




## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) โทร 044-242871 ต่อ 25 ภายใน 44027

ที่ สทล.10.2/

วันที่ 11 พ.อ. 2568

เรื่อง ขอความเห็นชอบราคากลาง

เรียน ผส.ทล.10 ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่ 

ตามที่ กรมทางหลวง โดย สทล.10 ได้มอบหมายให้ผู้มีรายนามข้างท้ายเป็น คณะกรรมการจัดทำราคากลาง จ้างก่อสร้างการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชนทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - ห้วยละเวีย ระหว่าง กม.1+200 - กม.1+810 ปริมาณงาน 1 แห่ง วงเงิน 32,000,000.00 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง พิจารณาความเหมาะสมของการประเมินราคากลาง แล้วเห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็นเงิน 31,682,714.58 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามเพื่อจะได้อนุมัติในระบบต่อไป

(นายวิชา ฉัตรมงคลพันธ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)  
กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายพิรพงศ์ ใจพุดชา)  
กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายทวีศักดิ์ นาประจักษ์)  
กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายกิตติพงษ์ เฟดสูงเนิน)  
กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

(นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

2



คำสั่ง กรมทางหลวง  
ที่ สทล.10.2/ 126 /2569

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างก่อสร้างการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - ห้วยละเวีย ระหว่าง กม.1+200 - กม.1+810 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วยกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคางานจ้างก่อสร้างการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - ห้วยละเวีย ระหว่าง กม.1+200 - กม.1+810 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้.-

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. นายวิชา นัตรมงคลพันธ์<br>วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ     | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร<br>วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ  | กรรมการ          |
| 3. นายพีรพงศ์ ใจพุดซา<br>วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ    | กรรมการ          |
| 4. นายทวีศักดิ์ นาประจักษ์<br>นายช่างโยธาอาวุโส     | กรรมการ          |
| 5. นายกิตติพงษ์ เฟดสูงเนิน<br>นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | กรรมการ          |

อำนาจหน้าที่

1. ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางมีอำนาจหน้าที่ และรับผิดชอบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง
2. กรณีราคากลางที่คณะกรรมการฯ คำนวณไว้แตกต่างกับราคาของผู้เสนอราคา รายที่ส่วนราชการเห็นสมควรจ้าง ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป ให้คณะกรรมการฯ แจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินทราบโดยเร็ว

สั่ง ณ วันที่ 10 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



# บันทึกข้อความ

ที่มา	๒๖๕๕
วันที่	๙ ต.ค. ๒๕๖๘
เวลา	๑๑.๑๐

ส่วนราชการ สำนักแผนงาน กลุ่มงานวางแผนดำเนินงาน โทรศัพท์ ๒๓๗๑๓ โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๙๐๒  
 ที่ สผ.๑๕/๒๕๖๘ วันที่ - ๙ ต.ค. ๒๕๖๘

เรื่อง เห็นชอบแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

เรียน ผส.ทล.๑๐

ตามหนังสือสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ ที่ สทล.๑๐.๒/๑๓๕๖ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๘  
 เรื่อง ขอเสนอแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ผลผลิต	การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์
รหัสงาน	๑๑๑๐๐
กิจกรรม	ก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม
ทางหลวงหมายเลข	๒๒๐๘
ตอน	ประโคนชัย - ห้วยตะเวย
กม. ดำเนินการ	ระหว่าง กม. ๑+๒๐๐ - กม. ๑+๘๑๐
ปริมาณงาน	๑ แห่ง
วงเงินงบประมาณ	๓๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามสิบล้านบาทถ้วน)
ระยะเวลาทำการ	๑๕๐ วัน

สำนักแผนงาน ตรวจสอบแผนรายประมาณการแล้วเห็นชอบตามเสนอ โดยในการจัดทำราคากลาง  
 ในขั้นต่อไป ขอให้ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของการคิดราคาอีกครั้ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ราคากลาง  
 งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ของกรมบัญชีกลาง ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตามระเบียบต่อไปได้  
 เมื่อแผนรายประมาณการดังกล่าวได้รับความเห็นชอบวงเงินงบประมาณ โดยให้ถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ  
 การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายรพี ตั้งทรงสุวรรณ)  
 วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ ปฏิบัติราชการแทน  
 ผู้อำนวยการสำนักแผนงาน

ที่ สทล.๑๐.๑/๑๕๖๘ - ๙ ต.ค. ๒๕๖๘

เรียน ผอ.ขท.บุรีรัมย์

วพ.ทล.๑๐, วบ.ทล.๑๐, ผบ.ทล.๑๐, คุณปราณี สิ้นปรุ

- เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

- อนุมัติเผยแพร่แผนให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ผส.ทล.๑๐

126- 10 ๓๖ 68

ส่งทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ วันที่ ๙/๑๐/๖๘ ผู้ส่ง น.ก.ทร.
--

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | ชื่อโครงการ<br>/หน่วยงานเจ้าของโครงการ             | การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์<br>แขวงทางหลวงบุรีรัมย์ สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) กรมทางหลวง  |
| 2 | วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร                      | 32,000,000.00 บาท  |
| 3 | ลักษณะงานโดยสังเขป                                 | กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม<br>งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน<br>ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - ห้วยละเวีย<br>ระหว่าง กม.1+200 - กม.1+810<br>ปริมาณงาน 1 แห่ง<br>ระยะเวลาก่อสร้าง 150 วัน |
| 4 | ราคากลางคำนวณ ณ วันที่                             | 11 พ.ย. 2568 เป็นเงิน 31,682,714.58 บาท  |
| 5 | บัญชีประมาณการราคากลาง                             | ตามเอกสาร แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง ทาง<br>ตามแนบ จำนวน 1 ชุด   |
| 6 | รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง                     |  |
|   | 1 นายวิชา ฉัตรมงคลพันธ์<br>วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ     | ประธานกรรมการ ฯ  |
|   | 2 นายวุฒิชัย บุญสมจิตร<br>วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ  | กรรมการ  |
|   | 3 นายพีรพงศ์ ใจพุดชา<br>วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ    | กรรมการ  |
|   | 4 นายทวีศักดิ์ นาประจักษ์<br>นายช่างโยธาอาวุโส     | กรรมการ  |
|   | 5 นายกิตติพงษ์ เฟดสูงเนิน<br>นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | กรรมการ  |



สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"เอกสาร ๑"

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รหัสงาน 11100 ก่อสร้างก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อลดอุบัติเหตุ

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน <

ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - หัวละเวีย

กม.ต้นเนินการ กม.1+200 - กม.1+810

ปริมาณงาน 1 แห่ง

แขวงทางหลวงบุรีรัมย์

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		FACTOR Fn	ราคา/หน่วย x Fn	ราคากลางที่กำหนด (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา/ต่อหน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	14,000.00	3.70	51,800.00	1.2339	4.57	4.57	63,980.00
2	EARTH EXCAVATION	CUM.	1,400.00	46.41	64,974.00	1.2339	57.27	57.27	80,178.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CUM.	9,000.00	51.05	459,450.00	1.2339	62.99	62.99	566,910.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CUM.	280.00	51.05	14,294.00	1.2339	62.99	62.99	17,637.20
5	EARTH EMBANKMENT	CUM.	29,930.00	164.63	4,910,912.90	1.2339	203.14	203.14	6,059,666.20
6	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CUM.	530.00	138.25	73,272.50	1.2339	170.59	170.59	90,412.70
7	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CUM.	1,280.00	164.63	210,726.40	1.2339	203.14	203.14	260,019.20
8	SELECTED MATERIAL A	CUM.	1,630.00	360.33	587,337.90	1.2339	444.61	444.61	724,714.30
9	SOIL CEMENT SUBBASE	CUM.	2,060.00	505.75	1,041,845.00	1.2339	624.04	624.04	1,285,522.40
10	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CUM.	2,000.00	1,056.33	2,112,668.00	1.2339	1,303.41	1,303.41	2,606,820.00

ลงนาม ..... ประธานกรรมการ (วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)  
 (นายวิฑูชา จิตมงคลพันธ์)

ลงนาม ..... กรรมการ (นายช่างโยธาอาวุโส)  
 (นายทวีศักดิ์ นนประจักษ์)

ลงนาม ..... กรรมการ (วิศวกรโยชานาญการพิเศษ)  
 (นายวุฒิชัย บุญเสริมจิตร)

ลงนาม ..... กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)  
 (นายถิรพัฒน์ ฝัดสูงเนิน)

ลงนาม ..... กรรมการ (วิศวกรโยชานาญการพิเศษ)  
 (นายพิรพงศ์ โจษุตา)

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"โครงการ"

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แขวงทางหลวงบุรีรัมย์

รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - ห้วยธรมัย

กม.ดำเนินการ กม.1+200 - กม.1+810

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต้นทุน (บาท)		FACTOR Fn	ราคา/หน่วย x Fn	ราคากลางที่กำหนด (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
11	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE ✓	SQ.M.	2,365.00	82.69	195,561.85	1.2339	102.03	102.03	241,300.95
12	PRIME COAT ✓	SQ.M.	11,660.00	31.32	365,191.20	1.2339	38.65	38.65	450,659.00
13	TACK COAT ✓	SQ.M.	15,710.00	12.55	197,160.50	1.2339	15.49	15.49	243,347.90
14	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE ✓	TON	30.00	2,546.81	76,404.30	1.2339	3,142.51	3,142.51	94,275.30
15	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (AC. 60 - 70) ✓	SQ.M.	11,660.00	309.07	5,603,756.20	1.2339	381.36	381.36	4,446,657.60
16	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC. 60 - 70) ✓	SQ.M.	15,450.00	309.30	4,778,685.00	1.2339	381.65	381.65	5,896,492.50
17	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2 ✓	M.	10.00	3,009.35	30,093.50	1.2339	5,713.23	3,713.23	37,132.30
18	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 3 ✓	M.	336.00	3,225.53	1,083,778.08	1.2339	3,979.98	3,979.98	1,337,273.28
19	R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH R.C. COVER ✓	EACH	15.00	22,776.87	341,653.05	1.2339	28,104.38	28,104.38	421,565.70
20	R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH SPECIAL STEEL COVER ✓	EACH	10.00	26,943.99	269,439.90	1.2339	33,246.19	33,246.19	332,461.90

ลงนาม ..... ประธานกรรมการ (วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)  
(นายวิฑิตา ชัดรัมย์กุลพันธ์)

ลงนาม ..... กรรมการ (วิศวกรโยธาด้านกฎหมายพิเศษ)  
(นายสุเชษฐ์ บุญสมจิต)

ลงนาม ..... กรรมการ (วิศวกรโยธาด้านอาคารพิเศษ)  
(นายพีรพงศ์ โจษิตตา)

ลงนาม ..... กรรมการ (นายช่างโยธาอาวุโส)  
(นายทวีศักดิ์ นามะจักษ์)

ลงนาม ..... กรรมการ (นายช่างโยธานักปฏิบัติงาน)  
(นายกิตติพงษ์ ใสดีสูงเนิน)

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"เอกสาร 0"

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แบบสรุปราคากลาง

รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อลดอุบัติเหตุ


งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน


ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - หัวละเวีย


กม.ดำเนินการ กม.1+200 - กม.1+810

ปริมาณงาน 1 แห่ง


ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน (บาท)		FACTOR Fn	ราคา/หน่วย x Fn	ราคากลางที่กำหนด (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
21	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET ✓	M.	20.00	1,537.54	30,750.80	1.2339	1,897.17	1,897.17	37,943.40
22	SIDE DITCH LINING TYPE II ✓	SQ.M.	1,910.00	297.36	567,957.60	1.2339	366.91	366.91	700,798.10
23	RETAINING WALL TYPE 1B CONCRETE WALL ✓	M.	10.00	1,044.73	10,447.30	1.2339	1,289.09	1,289.09	12,890.90
24	RETAINING WALL TYPE 2A ✓	M.	230.00	5,064.31	1,164,791.30	1.2339	6,248.85	6,248.85	1,437,235.50
25	RETAINING WALL TYPE 2B ✓	M.	166.00	4,155.27	689,774.82	1.2339	5,127.19	5,127.19	851,113.54
26	BARRIER CURB AND GUTTER ✓	M.	230.00	566.25	130,237.50	1.2339	698.70	698.70	160,701.00
27	CONCRETE BARRIER CURB ✓	M.	820.00	204.47	167,665.40	1.2339	252.30	252.30	206,886.00
28	BARRIER CURB ON EXISTING PAVEMENT ✓	M.	410.00	301.43	123,586.30	1.2339	371.93	371.93	132,491.30
29	R.C. SLAB 6 CM. THICK ✓	SQ.M.	2,540.00	212.08	538,683.20	1.2339	261.69	261.69	664,692.60
30	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS ,CUT-OFF ✓	EACH	14.00	34,749.07	486,486.98	1.2339	42,876.88	42,876.88	600,276.32

ลงนาม .....ประธานกรรมการ (วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)  
 (นายวิชา อัครมงคลพันธ์)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาอาวุโส)  
 (นายศักดิ์ นพประจักษ์)

ลงนาม .....กรรมการ (วิศวกรโยธาดำเนินการพิเศษ)  
 (นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)  
 (นายกิตติพงษ์ ผ่องรุ่งนิรม)

ลงนาม .....กรรมการ (วิศวกรโยธาดำเนินการพิเศษ)  
 (นายธีรพงศ์ ใจเพชร)

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"เอกสาร ๓"

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แบบสรุปราคากลางของปริมาณ

รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อลดอุบัติเหตุ

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - หัวละม้าย

กม.ดำเนินการ กม.1+200 - กม.1+810

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน (บาท)		FACTOR Fh	ราคา/หน่วย x Fh	ราคาต่อรายการ (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา/ต่อหน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
31	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS ;CUT-OFF ✓	EACH	19.00	42,068.15	799,294.85	1.2339	51,907.89	51,907.89	986,249.91
32	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET) ✓	EACH	7.00	18,862.01	132,034.07	1.2339	23,273.83	23,273.83	162,916.81
33	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าและค่าหม้อแปลง (1 หม้อแปลง) ✓	L.S.	1.00	216,278.27	-	-	216,278.27	216,278.27	216,278.27
34	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) ✓	SQ.M.	460.00	239.84	110,326.40	1.2339	295.94	295.94	136,132.40
35	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) ✓	SQ.M.	220.00	239.84	52,764.80	1.2339	295.94	295.94	65,106.80
36	CURB MARKING ✓	SQ.M.	220.00	72.40	15,928.00	1.2339	89.33	89.33	19,652.60

ลงนาม .....ประธานกรรมการ (วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)  
(นายวิษชา อัครมงคลพันธ์)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาอาวุโส)  
(นายทวีศักดิ์ นานประจักษ์)

ลงนาม .....กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ)  
(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม .....กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)  
(นายพีรพงศ์ ใจพุดซา)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)  
(นายสัตติพงษ์ ใสตุงเงิน)

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"เอกอัครราชทูต"

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - ห้วยละเวีย

กม.ด้าเนินการ กม.1+200 - กม.1+810

ปริมาณงาน 1 แห่ง

เลขที่ทางหลวงบุรีรัมย์

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		จำนวน		ค่าจ้างต้นขุด (บาท)		FACTOR Fn	ราคา/หน่วย x Fn	ราคากลางที่กำหนด (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา/ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน				
37	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	11,607.67	11,607.67	1.2339	14,322.70	14,322.70	14,322.70	14,322.70	14,322.70
	รวมทั้งสิ้น			25,501,341.27						รวมเป็นเงิน	31,682,714.58

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจราคากลาง ณ วันที่ : - 5 พ.ย. 2568

คณะกรรมการประกวดราคาจ้าง

พ.ศ.พ.ด.10 เห็นชอบ

ตามที่คณะกรรมการประเมินเงินราคาากลาง

เสนอในวงเงิน..... 31,682,714/๕๘ .....บาท

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

พ.ศ.พ.ด.10

11 พ.ย. 2568

ลงนาม ..... ประธานกรรมการ (วิศวกรรมโยธาเจ้าของราย)

(นายวิเชียร อัครมงคลพันธ์)

ลงนาม ..... กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

(นายวุฒิชัย บุตรสมเด็จ)

ลงนาม ..... กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

(นายพิรพงศ์ โจทยงศา)

ลงชื่อ ..... กรรมการ (นายช่างโยธาอาวุโส)

(นายทวีศักดิ์ นบประจักษ์)

ลงชื่อ ..... กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)

(นายกิจติพงษ์ เสด็จเงิน)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - ห้วยละเวียง

ระหว่าง กม.1+200 - กม.1+810

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสื่อ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	CLEARING AND GRUBBING เป็นเงิน สืบหาที่ลบบึงเจ็ดสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	14,000.00	4.57	63,980.00
2	EARTH EXCAVATION เป็นเงิน ทั้ลบบึงเจ็ดสตางค์ต่อหน่วย	CUM.	1,400.00	57.27	80,178.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION เป็นเงิน ทั้ลบบึงเจ็ดสตางค์ต่อหน่วย	CUM.	9,000.00	62.99	566,910.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) เป็นเงิน ทั้ลบบึงเจ็ดสตางค์ต่อหน่วย	CUM.	280.00	62.99	17,637.20
5	EARTH EMBANKMENT เป็นเงิน ส่องร้อยสามบาทสี่สตางค์ ต่อหน่วย	CUM.	29,830.00	203.14	6,059,666.20
6	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND เป็นเงิน หนึ่งร้อยเจ็ดสิบบาทห้าสตางค์ ต่อหน่วย	CUM.	530.00	170.59	90,412.70

ลงนาม .....ประธานกรรมการ (วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)  
(นายวิฑูรย์ อัครมงคลพันธ์)

ลงนาม .....กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)  
(นายวิฑูรย์ บุญสมจิตร)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาอาวุโส)  
(นายทวีศักดิ์ นามประจักษ์)

ลงนาม .....กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)  
(นายพีรพงศ์ ใจพุดซา)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)  
(นายภิกขิตพงษ์ เสดสูงเนิน)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - หัวละเจีย

ระหว่าง กม.1+200 - กม.1+810

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
7	EARTH FILL UNDER SIDEWALK ✓ เป็นเงิน สองร้อยสามบาทสี่สิบสี่สตางค์ ต่อหน่วย	C.U.M. ✓	1,280.00 ✓	203.14	260,019.20
8	SELECTED MATERIAL A ✓ เป็นเงิน สี่ร้อยสี่สิบสี่บาทหกสิบเอ็ดสตางค์ ต่อหน่วย	C.U.M. ✓	1,630.00 ✓	444.61	724,714.30
9	SOIL CEMENT SUBBASE ✓ เป็นเงิน หกร้อยยี่สิบสี่บาทสี่สตางค์ ต่อหน่วย	C.U.M. ✓	2,060.00 ✓	624.04	1,285,522.40
10	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE ✓ เป็นเงิน ห้าพันสามร้อยสามบาทสี่สิบเอ็ดสตางค์ ต่อหน่วย	C.U.M. ✓	2,000.00 ✓	1,303.41	2,606,820.00
11	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE ✓ เป็นเงิน ห้าร้อยสองบาทสามสตางค์ ต่อหน่วย	S.Q.M. ✓	2,365.00 ✓	102.03	241,300.95
12	PRIME COAT ✓ เป็นเงิน สามสิบแปดบาทหกสิบห้าสตางค์ ต่อหน่วย	S.Q.M. ✓	11,660.00 ✓	38.65	450,659.00

ลงนาม .....ประธานกรรมการ (วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)

(นายวิฑูรย์ อัครมงคลพันธ์)

ลงนาม .....กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

(นายวิฑูรย์ บุญสมจิตร)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาอาวุโส)

(นายทวีศักดิ์ นนประจักษ์)

ลงนาม .....กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

(นายธีรพงศ์ ใจพิศุข)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)

(นายกิตติพงษ์ ฝัดสูงเนิน)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - ห้วยละเวีย

ระหว่าง กม.1+200 - กม.1+810

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
13	TACK COAT เป็นเงิน ลึบทับาทสึบแกัสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	15,710.00	15.49	243,347.90
14	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE เป็นเงิน สามพันหนึ่งร้อยสี่สิบสองบาทห้าสิบเอ็ดสตางค์ ต่อหน่วย	TON	30.00	3,142.51	94,275.30
15	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (AC. 60 - 70) เป็นเงิน สามร้อยแปดสิบเอ็ดบาทสามสิบหกสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	11,660.00	381.36	4,446,657.60
16	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC. 60 - 70) เป็นเงิน สามร้อยแปดสิบเอ็ดบาทหกสิบห้าสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	15,450.00	381.65	5,896,492.50
17	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2 เป็นเงิน สามพันเจ็ดร้อยสิบสามบาทสี่สิบสามสตางค์ ต่อหน่วย	M.	10.00	3,713.23	37,132.30
18	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 3 เป็นเงิน สามพันเก้าร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทเก้าสิบแปดสตางค์ ต่อหน่วย	M.	336.00	3,979.98	1,337,273.28

ลงนาม .....ประธานกรรมการ (วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)  
(นายวิษชา อัครมงคลพันธ์)

ลงนาม .....กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)  
(นายวุฒิชัย บุญสุนจิตร)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาอาวุโส)  
(นายทวีศักดิ์ นาประจักษ์)

ลงนาม .....กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)  
(นายพีรพงศ์ ใจพุทธ)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)  
(นายกิตติพงษ์ แผลสูงเนิน)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - ห้วยละเวีย

ระหว่าง กม.1+200 - กม.1+810

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
19	R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH R.C. COVER	EACH	15.00	28,104.38	421,565.70
	เป็นเงิน สองหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยสี่บาทสามสิบแปดสตางค์ ต่อหน่วย				
20	R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH SPECIAL STEEL COVER	EACH	10.00	33,246.19	332,461.90
	เป็นเงิน สามหมื่นสามพันสองร้อยสี่สิบบาทสิบเก้าสตางค์ ต่อหน่วย				
21	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	20.00	1,897.17	37,943.40
	เป็นเงิน ห้าพันแปดร้อยเก้าสิบบาทสิบเจ็ดสตางค์ ต่อหน่วย				
22	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	1,910.00	366.91	700,798.10
	เป็นเงิน สามร้อยหกสิบบาทเก้าสิบบาทเก้าสตางค์ ต่อหน่วย				
23	RETAINING WALL TYPE 1B CONCRETE WALL	M.	10.00	1,289.09	12,890.90
	เป็นเงิน หมื่นพันสองร้อยแปดสิบบาทเก้าสตางค์ ต่อหน่วย				
24	RETAINING WALL TYPE 2A	M.	230.00	6,248.85	1,437,235.50
	เป็นเงิน หกพันสองร้อยสี่สิบบาทแปดสิบบาทแปดสตางค์ ต่อหน่วย				

ลงนาม .....ประธานกรรมการ (ศิวกรโยธาเชี่ยวชาญ)

(นายวิชา นัตรมงคลพันธ์)

ลงนาม .....กรรมการ (ศิวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

(นายสุชาติ บุญสมจิตร)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาอาวุโส)

(นายทวีศักดิ์ นามประจักษ์)

ลงนาม .....กรรมการ (ศิวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

(นายพรพงษ์ ใจพุฒ)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติการ)

(นายกิตติพงษ์ เสดสูงเนิน)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)  
กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - ห้วยละเวีย

ระหว่าง กม.1+200 - กม.1+810

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
25	RETAINING WALL TYPE 2B เป็นเงิน ทำพื้นที่ร่องยี่สิบเจ็ดบาทสิบเก้าสตางค์ ต่อหน่วย	M.	166.00	5,127.19	851,113.54
26	BARRIER CURB AND GUTTER เป็นเงิน ท่อร้อยเก้าสิบแปดบาทเจ็ดสิบสตางค์ ต่อหน่วย	M.	230.00	698.70	160,701.00
27	CONCRETE BARRIER CURB เป็นเงิน สองร้อยห้าสิบสองบาทสามสิบสตางค์ ต่อหน่วย	M.	820.00	252.30	206,886.00
28	BARRIER CURB ON EXISTING PAVEMENT เป็นเงิน สามร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทเก้าสิบสามสตางค์ ต่อหน่วย	M.	410.00	371.93	152,491.30
29	R.C. SLAB 6 CM. THICK เป็นเงิน สองร้อยหกสิบเอ็ดบาทหกสิบเก้าสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	2,540.00	261.69	664,692.60
30	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS ,CUT-OFF เป็นเงิน สี่หมื่นสองพันแปดร้อยเจ็ดสิบหกบาทแปดสิบแปดสตางค์ ต่อหน่วย	EACH	14.00	42,876.88	600,276.32

  
ลงนาม (นายวิชชา อัครมงคลพันธ์)

ประธานกรรมการ (วิศวกรรมโยธาเชี่ยวชาญ)

(นายวิชชา อัครมงคลพันธ์)



ลงนาม (นายช่างโยธาทวีโต)

(นายทวีศักดิ์ นาประจักษ์)

ลงนาม (นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม (นายพิรพงษ์ ไชยตชา)

(นายพิรพงษ์ ไชยตชา)

กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

(นายพิรพงษ์ ไชยตชา)

ลงนาม (นายช่างโยธาทวีโต)

(นายช่างโยธาทวีโต)

กรรมการ (นายช่างโยธาทวีโต)

(นายช่างโยธาทวีโต)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - ห้วยละเวีย

ระหว่าง กม.1+200 - กม.1+810

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
31	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS ,CUT-OFF เป็นเงิน ห้าหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยเจ็ดบาทแปดสิบเก้าสตางค์ ต่อหน่วย	EACH	19.00	51,907.89	986,249.91
32	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET) เป็นเงิน สองหมื่นสามพันสองร้อยเจ็ดสิบสามบาทแปดสิบสามสตางค์ ต่อหน่วย	EACH	7.00	23,273.83	162,916.81
33	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าและค่าหม้อแปลง (1 หม้อแปลง) เป็นเงิน สองแสนหนึ่งพันหกพันสองร้อยเจ็ดสิบแปดบาทยี่สิบเจ็ดสตางค์ ต่อหน่วย	L.S.	1.00	216,278.27	216,278.27
34	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) เป็นเงิน สองร้อยเก้าสิบบาทเก้าสิบสี่สตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	460.00	295.94	136,132.40
35	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) เป็นเงิน สองร้อยเก้าสิบบาทเก้าสิบสี่สตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	220.00	295.94	65,106.80
36	CURB MARKING เป็นเงิน แปดสิบเก้าบาทสามสิบสามสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	220.00	89.33	19,652.60

ลงนาม .....ประธานกรรมการ (วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)  
(นายวิชา อัครมงคลพันธ์)

ลงนาม .....กรรมการ (วิศวกรโยชานาญการพิเศษ)  
(นายดุสิตชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาอาวุโส)  
(นายทวีศักดิ์ นาประจักษ์)

ลงนาม .....กรรมการ (วิศวกรโยชานาญการพิเศษ)  
(นายพีรพงศ์ ใจตตะ)

ลงนาม .....กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)  
(นายกิตติพงษ์ แผลสูงเนิน)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)  
กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 2208 ตอน ประโคนชัย - หัวละเวีย

ระหว่าง กม.1+200 - กม.1+810

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นดังหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
37	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION เป็นเงิน หนังสือพิมพ์สี่สีสำหรับรถจักรยานยนต์ติดไฟสีแดง ต่อหน่วย	L.S.	1.00	14,322.70	14,322.70
					31,682,714.58

รวมทั้งหมดที่ต้องเขียนเป็นตัวหนังสือ

(สามสิบเอ็ดล้านบาทสองพันเจ็ดร้อยสี่สิบล้านห้าพันห้าร้อยแปดสตางค์)

ลงนาม ..... ประธานกรรมการ (วิศวกรรมโยธาเชี่ยวชาญ)  
(นายวิชา อัครมงคลพันธ์)

ลงนาม ..... กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)  
(นายรุฒิชัย บุญสินจิตร)

ลงนาม ..... กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)  
(นายพีรพงศ์ ใจพุดชา)

ลงนาม ..... กรรมการ (นายช่างโยธาอาวุโส)  
(นายศักดิ์ นาประจักษ์)

ลงนาม ..... กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)  
(นายกิตติพงษ์ เสดุงเนิน)