

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข 2336 ตอน หนองผ้าอ้อม -
ภูมินารายณ์ ระหว่าง กม.37+850 - กม.39+020 โดยวิธีคัดเลือก / โครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์ / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 15,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป โครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข 2336 ตอน หนองผ้าอ้อม -
ภูมินารายณ์ ระหว่าง กม.37+850 - กม.39+020

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 17 ธ.ค. 2564 เป็นเงิน 14,745,853.91 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อาจารย์ ศิริสำราญ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) กาฬสินธุ์

7.2 พัทยา ศรีภาบุญ กรรมการกำหนดราคากลาง ขม.ขท.กาฬสินธุ์

7.3 นายอรุณ นาเทียมเขต กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างโครงการบูรณะโครงสร้างทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข 2336 ตอน พนองท่าอ้อม - ภูมินารายณ์ ระหว่าง กม.37+850 - กม.39+020 โดยวิธีตัดเลือก

งานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์/กรมทางหลวง

ที่ /รายการ	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1.	CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	13,020.000	1.70	22,134.00	1.3000	2.21	28,774.20
2.	EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	4,800.000	48.44	232,512.00	1.3000	62.97	302,265.60
3.	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	ลบ.ม.	50.000	53.28	2,664.00	1.3000	69.26	3,463.20
4.	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	ลบ.ม.	100.000	361.75	36,175.00	1.3000	470.27	47,027.50
5.	EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	1,178.000	153.01	180,245.78	1.3000	198.91	234,319.51
6.	SELECTED MATERIAL A	ลบ.ม.	1,670.000	220.64	368,468.80	1.3000	286.83	479,009.44
7.	SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	1,612.000	308.47	497,253.64	1.3000	401.01	646,429.73
8.	CRUSHED ROCK AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	750.000	1,227.06	920,295.00	1.3000	1,595.17	1,196,383.50
9.	SOIL CEMENT BASE	ลบ.ม.	836.000	575.65	481,243.40	1.3000	748.34	625,616.42
10.	COLD MILLING 5 CM. DEEP (AVERAGE)	ตร.ม.	2,526.000	13.51	34,126.26	1.3000	17.56	44,364.13
11.	PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEEP	ตร.ม.	5,800.000	76.00	440,800.00	1.3000	98.80	573,040.00
12.	PRIME COAT	ตร.ม.	13,260.000	31.78	421,402.80	1.3000	41.31	547,823.64

ใหญ่ ศิริสำราญ

ภาค 2564 20:40:48

แบบฟอร์มรายการหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รายการ/งานก่อสร้าง ฝั่งก่อสร้างโครงการบูรณะโครงสร้างทางหลวงหมายเลข 2336 ตอน ท้องนาอ้อม - ภูผินาจารย์ ระหว่าง กม.37+850 - กม.39+020 โดยวิธีตัดเลือก

งานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์/กรมทางหลวง

ที่ บัญชี	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
13.	TACK COAT	ตร.ม.	13,025.000	10.57	137,674.25	1.3000	13.74	178,976.52
14.	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	ตัน	4.000	2,315.88	9,263.52	1.3000	3,010.64	12,042.57
15.	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK ON PRIME COAT	ตร.ม.	13,260.000	278.10	3,687,606.00	1.3000	361.53	4,793,887.80
16.	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK ON TACK COAT	ตร.ม.	13,025.000	278.01	3,621,080.25	1.3000	361.41	4,707,404.32
17.	R.C. PIPE CULVERT Ø 0.60 M. CLASS 2	ม.	20.000	1,332.34	26,646.80	1.3000	1,732.04	34,640.84
18.	R.C. PIPE CULVERT Ø 1.00 M. CLASS 2	ม.	16.000	3,413.46	54,615.36	1.3000	4,437.49	70,999.96
19.	CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT END WALL TYPE	ลบ.ม.	3.000	3,595.54	10,786.62	1.3000	4,674.20	14,022.60
20.	R.C. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT Ø 1.00 M. 1 ROW (WING WALL)	EACH	2.000	12,882.03	25,764.06	1.3000	16,746.63	33,493.27
21.	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	ตร.ม.	175.000	307.50	53,812.50	1.3000	399.75	69,956.25
22.	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	ตร.ม.	234.000	307.50	71,955.00	1.3000	399.75	93,541.50

นาย ศิริสำราญ

ภาคม 2564 20:40:48

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รายการ/งานก่อสร้าง งานก่อสร้างโครงการบูรณะโครงสร้างทางหลวงเชื่อมโยมระหวางภาค ทางหลวงหมายเลข 2336 ตอน หนองผ้ออม - ภูมินารายณ์ ระหว่าง กม.37+850 - กม.39+020 โดยวิธีตัดเลือก

งานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์/กรมทางหลวง


ที่ บัญชี	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
23.	งานบริหารการจราจรในระหวางการก่อสร้าง ป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง ชุดที่ 4	set	1.000	6,439.55	6,439.55	1.3000	8,371.41	8,371.41
							รวมราคากลาง	14,745,853.91


แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


งานก่อสร้าง/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้าง/โครงการบูรณะโครงสร้างทางเชื่อมฝั่งซ้ายทางภาค ทางหลวงหมายเลข 2336 ตอน ท้องฟ้าอมม - ภูเขินรายณ์ ระหว่าง กม.37+850 - กม.39+020 โดยวิธีคัดเลือก

งานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์/กรมทางหลวง


(พัทธา ศรีภักญ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(อางหญ่า ศรีสำราญ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(นายอรุณ นาเทียมเชต)
กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

(นายชัยวัช พรหมวิชัย)
ผู้อำนวยการสำนักงานก.บ.ค.จ.ส.จ.ที่ 8

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่งภาค

ทางหลวงหมายเลข 2336 ตอน หนองฝ้ายอ้อม - กุฉินารายณ์ ระหว่าง กม.37+850 - กม.39+020

วิธีคัดเลือก / โครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่งภาค หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์ / กรมทางหลวง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	13,020.000	1.70	22,134.00	1.3000	2.21	28,774.20
2	EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	4,800.000	48.44	232,512.00	1.3000	62.97	302,265.60
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	ลบ.ม.	50.000	53.28	2,664.00	1.3000	69.26	3,463.20
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	ลบ.ม.	100.000	361.75	36,175.00	1.3000	470.27	47,027.50
5	EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	1,178.000	153.01	180,245.78	1.3000	198.91	234,319.51
6	SELECTED MATERIAL A	ลบ.ม.	1,670.000	220.64	368,468.80	1.3000	286.83	479,009.44
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	1,612.000	308.47	497,253.64	1.3000	401.01	646,429.73
8	CRUSHED ROCK AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	750.000	1,227.06	920,295.00	1.3000	1,595.17	1,196,383.50
9	SOIL CEMENT BASE	ลบ.ม.	836.000	575.65	481,243.40	1.3000	748.34	625,616.42
10	COLD MILLING 5 CM. DEEP (AVERAGE)	ตร.ม.	2,526.000	13.51	34,126.26	1.3000	17.56	44,364.13
11	PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEEP	ตร.ม.	5,800.000	76.00	440,800.00	1.3000	98.80	573,040.00
12	PRIME COAT	ตร.ม.	13,260.000	31.78	421,402.80	1.3000	41.31	547,823.64
13	TACK COAT	ตร.ม.	13,025.000	10.57	137,674.25	1.3000	13.74	178,976.52
14	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	ตัน	4.000	2,315.88	9,263.52	1.3000	3,010.64	12,042.57
15	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK ON PRIME COAT	ตร.ม.	13,260.000	278.10	3,687,606.00	1.3000	361.53	4,793,887.80
16	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK ON TACK COAT	ตร.ม.	13,025.000	278.01	3,621,080.25	1.3000	361.41	4,707,404.32
17	R.C. PIPE CULVERT Ø 0.60 M. CLASS 2	ม.	20.000	1,332.34	26,646.80	1.3000	1,732.04	34,640.84
18	R.C. PIPE CULVERT Ø 1.00 M. CLASS 2	ม.	16.000	3,413.46	54,615.36	1.3000	4,437.49	70,999.96

ลำดับที่ ใบ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อ หน่วย x F _N	ราคากลาง
19	CONCRETE HEADWALL FOR RC-PIPE CULVERT END WALL TYPE	ลบ.ม.	3.000	3,595.54	10,786.62	1.3000	4,674.20	14,022.60
20	R.C. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT Ø 1.00 M. 1 ROW (WING WALL)	EACH	2.000	12,882.03	25,764.06	1.3000	16,746.63	33,493.27
21	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	ตร.ม.	175.000	307.50	53,812.50	1.3000	399.75	69,956.25
22	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	ตร.ม.	234.000	307.50	71,955.00	1.3000	399.75	93,541.50
23	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง ป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง ชุดที่ 4	set	1.000	6,439.55	6,439.55	1.3000	8,371.41	8,371.41
TOTAL								14,745,853.91