

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างโครงการแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควบคุม 0100 ตอน คลองแฉะ - นาจวก ระหว่าง
กม.30+500 - กม.30+900 ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา ระยะทาง 0.400 กิโลเมตร โดยวิธีคัดเลือก /
โครงการของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย โครงการแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควบคุม 0100
ตอน คลองแฉะ - นาจวก ระหว่าง กม.30+500 - กม.30+900 ต.นาทวี อ.นาทวี จ.สงขลา ระยะทาง 0.400 กม.

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสงขลาที่ 2 (นาหม่อม) / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 25 ก.ย. 2568 เป็นเงิน 9,903,594.25 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

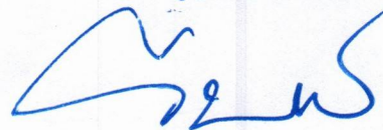
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ราวี บุญสอน ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสงขลาที่ 2 (นาหม่อม)

7.2 วิไล สิตพงศ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 ปรีศนา โชติ กรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสงขลาที่ 2 (นาหม่อม) ฝ่ายวิศวกรรม

เห็นชอบ



(นายราวี บุญสอน)

ผอ.ขท.สงขลาที่ ๒ (นาหม่อม)

25 ก.ย. 2568

ปรีศนา โชติ

25 กันยายน 2568 09:33:37

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานโครงการแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควนคูม 0100 ตอน คลองแงะ - นางจาก ระหว่าง กม.30+500 - กม.30+900 ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา ระยะทาง 0.400
 ใกล้เคียง โดยวิธีคัดเลือก
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงสงขลาที่ 2 (นาหม่อม)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานขุดเสี้ยนผิวทางเดิม ลึก 10 ซม.(MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM.THICK) 2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 2.1 งานรองพื้นทาง (SUBBASES)	ตร.ม.	7,455,000	23.50	175,192.50	1.3811	32.45	241,958.36
2	2.1.1 งานรองพื้นทางวัสดุควมรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) 2.2 งานพื้นทาง (BASE COURSES)	ลบ.ม.	1,600,000	339.30	542,880.00	1.3811	468.60	749,771.56
3	2.2.1 งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	ลบ.ม.	1,615,000	755.30	1,219,809.50	1.3811	1,043.14	1,684,678.90
4	2.3 3.5 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่หนา 10 ซม.(SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK) 3. งานผิวทาง (SURFACE COURSES)	ตร.ม.	7,455,000	15.25	113,688.75	1.3811	21.06	157,015.53

ปริศนา โชติ

25 กันยายน 2568 09:33:43

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

งานโครงการแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควนชุม 0100 ตอน คลองแงะ - นางจาก ระหว่าง กม.30+500 - กม.30+900 ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา ระยะทาง 0.400

ผู้ควบคุมโครงการ

กิติเชษฐ โศภิตติ์เล็ก
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง
 แขวงทางหลวงสงขลาที่ 2 (นาทวีอมบ)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
5	3.1 งานโพรมิโต และแทคโคต (PRIME COAT & TACK COAT) 3.1.1 งานลาดแอสฟัลท์โพรมิโต (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก ไซยง CSS-1)	ตร.ม.	7,620,000	36.01	274,396.20	1.3811	49.73	378,968.59
6	3.1.2 งานลาดแอสฟัลท์แทคโคต (TACK COAT) 3.2 งานแอสฟัลท์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)	ตร.ม.	7,510,000	15.95	119,784.50	1.3811	22.02	165,434.37
7	3.2.1 งานปรับระดับด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE)	ตัน	20,000	2,327.35	46,547.00	1.3811	3,214.30	64,286.06
8	3.2.2 งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK)	ตร.ม.	7,565,000	283.99	2,148,384.35	1.3811	392.21	2,967,133.62
9	3.2.3 งานชั้นผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK)	ตร.ม.	7,455,000	279.39	2,082,852.45	1.3811	385.86	2,876,627.51

ปริตนา โขติ

25 กันยายน 2568 09:33:43

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานโครงการแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควนคูม 0100 ตอน คลองแจ๊ะ - นางจก ระหว่าง กม.30+500 - กม.30+900 ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา ระยะทาง 0.400
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง กุ๊โลเมตร โดยวิธีตัดเลือก แขวงทางหลวงสงขลาที่ 2 (นาหม่อม)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
10	4. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 4.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES) 4.1.1 กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL)) 4.1.1.1 6.3(5.2) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (REINFORCED CONCRETE HEADWALL) 4.1.2 รางระบายน้ำด้านข้าง (SIDE DITCH LINING) 4.1.2.1 รางระบายน้ำด้านข้างแบบ 2 (SIDE DITCH LINING TYPE II) 4.2 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)	ลบ.ม.	5,000	4,037.15	20,185.75	1.3811	5,575.70	27,878.53
11		ตร.ม.	350,000	354.35	124,022.50	1.3811	489.39	171,287.47

ปริตนา โขติ

25 กันยายน 2568 09:33:43

หน้า 3 จาก 5

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานโครงการแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควนคูม 0100 ตอน คลองแจ๊ะ - นางจก ระหว่าง กม.30+500 - กม.30+900 ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา ระยะทาง 0.400
 ภูมิเศรษฐศาสตร์เลือก :
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงสงขลาที่ 2 (นาหม่อม)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
12	4.2.1 6.12(3.1) งานกำหนดติดตั้งใหม่สำหรับเสาไฟฟ้าเดิมแบบกึ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม. (RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET) 4.3 งานติดตั้งจราจร (MARKINGS)	ต้น	10,000	19,525.37	195,253.70	1.3811	26,966.48	269,664.88
13	4.3.1 เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีเหลือง (THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW))	ตร.ม.	165,000	288.90	47,668.50	1.3811	398.99	65,834.96
14	4.3.2 เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีขาว (THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)) 5. งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)	ตร.ม.	150,000	288.11	43,216.50	1.3811	397.90	59,686.30

ปริศนา โชนิต์

25 กันยายน 2568 09:33:43

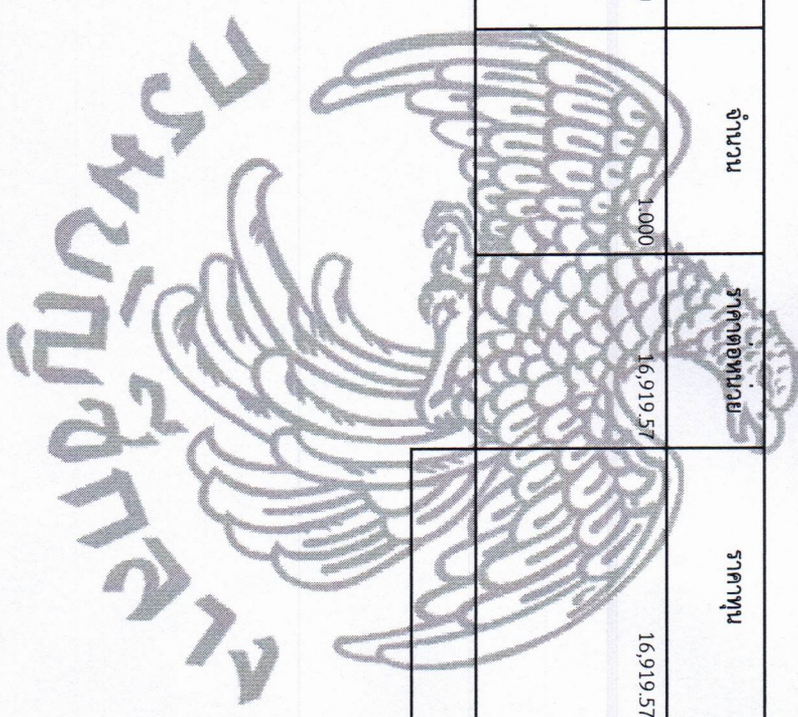
หน้า 4 จาก 5

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานโครงการแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควนคูม 0100 ตอน คลองแงะ - นาจวก ระหว่าง กม.30+500 - กม.30+900 ตำบลนาทวี อําเภอนาทวี จังหวัดสงขลา ระยะทาง 0.400

หน่วยงานจ่ายของโครงการ/งานก่อสร้าง : กิโลเมตร โดยวิธีคัดเลือก
แขวงทางหลวงสงขลาที่ 2 (นาทนมม)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
15	5.1 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)	เมทราชาย	1,000	16,919.57	16,919.57	1,3811	23,367.61	23,367.61
รวมราคากลาง								9,903,594.25



ปริศนา โขติ

25 กันยายน 2568 09:33:43

หน้า 5 จาก 5

