม.44+425 LT. (เป็นตอนๆ)

เงินล่วงหน้าจ่าย 15%	ดอกเบี้ยเงินกู้ (ต่อปี) 7%	เงินงบประมาณ 100%
เงินประกันผลงานหัก 10%	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%	เงินกู้ 0%
(1) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง		= 22,456,068.04 บาท
(2) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม		= - บาท
(3) ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ		= - บาท
(4) ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง (ฝนชุก 2)		= 1.2813
	ค่างานทุนไม่เกิน 20 ล้านบาท F =	1.2904
	ค่างานทุนไม่เกิน 30 ล้านบาท F =	1.2537
(5) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม		= -
Factor F งานทางที่ใช้คำนวณราคากลาง		= 1.2813
Factor F งานสะพานและท่อเหลี่ยมที่ใช้คำนวณราคากลาง		= -

สรุปราคากลาง กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568

รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 43 ตอนควาคุม 0200 ตอน จระนะ - ปาแต ตอน3

ระหว่าง กม.44+215 - กม.44+425 LT. (เป็นตอนๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
1	2.2(1) งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION) (เป็นเงิน...เจ็ดสิบล้านบาทสี่สิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	12,940.00	57.18	739,909.20	1.2813	73.26	-	73.25	947,855.00
2	2.3(1) งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) (เป็นเงิน...สามร้อยสามสิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	9,830.00	262.33	2,578,703.90	1.2813	336.12	-	336.00	3,302,880.00
3	ชั้นหินระบายน้ำใต้ดิน หิน ขนาด 3/8" - 3/4" (เป็นเงิน...เจ็ดร้อยสี่สิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	1,090.00	585.22	637,887.08	1.2813	749.84	-	749.00	816,410.00
4	6.1(6.3) ก่อลงลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่ หนา 50 ซม. (GABIONS 50 CM. THICK) ขนาด 2.00 x 1.00 x 0.50 ม. (เป็นเงิน...สามพันเจ็ดร้อยหกสิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	400.00	2,937.41	1,174,962.00	1.2813	3,763.70	-	3,763.00	1,505,200.00
5	6.1(6.6) ก่อลงลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่ หนา 100 ซม. (GABIONS 100 CM. THICK) ขนาด 1.50 x 1.00 x 1.00 ม. (เป็นเงิน...สองพันเก้าร้อยหกสิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	720.00	2,312.41	1,664,931.60	1.2813	2,962.88	-	2,962.00	2,132,640.00
6	6.1(6.7) ก่อลงลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่ หนา 100 ซม. (GABIONS 100 CM. THICK) ขนาด 2.00 x 1.00 x 1.00 ม. (เป็นเงิน...สองพันห้าร้อยเจ็ดสิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	1,280.00	2,011.91	2,575,238.40	1.2813	2,577.85	-	2,577.00	3,298,560.00
7	6.1(7) งานป้องกันเชิงลาดโดยใช้ RENO MATPRESS หนา 30 ซม. (RENO MATPRESS SLOPE PROTECTION 30 CM. THICK) (เป็นเงิน...สามพันห้าสิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	432.00	2,386.36	1,030,907.52	1.2813	3,057.64	-	3,057.00	1,320,624.00
8	งานติดตั้ง Shear Pin ยาว 9.50 ม. (เป็นเงิน...สองหมื่นหกร้อยสี่สิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	89.00	16,116.42	1,434,361.38	1.2813	20,649.97	-	20,649.00	1,837,761.00
9	6.1(5) งานป้องกันเชิงลาดโดยใช้แผ่นใยสังเคราะห์ (GEOTEXTILE SLOPE PROTECTION) (เป็นเงิน...เก้าสิบลองบาทห้าสิบลบาท...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	9,634.00	72.29	696,441.86	1.2813	92.63	-	92.50	891,145.00

สรุปราคากลาง กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568

รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 43 ตอนควนชุม 0200 ตอน ฉะนะ - ปาแฉต ตอน 3

ระหว่าง กม.44+215 - กม.44+425 LT. (เป็นตอนๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาค่าต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่คิดใช้	เป็นเงิน (บาท)
10	แผ่นใยสังเคราะห์ลุ่มดินที่มีเนื้อที่พื้นที่และปุ๋ยในผิว (เป็นเงิน...หนึ่งพันหกร้อยยี่สิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	2,778.00	1,265.00	3,514,170.00	1.2813	1,620.84	-	1,620.00	4,500,360.00
11	ฐานคอนกรีตเสริมกำลัง ขนาด 0.5x 6 เมตร (เป็นเงิน...เก้าพันสามร้อยหกสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	160.00	7,312.46	1,169,993.60	1.2813	9,369.45	-	9,369.00	1,499,040.00
12	เสาเข็มขนาด 0.22 x 0.22 ม. (เป็นเงิน...แปดร้อยสามสิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	7,680.00	648.66	4,981,696.00	1.2813	831.13	-	831.00	6,382,080.00
13	6.8(1) W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. TYPE II (เป็นเงิน...หนึ่งพันเก้าร้อยยี่สิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	160.00	1,520.72	243,315.20	1.2813	1,948.50	-	1,948.00	311,680.00
14	7. งานจัดการเครื่องนាយจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) (เป็นเงิน...หนึ่งหมื่นเจ็ดพันสามร้อยหกสิบสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง/จ่าย	1.00	13,550.30	13,550.30	1.2813	17,362.00	-	17,362.00	17,362.00
รวมค่างานต้นทุน					22,456,068.04					
รวมราคากลาง										28,763,597.00

เห็นชอบ

ราคากลาง (ตัวอักษร)

(เงินยี่สิบแปดล้านเจ็ดหมื่นสามพันห้าร้อยยี่สิบสองบาทถ้วน)

(นายจอมปวีร์ จันทร์ศิริณี)
ผ.ส.ทส.๑๘

(ลงนาม) 

ประธานกรรมการ

(ลงนาม)



กรรมการ

(ลงนาม)



กรรมการ

นายราวี บุญสอน ผอ.ขท.สงขลาที่ 2 (บาทมอม)

นางสาวปริศนา โชติ รอ.ขท.สงขลาที่ 2(บาทมอม)(ว)

นางสาววิไล สิตพงษ์ นายช่างโยธาชำนาญงาน