

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

งานจ้างก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควบคุม 0101 ตอน ปากจำ - ค่ายรวมมิตร

ระหว่าง กม.12+100 - กม.13+265 ปริมาณงาน 1 แห่ง (ระยะทาง 1.165 กม.) จำนวน 57 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

แขวงทางหลวงสตูล / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

30,000,000.00

บาท

4. ลักษณะงานโดยสังเขป

งานก่อสร้างเพิ่มช่องจราจร

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่

11 เมษายน 2567

เป็นเงิน

29,999,995.36

บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายณรงค์ศักดิ์ นันทคำภีรา	ผอ.ขท.สตูล	ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
7.2 นายสำเร็จ นวลศรี	รอ.ขท.สตูล (ว)	กรรมการกำหนดราคากลาง
7.3 นายอภิสิทธิ์ หัตถประดิษฐ์	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการกำหนดราคากลาง
7.4 นายฤกษ์ชัย เอียดศรีชาย	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการกำหนดราคากลาง

สรุปราคากลาง กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
รหัสงาน 11710 งานก่อสร้างเพิ่มช่องจราจร
ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควบคุม 0101 ตอน ปากจำ - ค่ายรวมมิตร
ระหว่าง กม.12+100 - กม.13+265 ระยะทาง 1.165 กิโลเมตร

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาค้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่ คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
1	งานตัดขอบผิวทาง (EDGE CUT 10 CM. THICK) (เป็นเงิน...ยี่สิบห้าบาทห้าสิบสตางค์...ต่อหน่วย)	ม.	1,370.00	20.00	27,400.00	1.2767	25.53	-	25.50	34,935.00
2	งานขุดไสผิวทางเดิม ลึก 10 ซม. (MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE) (เป็นเงิน...ยี่สิบห้าบาทห้าสิบสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	5,000.00	20.04	100,200.00	1.2767	25.59	-	25.50	127,500.00
3	2.1 งานถางป่าและขุดตอ (CLEARING AND GRUBBING) (เป็นเงิน...สี่บาทเจ็ดสิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	12,390.00	3.81	47,205.90	1.2767	4.86	-	4.75	58,852.50
4	2.2(1) งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION) (เป็นเงิน...หกสิบบาทยี่สิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	1,410.00	47.38	66,805.80	1.2767	60.49	-	60.25	84,952.50
5	2.2(4) งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม (UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION) (เป็นเงิน...หกสิบหกบาทห้าสิบสตางค์...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	50.00	52.12	2,606.00	1.2767	66.54	-	66.50	3,325.00
6	2.2(5) งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด) (SOFT MATERIAL EXCAVATION) (EXCAVATION ONLY) (เป็นเงิน...หกสิบหกบาทห้าสิบสตางค์...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	50.00	52.12	2,606.00	1.2767	66.54	-	66.50	3,325.00
7	2.3(1) งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) (เป็นเงิน...สามร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	3,300.00	293.87	969,771.00	1.2767	375.18	-	375.00	1,237,500.00
8	2.3(4.1) งานดินถมบริเวณเกาะกลาง (EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND) (เป็นเงิน...สามร้อยยี่สิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	10.00	251.06	2,510.60	1.2767	320.53	-	320.00	3,200.00
9	2.3(5.1) งานดินถมบริเวณทางเท้า (EARTH FILL UNDER SIDEWALK) (เป็นเงิน...สามร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	100.00	293.87	29,387.00	1.2767	375.18	-	375.00	37,500.00

สรุปราคากลาง กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
รหัสงาน 11710 งานก่อสร้างเพิ่มช่องจราจร
ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควบคุม 0101 ตอน ปากจำ - ค่ายรวมมิตร
ระหว่าง กม.12+100 - กม.13+265 ระยะทาง 1.165 กิโลเมตร

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาค่าต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
10	2.3(6) งานวัสดุถมเพื่อการระบายน้ำบริเวณคอสะพาน (POROUS BACKFILL) (เป็นเงิน...หนึ่งพันเก้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	20.00	1,551.22	31,024.40	1.2767	1,980.44	-	1,980.00	39,600.00
11	2.4(2) งานวัสดุคัดเลือก ก. (SELECTED MATERIAL A) (เป็นเงิน...สี่ร้อยสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	1,170.00	325.16	380,437.20	1.2767	415.13	-	415.00	485,550.00
12	3.1(1) งานรองพื้นทางวัสดุวมรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) (เป็นเงิน...สี่ร้อยสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	1,130.00	328.36	371,046.80	1.2767	419.22	-	419.00	473,470.00
13	3.2(1) งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) (เป็นเงิน...หนึ่งพันสองร้อยห้าสิบหกบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	2,990.00	983.99	2,942,130.10	1.2767	1,256.26	-	1,256.00	3,755,440.00
14	3.5 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่หนา 10 ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK) (เป็นเงิน...สิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	5,000.00	15.00	75,000.00	1.2767	19.15	-	19.00	95,000.00
15	4.1(1) งานลาดแอสฟัลต์ไพรมโคท (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก ไซยง CSS-1) (เป็นเงิน...สี่สิบบาทห้าสิบสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	11,870.00	31.99	379,721.30	1.2767	40.84	-	40.50	480,735.00
16	4.1(2) งานลาดแอสฟัลต์แทคโคท (TACK COAT) (เป็นเงิน...สิบแปดบาทห้าสิบสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	24,570.00	14.58	358,230.60	1.2767	18.61	-	18.50	454,545.00
17	4.4(1) งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE) (เป็นเงิน...สองพันเก้าร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตัน	5.00	2,282.34	11,411.70	1.2767	2,913.86	-	2,900.00	14,500.00

สรุปราคากลาง กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง

รหัสงาน 11710 งานก่อสร้างเพิ่มช่องจราจร

ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควบคุม 0101 ตอน ปากจำ - ค่ายรวมมิตร

ระหว่าง กม.12+100 - กม.13+265 ระยะทาง 1.165 กิโลเมตร

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
18	4.4(3) งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK) (เป็นเงิน...สามร้อยสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	11,870.00	254.41	3,019,846.70	1.2767	324.81	-	310.00	3,679,700.00
19	4.4(4) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK) (เป็นเงิน...สามร้อยสามสิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	11,770.00	273.99	3,224,862.30	1.2767	349.80	-	331.00	3,895,870.00
20	4.4(4) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 3 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 3 CM. THICK) (เป็นเงิน...สองร้อยสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	12,800.00	170.56	2,183,168.00	1.2767	217.75	-	210.00	2,688,000.00
21	5.1(2) งานขยายความกว้างสะพานเดิม กม.13+077.825 จาก 9.00 ม. ไปยัง 21.10 ม. (WIDENING OF EXISTING BRIDGE ROADWAY AT STA.13+077.825 FROM 9.00 M. TO 21.10 M.) (เป็นเงิน...หนึ่งล้านห้าแสนแปดหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	1.00	1,299,753.83	1,299,753.83	1.2167	1,581,410.48	-	1,581,410.00	1,581,410.00
22	5.1(4) งานพื้นคอนกรีตปรับระดับช่วงเข้าสู่สะพาน (BRIDGE APPROACH SLAB) (เป็นเงิน...สองพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	410.00	2,161.16	886,076.96	1.2767	2,759.16	-	2,750.00	1,127,500.00
23	5.1(8.4) เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงขนาด 0.40 ม. x 0.40 ม. (P.C. PILE,0.40 M. x 0.40 M) (เป็นเงิน...สามพันสี่ร้อยสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	200.00	2,815.80	563,160.00	1.2167	3,425.98	-	3,410.00	682,000.00
24	รายละเอียดของป้ายสะพานขนาดทั่วไป (GENERAL BRIDGE NAME SIGN) (เป็นเงิน...หนึ่งพันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ต้น	2.00	1,540.00	3,080.00	1.2167	1,873.72	-	1,873.00	3,746.00
25	รายละเอียดของป้ายข้อมูลสะพาน และ BENCHMARK (BRIDGE) (เป็นเงิน...สองพันหกสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ต้น	2.00	1,698.00	3,396.00	1.2167	2,065.96	-	2,065.00	4,130.00

สรุปราคากลาง กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
รหัสงาน 11710 งานก่อสร้างเพิ่มช่องจราจร
ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควบคุม 0101 ตอน ปากจำ - ค่ายรวมมิตร
ระหว่าง กม.12+100 - กม.13+265 ระยะทาง 1.165 กิโลเมตร

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่ คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
26	5.3(2.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS 2) (เป็นเงิน...หนึ่งพันหนึ่งร้อยห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	30.00	865.82	25,974.66	1.2767	1,105.39	-	1,105.00	33,150.00
27	5.3(5.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2) (เป็นเงิน...สี่พันเก้าร้อยเก้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	30.00	3,909.76	117,292.71	1.2767	4,991.59	-	4,990.00	149,700.00
28	5.3(5.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 3 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3) (เป็นเงิน...สี่พันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	70.00	3,269.76	228,882.99	1.2767	4,174.50	-	4,174.00	292,180.00
29	5.3(6.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS 2) (เป็นเงิน...หกพันแปดร้อยสิบสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	6.00	5,335.65	32,013.88	1.2767	6,812.02	-	6,812.00	40,872.00
30	6.1(1) งานคอนกรีตป้องกันเชิงลาดบริเวณคอสะพาน (CONCRETE SLOPE PROTECTION) (เป็นเงิน...ห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	600.00	437.78	262,668.00	1.2767	558.91	-	558.00	334,800.00
31	6.3(1.3.1) อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด C สำหรับท่อขนาด Ø 1.00 ม. พร้อมฝาปิดคอนกรีต (R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C.P. Ø 1.00 M. WITH R.C. COVER) (เป็นเงิน...สองหมื่นสองพันเจ็ดร้อยสี่สิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	2.00	17,817.63	35,635.26	1.2767	22,747.77	-	22,747.00	45,494.00
32	6.3(3.4) บ่อพักรับน้ำบริเวณเกาะกลางแบบ B (MEDIAN DROP INLETS TYPE B) (เป็นเงิน...หนึ่งหมื่นสามพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	3.00	10,775.52	32,326.56	1.2767	13,757.11	-	13,757.00	41,271.00

สรุปราคากลาง กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
 รหัสงาน 11710 งานก่อสร้างเพิ่มช่องจราจร
 ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควบคุม 0101 ตอน ปากจำ - ค่ายรวมมิตร
 ระหว่าง กม.12+100 - กม.13+265 ระยะทาง 1.165 กิโลเมตร

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสี่	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่ คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
33	6.3(5.1) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็กแบบคอนกรีตล้วน (PLAIN CONCRETE HEADWALL) (เป็นเงิน...สามพันสี่ร้อยสิบสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	3.00	2,672.55	8,017.65	1.2767	3,412.04	-	3,412.00	10,236.00
34	6.3(8.3) รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ E (R.C. DITCH TYPE E) (เป็นเงิน...ห้าพันหนึ่งร้อยสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	75.00	4,009.72	300,729.00	1.2767	5,119.21	-	5,119.00	383,925.00
35	6.3(12.2) รางระบายน้ำด้านข้างแบบ 2 (SIDE DITCH LINING TYPE II) (เป็นเงิน...สามร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	1,120.00	279.11	312,603.20	1.2767	356.34	-	356.00	398,720.00
36	6.4(1) ขอบคันหินรางดิน (BARRIER CURB AND GUTTER) (เป็นเงิน...เก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	30.00	757.33	22,719.90	1.2767	966.88	-	966.00	28,980.00
37	6.4(2) ขอบคันหิน (CONCRETE CURB MODIFY TYPE) (เป็นเงิน...สามร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	130.00	297.31	38,650.30	1.2767	379.58	-	379.00	49,270.00
38	6.4(5.4) แผงกั้นคอนกรีตสำหรับคนเดินข้าม (CONCRETE BARRIER OPEN FOR PEDESTRAIN CROSS WALK) (เป็นเงิน...หนึ่งพันหนึ่งร้อยเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	2.00	867.10	1,734.20	1.2767	1,107.03	-	1,107.00	2,214.00
39	6.4(5.5) แผงกั้นคอนกรีต ชนิดที่ 2 (CONCRETE BARRIER) (SINGLE SLOPE CONCRETE BARRIER TYPE "II") (เป็นเงิน...สี่พันสองร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	910.00	3,341.38	3,040,655.80	1.2767	4,265.94	-	4,200.00	3,822,000.00
40	6.4(5.6) แผงกั้นคอนกรีต (PRECAST SINGLE SLOPE BARRIER TYPE) (เป็นเงิน...สี่พันหกร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	15.00	3,650.95	54,764.25	1.2767	4,661.17	-	4,600.00	69,000.00
41	6.4(6.3) แผงกั้นคอนกรีตส่วนลู่วิ่งเข้า (APPROACH CONCRETE BARRIERS) ชนิด C (TYPE C) (เป็นเงิน...หกหมื่นแปดพันบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	4.00	53,980.66	215,922.64	1.2767	68,917.11	-	68,000.00	272,000.00

สรุปราคากลาง กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง

รหัสงาน 11710 งานก่อสร้างเพิ่มช่องจราจร

ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควบคุม 0101 ตอน ปากจำ - ค่ายรวมมิตร

ระหว่าง กม.12+100 - กม.13+265 ระยะทาง 1.165 กิโลเมตร

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาคำนวณ		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่ คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
42	งานพื้นทางเท้าคอนกรีตเสริมเหล็กเขาระร่อง ขนาด 40 x 40 ซม. ทหนา 7 ซม. (7 CM. THICK REINFORCE CONCRETE SLAB 40x40 CM. GROOVING) (เป็นเงิน...สามร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	120.00	294.34	35,320.80	1.2767	375.78	-	375.00	45,000.00
43	6.6(2) งานปลูกหญ้าแบบเป็นแถบ (STRIP SODDING) (เป็นเงิน...สิบสองบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	3,210.00	10.00	32,100.00	1.2767	12.77	-	12.75	40,927.50
44	6.7(1) งานดินคลุมผิว (TOPSOIL) (เป็นเงิน...สองร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	321.00	215.91	69,307.11	1.2767	275.65	-	275.00	88,275.00
45	6.8(1) ราวกันอันตราย W-BEAM ทหนา3.2..... มม. (W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS.....3.2....MM. CLASS I TYPE II) (เป็นเงิน...หนึ่งพันแปดร้อยเจ็ดสิบสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	48.00	1,466.65	70,399.20	1.2767	1,872.47	-	1,872.00	89,856.00
46	6.10(1) หลัคนำทาง (GUIDE POST) (เป็นเงิน...เจ็ดร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	หลัก	9.00	610.62	5,495.58	1.2767	779.58	-	779.00	7,011.00
47	6.10(2) หลักกิโลเมตร (KILOMETER STONE) (เป็นเงิน...สองพันหกร้อยยี่สิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	หลัก	2.00	2,055.24	4,110.48	1.2767	2,623.92	-	2,623.00	5,246.00
48	6.11(1) แผ่นป้ายจราจร ไม่มีเฟรม (SIGN PLATE) ใช้แผ่นอลูมิเนียม 2.0 มม. สติ๊กเกอร์พื้นสะท้อนแสงชนิด HIGH INTENSITY GRADE แบบที่ 3 และแบบที่ 4 ตัวอักษรสีดำ เส้นขอบหรือเครื่องหมาย (ทึบแสง) โดยวิธีการตัด - แปะ (เป็นเงิน...สี่พันสามร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	9.00	3,669.76	33,027.84	1.2767	4,685.18	-	4,300.00	38,700.00
49	6.11(2.1) เสาป้ายคอนกรีตขนาด 0.12 x 0.12 ม. (R.C.SIGN POST SIZE 0.12x0.12 M.) (เป็นเงิน...ห้าร้อยหกสิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	80.00	439.94	35,195.20	1.2767	561.67	-	561.00	44,880.00

สรุปราคากลาง กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
รหัสงาน 11710 งานก่อสร้างเพิ่มช่องจราจร
ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควบคุม 0101 ตอน ปากจำ - ค่ายรวมมิตร
ระหว่าง กม.12+100 - กม.13+265 ระยะทาง 1.165 กิโลเมตร

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่ คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
50	6.12(1.2) เสาไฟฟ้าแบบกิ่งคู่สูง 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...สี่หมื่นเก้าพันแปดร้อยสามสิบสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ต้น	2.00	39,032.40	78,064.80	1.2767	49,832.67	-	49,832.00	99,664.00
51	6.12(1.2) เสาไฟฟ้าแบบกิ่งคู่สูง 9.00 ม. ชนิด HPSL 250 WATTS,CUT-OFF ติดตั้งบน BARRIER (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT - OFF (MOUNTED ON TRAFFIC BARRIER) (เป็นเงิน...ห้าหมื่นสี่พันสามร้อยสามสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ต้น	31.00	42,559.39	1,319,341.09	1.2767	54,335.57	-	54,335.00	1,684,385.00
52	6.12(1.5) ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า (เป็นเงิน...สี่แสนสองหมื่นสามพันสามร้อยแปดสิบแปดบาทแปดสิบหกสตางค์)	L.S.	1.00			1.0000			423,388.86	423,388.86
53	6.14(3) ชุดสัญญาณไฟกระพริบ (พลังงานแสงอาทิตย์) (FLASHING SIGNAL SOLAR CELL) ติดตั้งระบบชนิดโซลาร์พลังงานแสงอาทิตย์ (SOLAR CELL) ดวง โคมชนิดหลอด LED ขนาดดวงโคม 300 มม. (เป็นเงิน...สามหมื่นเจ็ดร้อยสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ต้น	2.00	24,060.00	48,120.00	1.2767	30,717.40	-	30,717.00	61,434.00
54	6.15(2) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีเหลือง (THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)) (เป็นเงิน...สามร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	310.00	328.71	101,900.10	1.2767	419.66	-	399.00	123,690.00
55	6.15(2) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีขาว (THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)) (เป็นเงิน...สามร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	500.00	328.71	164,355.00	1.2767	419.66	-	399.00	199,500.00

สรุปราคากลาง กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
 รหัสงาน 11710 งานก่อสร้างเพิ่มช่องจราจร
 ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควบคุม 0101 ตอน ปากจำ - ค่ายรวมมิตร
 ระหว่าง กม.12+100 - กม.13+265 ระยะทาง 1.165 กิโลเมตร

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
56	6.15(6) ทาสีขอบคันหิน (CURB MARKINGS) (เป็นเงิน...เจ็ดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	52.00	55.00	2,860.00	1.2767	70.22	-	70.00	3,640.00
57	7. งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) (เป็นเงิน...หนึ่งหมื่นแปดพันสามร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	เหมาจ่าย	1.00	14,334.03	14,334.03	1.2767	18,300.26	-	18,300.00	18,300.00
รวมค่างานต้นทุน					23,725,360.42		รวมราคากลาง			29,999,995.36

ราคากลาง (ตัวอักษร)

(เงินยี่สิบเก้าล้านเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบบาทสามสิบหกสตางค์)

หมายเหตุ ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 240 วัน

เห็นชอบ

(ลงนาม).....ประธานคณะกรรมการฯ
 (นายณรงค์ศักดิ์ นันทคำภีรา) ผอ.ขท.สตูล

(นายจอมปวีร์ จันทรศิริ) ผส.ทล.๑๘

(ลงนาม).....กรรมการฯ
 (นายสำเริง นวลศรี) รอ.ขท.สตูล (ว)

(ลงนาม).....กรรมการฯ
 (นายอภิสิทธิ์ หัตถประดิษฐ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงนาม).....กรรมการฯ
 (นายฤกษ์ชัย เอียดศรีชาย) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน