

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 4 จังหวัด) ปี 2564

ทางหลวงหมายเลข 4089 ตอนควบคุม 0100 ตอน เตापุน - ทาสाप ระหว่าง กม.0+300 - กม.0+800 (LT.,RT.) ระยะทาง

2. 0.500 กม.-ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงยะลา / กรมทางหลวง

จ้างเหมาก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 4 จังหวัด) ปี 2564

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 15,000,000.00 บาท  
ทางหลวงหมายเลข 4089 ตอน เตापุน-ทาสाप ระหว่าง กม.0+300-กม.0+800(LT.,RT.)ฯลฯ

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564 เป็นเงิน 15,052,487.24 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 โสภพร ละออสม ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 สมศักดิ์ เพ็ชรเมณี กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 กาญจนา ชลรัตน์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

(นายสมนึก เศียรอุ่น)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงยะลา

โสภพร ละออสม

22 มิถุนายน 2564 09:55:57

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 4 จังหวัด) ปี 2564 ทางหลวงหมายเลข 4089 ตอนควบคุม 0100 ตอน เต่าปูน - ท่าสาป ระหว่าง กม.0+300  
 - กม.0+800 (L.T.,RT.) ระยะทาง 0.500 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงยะลา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES) 1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม (REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE)	ตร.ม. ✓	2,000.000	15.77	31,540.00	1.3222	20.85	41,702.18
2	2. งานดิน (EARTHWORK) 2.1 งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION) 2.1.1 งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม. ✓	1,200.000	46.66	55,992.00	1.3222	61.69	74,032.62
3	2.2 งานดินคันทาง (EMBANKMENT) 2.2.1 งานดินถมบริเวณทางเท้า (EARTH FILL UNDER SIDEWALK)	ลบ.ม. ✓	2,230.000	173.12	386,057.60	1.3222	228.89	510,445.35
4	2.3 งานวัสดุคัดเลือก (SELECTED MATERIALS) 2.3.1 งานวัสดุคัดเลือก ก. (SELECTED MATERIAL A)	ลบ.ม. ✓	300.000	248.17	74,451.00	1.3222	328.13	98,439.11

กาญจนา ชลารัตน์

๑๑ มิถุนายน 2564 13:49:42

(นางสาวโสภพร ละอองสม)

นายช่างโยธาอาวุโส

ประธานคณะกรรมการ

(นายสมศักดิ์ เพ็ชรธณี)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการฯ

(นางสาวกาญจนา ชลารัตน์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการฯ

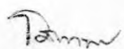
หน้า 1 จาก 7

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

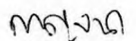
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 4 จังหวัด) ปี 2564 ทางหลวงหมายเลข 4089 ตอนควบคุม 0100 ตอน เต่าปูน - ท่าสาป ระหว่าง กม.0+300 - กม.0+800 (LT.,RT.) ระยะทาง 0.500 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงยะลา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	3. งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	3.1 งานรองพื้นทาง (SUBBASES)							
5	3.1.1 งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)	ลบ.ม. ✓	400.000 ✓	252.97 ✓	101,188.00 ✓	1.3222 ✓	334.47 ✓	133,790.77 ✓
	3.2 งานพื้นทาง (BASE COURSES)							
6	3.2.1 งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	ลบ.ม. ✓	400.000 ✓	706.45 ✓	282,580.00 ✓	1.3222 ✓	934.06 ✓	373,627.27 ✓
7	3.3 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่หนา 10 ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK)	ตร.ม. ✓	2,000.000 ✓	14.75 ✓	29,500.00 ✓	1.3222 ✓	19.50 ✓	39,004.90 ✓
	4. งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	4.1 งานไพรมโคท และแทคโคท (PRIME COAT & TACK COAT)							
8	4.1.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพรมโคท (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก ใช้อย่าง CSS-1)	ตร.ม. ✓	2,000.000 ✓	32.40 ✓	64,800.00 ✓	1.3222 ✓	42.83 ✓	85,678.56 ✓

กาญจนา ชลารัตน์  
09 มิถุนายน 2564 13:49:42

  
(นางสาวเสภาพร ละอองสม)  
นายช่างโยธาอาวุโส  
ประธานคณะกรรมการ

  
(นายยศศักดิ์ เพ็ชรเมณี)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กรรมการฯ

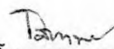
  
(นางสาวกาญจนา ชลารัตน์)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กรรมการฯ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

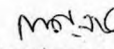
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 4 จังหวัด) ปี 2564 ทางหลวงหมายเลข 4089 ตอนควบคุม 0100 ตอน เต่าปูน - ท่าสาป ระหว่าง กม.0+300  
กม.0+800 (LT.,RT.) ระยะทาง 0.500 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงยะลา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
9	4.1.2 งานลาดแอสฟัลต์แทคโคท (TACK COAT)	ตร.ม. ✓	2,000.000	14.54	29,080.00	1.3222	19.22	38,449.57
10	4.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE) 4.2.1 งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK)	ตร.ม. ✓	2,000.000	250.29	500,580.00	1.3222	330.93	661,866.87
11	4.2.2 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK)	ตร.ม. ✓	2,000.000	246.89	493,780.00	1.3222	326.43	652,875.91
12	5. งานโครงสร้าง (STRUCTURES) 5.1 งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 ม. ชั้น 3 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3)	ม. ✓	20.000	642.04	12,840.80	1.3222	848.90	16,978.10
13	5.2 งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS 2)	ม. ✓	30.000	5,397.86	161,935.80	1.3222	7,137.05	214,111.51

กาญจนา ชลารัตน์  
09 มิถุนายน 2564 13:49:42

  
(นางสาวโสภภาพร ละอองสม)  
นายช่างโยธาอาวุโส  
ประธานคณะกรรมการฯ

  
(นายสมศักดิ์ เพ็ชรมณี)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กรรมการฯ

  
(นางสาวกาญจนา ชลารัตน์)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กรรมการฯ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 4 จังหวัด) ปี 2564 ทางหลวงหมายเลข 4089 ตอนควบคุม 0100 ตอน เต่าปูน - ท่าสาป ระหว่าง กม.0+300  
 - กม.0+800 (L.T.,R.T.) ระยะทาง 0.500 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงยะลา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
14	5.3 งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 ม. ชั้น 3 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS 3) 6. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 6.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES) 6.1.1 อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE)	ม/	784.000	4,774.86	3,743,490.24	1.3222	6,313.31	4,949,642.79
15	6.1.1.1 อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด C สำหรับท่อขนาด Ø 1.20 ม. พร้อมฝาปิดคอนกรีต (R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C.P. Ø 1.20 M. WITH R.C. COVER)	EACH	56.000	25,649.11	1,436,350.16	1.3222	33,913.25	1,899,142.18
16	6.1.1.2 อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด D สำหรับท่อขนาด Ø 1.20 ม. (R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C.P. Ø 1.20 M.)	EACH	1.000	29,226.62	29,226.62	1.3222	38,643.43	38,643.43

กาญจนา ชลารัตน์

09 มิถุนายน 2564 13:49:42

(นางสาวโสภภาพร ละอองสม)

นายช่างโยธาอาวุโส

ประธานคณะกรรมการ

(นายสมศักดิ์ เพ็ชรรมณี)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการฯ

(นางสาวกาญจนา ชลารัตน์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการฯ

หน้า 4 จาก 7

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 4 จังหวัด) ปี 2564 ทางหลวงหมายเลข 4089 ตอนควนคูม 0100 ตอน เตापุน - ท่าสาป ระหว่าง กม.0+300  
- กม.0+800 (LT.,RT.) ระยะทาง 0.500 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงยะลา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
17	6.1.2 บ่อพักรับน้ำบริเวณเกาะกลาง (MEDIAN DROP INLETS) 6.1.2.1 บ่อพักรับน้ำบริเวณเกาะกลางแบบที่ 1 (MEDIAN DROP INLETS TYPE I) 6.1.2.1.1	EACH	1.000	16,280.15	16,280.15	1.3222	21,525.61	21,525.61
18	บ่อพักรับน้ำบริเวณเกาะกลางแบบที่ 1 สำหรับท่อกลม Ø 1.20 ม. (MEDIAN DROP INLETS TYPE I FOR R.C.P. Ø 1.20 M.) 6.1.3	ม.	56.000	1,618.89	90,657.84	1.3222	2,140.49	119,867.79
19	ท่อรับน้ำคอนกรีตเสริมทรงแผลงจากขอบคันหิน (R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURBINLET) (DWG.NO.DS 401, 402) 6.1.4 กำแพงกันดิน (RETAINING WALL) 6.1.4.1 กำแพงกันดินแบบที่ 1B (คอนกรีต) (RETAINING WALL TYPE IB (CONCRETE WALL))	ม.	675.000	1,181.79	797,708.25	1.3222	1,562.56	1,054,729.84

กาญจนา ชลารัตน์

09 มิถุนายน 2564 13:49:42

(นางสาวโสภภาพร ละอองสม)

นายช่างโยธาอาวุโส

ประธานคณะกรรมการ

(นายสมศักดิ์ เพ็ชรธณี)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการฯ

(นางสาวกาญจนา ชลารัตน์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการฯ

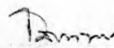
หน้า 5 จาก 7

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

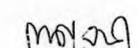
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 4 จังหวัด) ปี 2564 ทางหลวงหมายเลข 4089 ตอนควนคูม 0100 ตอน เต่าปูน - ท่าสาป ระหว่าง กม.0+300 - กม.0+800 (LT.,RT.) ระยะทาง 0.500 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงยะลา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
20	6.1.4.2 กำแพงกันดินแบบที่ 2A (RETAINING WALL TYPE IIA) 6.2 งานขอบคันหินรางตีนคอนกรีต (CONCRETE CURB AND GUTTER)	ม. ✓	275.000	4,006.53	1,101,795.75	1.3222	5,297.43	1,456,794.34
21	6.2.1 ขอบคันหินรางตีน (BARRIER CURB AND GUTTER)	ม. ✓	950.000	599.20	569,240.00	1.3222	792.26	752,649.12
22	6.3 งานแผ่นปูพื้นทางเท้า (PAVING BLOCK) 6.3.1 งานพื้นทางเท้าคอนกรีตเสริมเหล็กเซาะร่อง ขนาด 40 x 40 ซม.หนา 7 ซม. (7 CM. THICK REINFORCE CONCRETE SLAB 40x40 CM. GROOVING)	ตร.ม. ✓	2,650.000	289.51	767,201.50	1.3222	382.79	1,014,393.82
23	6.4 งานตีเส้นจราจร (MARKINGS) 6.4.1 เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีขาว (THERMOPLASTIC PAINT (WHITE))	ตร.ม. ✓	150.000	301.77	45,265.50	1.3222	399.00	59,850.04

กาญจนา ชลารัตน์  
09 มิถุนายน 2564 13:49:42

  
(นางสาวโสภภาพร ละอองสม)  
นายช่างโยธาอาวุโส  
ประธานคณะกรรมการ

  
(นายสมศักดิ์ เพ็ชรหมณี)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กรรมการฯ

  
(นางสาวกาญจนา ชลารัตน์)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กรรมการฯ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 4 จังหวัด) ปี 2564 ทางหลวงหมายเลข 4089 ตอนควบคุม 0100 ตอน เต่าปูน - ท่าสาป ระหว่าง กม.0+300 - กม.0+800 (LT.,RT.) ระยะทาง 0.500 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงยะลา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
24	7. งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) 7.1 งานอุปกรณ์ ป้ายต่างๆ	เหมาจ่าย	1.000	20,768.77	20,768.77	1.3222	27,460.46	27,460.46
<b>รวมราคากลาง</b>								14,335,702.14
บวกเพิ่ม 5% ของราคากลาง (เฉพาะ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้)								15,052,487.24

หมายเหตุตามหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค 0408.5/158 ลงวันที่ 5 มกราคม 2548 เรื่องการช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพรับเหมาก่อสร้างในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ข้อ 3.5 กำหนดให้การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ปกติ และบวกเพิ่มเป็นค่าตอบแทนพิเศษเพื่อจูงใจในการปฏิบัติงาน จำนวนร้อยละ 5 ของราคากลางที่คำนวณได้

กาญจนา ชลรัตน์

09 มิถุนายน 2564 13:49:42

(นางสาวโสภภาพร ละอองสม)

นายช่างโยธาอาวุโส

ประธานคณะกรรมการฯ

(นายสมศักดิ์ เพ็ชรรมณี)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการฯ

(นางสาวกาญจนา ชลรัตน์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการฯ

หน้า 7 จาก 7

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 4 จังหวัด) ปี 2564 ทางหลวงหมายเลข 4089 ตอนควบคุม 0100 ตอน เต่าปูน - ท่าสาป ระหว่าง กม.0+300 - กม.0+800 (LT.,RT.) ระยะทาง 0.500 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก

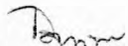
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงยะลา/กรมทางหลวง

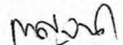


( สมศักดิ์ เพ็ชรเมณี )

กรรมการกำหนดราคากลาง

  
( โสภพร ละอองสม )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

  
( กาญจนา ชลารัตน์ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

  
( นายธีระวัฒน์ ทรัพย์เสนาะ )

ผส. หล. ๑๘๒๗

กาญจนา ชลารัตน์

09 มิถุนายน 2564