

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบดกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ปี 2566 ทางหลวงหมายเลข
 4191 ตอน ไชยา - เขาค้อ ที่ กม.40+031 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างก่อสร้างบดกลาง
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ปี 2566
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1 / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 20,000,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป โครงการเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

.....

.....

.....

.....
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 20 มีนาคม 2566 เป็นเงิน 19,999,387.79 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 สมมาตร วัจจันงค์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ชท.(ว) สุราษฎร์ธานีที่ 1
 - 7.2 ธนันต์วัฒน์ จิตสุคนธ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
 - 7.3 นิยุต พลการณ์ กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ชท.สุราษฎร์ธานีที่ 1

สมมาตร วัจจันงค์

20 มีนาคม 2566 16:23:11

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ปี 2566
 ทางหลวงหมายเลข 4191 ตอน เชียง - เขาค้อ ที่ กม.40+031 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	1. โครงการเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย							
1	1.1 งาน CLEARING AND GRUBBING(ขนาดกลาง)	ตร.ม.	700.000	3.79	2,653.00	1.2761	4.83	3,385.49
2	1.2 งาน EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	1,265.000	47.48	60,062.20	1.2761	60.58	76,645.37
3	1.3 งาน HARD ROCK EXCAVATION	ลบ.ม.	489.000	225.83	110,430.87	1.2761	288.18	140,920.83
4	1.4 งาน EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	8,649.000	274.89	2,377,523.61	1.2761	350.78	3,033,957.87
5	1.5 งาน POROUS BACKFILL	ลบ.ม.	3.000	1,840.70	5,522.10	1.2761	2,348.91	7,046.75
6	1.6 งาน SELECTED MATERIALS "A"	ลบ.ม.	17.000	292.44	4,971.48	1.2761	373.18	6,344.10
7	1.7 งาน SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	16.000	300.44	4,807.04	1.2761	383.39	6,134.26
8	1.8 งาน CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	20.000	890.37	17,807.40	1.2761	1,136.20	22,724.02
9	1.9 งาน PRIME COAT (ลาดบนหินคลุก)	ตร.ม.	90.000	34.85	3,136.50	1.2761	44.47	4,002.48
10	1.10 งาน TACK COAT	ตร.ม.	90.000	15.69	1,412.10	1.2761	20.02	1,801.98

สมมาตร วัจจันงค์

20 มีนาคม 2566 16:23:27

หน้า 1 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติใกล้กลับคืนสู่สภาพเดิม ปี 2566

ทางหลวงหมายเลข 4191 ตอน ไชยภู - เขาค้อ ที่ กม.40+031 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
11	1.11 งาน ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK.(AC.60/70)	ตร.ม.	90.000	258.08	23,227.20	1.2761	329.33	29,640.22
12	1.12 งาน ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK.(AC.60/70)	ตร.ม.	90.000	257.85	23,206.50	1.2761	329.04	29,613.81
13	1.13 งาน SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	728.000	322.30	234,634.40	1.2761	411.28	299,416.95
14	1.14 งาน THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1(YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	5.000	291.00	1,455.00	1.2761	371.34	1,856.72
15	1.15 งาน NON WOVEN GEOTEXTILE W = 200 G./SQ.M.(MIN.)	ตร.ม.	6,669.000	57.20	381,466.80	1.2761	72.99	486,789.78
16	1.16 งาน GABION SIZE 2.00 x 1.00 x 1.00 M. (GALVANIZED)	ลบ.ม.	1,230.000	1,449.69	1,783,118.70	1.2761	1,849.94	2,275,437.77
17	1.17 งาน GABION SIZE 1.50 x 1.00 x 1.00 M. (GALVANIZED)	ลบ.ม.	3,690.000	1,446.57	5,337,843.30	1.2761	1,845.96	6,811,621.83
18	1.18 งาน GABION SIZE 2.00 x 1.00 x 0.50 M. (GALVANIZED)	ลบ.ม.	923.000	1,736.24	1,602,549.52	1.2761	2,215.61	2,045,013.44
19	1.19 งาน RENO MATTRESS SIZE 3.00 x 2.00 x 0.30 M. (GALVANIZED)	ลบ.ม.	1,237.000	1,782.44	2,204,878.28	1.2761	2,274.57	2,813,645.17

สมมาตร วัจจันงค์

20 มีนาคม 2566 16:23:27

หน้า 2 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างงกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติเิกกลับคืนสู่สภาพเดิม ปี 2566

ทางหลวงหมายเลข 4191 ตอน ไชย - เขาลึก ที่ กม.40+031 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
20	1.20 งาน คอนกรีตเสริมเหล็ก ปรับฐาน GABION WALL	ลบ.ม.	428.000	3,452.63	1,477,725.64	1.2761	4,405.90	1,885,725.68
21	1.21 งาน บ้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร (รูปที่ 4-3)	ชุด	1.000	13,841.61	13,841.61	1.2761	17,663.27	17,663.27
รวมราคากลาง								19,999,387.79

สมมาตร วัจจันงค์

20 มีนาคม 2566 16:23:27

หน้า 3 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ปี 2566

ทางหลวงหมายเลข 4191 ตอน โขยา - เขาหลัก ที่ กม.40+031 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1/กรมทางหลวง

(ธนันวัฒน์ จิตสุนทร)
กรรมการกำหนดราคากลาง

(สมมาตร วัจจันงค์)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นิยุต พลการณ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

สมมาตร วัจจันงค์

20 มีนาคม 2566