



บันทึกข้อความ

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

ที่ สทล.10.2/

วันที่ 29 พ.ย. 2567

เรื่อง ขอบความเห็นชอบราคากลาง

เรียน ผส.ทล.10 ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ตามที่ กรมทางหลวง โดย สทล.10 ได้มอบหมายให้ผู้มีรายนามข้างท้ายเป็นคณะกรรมการจัดทำราคากลาง จ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2568 รหัสงาน 25200 งานขยายทางจราจรทางหลวงหมายเลข 2072 ตอน หนองปล่อง - พระบึง ตอน 1 ระหว่าง กม.13+730 - กม.15+100 วงเงิน 30,000,000.- บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง พิจารณาความเหมาะสมของการประเมินราคากลาง แล้วเห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็นเงิน 30,070,277.33 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามเพื่อจะได้อนุมัติในระบบต่อไป

(นายพิรพงศ์ ใจพุดชา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายถาวร ตะไก่อแก้ว)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

(นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



คำสั่ง กรมทางหลวง
ที่ สทล.10.2/ ๒๒๓ /2568

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2568 รหัสงาน 25200 งานขยายทางจราจร ทางหลวงหมายเลข 2072 ตอน หนองปล้อง - พระบึง ตอน 1 ระหว่าง กม.13+730 - กม.15+100 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วยกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคางานจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2568 รหัสงาน 25200 งานขยายทางจราจร ทางหลวงหมายเลข 2072 ตอน หนองปล้อง - พระบึง ตอน 1 ระหว่าง กม.13+730 - กม.15+100 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้-

- | | |
|---------------------------------------------------------|------------------|
| 1. นายพีรพงศ์ ใจพุดชา
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| 3. นายธีรวัฒน์ พีระพัฒน์พงษ์
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| 4. นายถาวร ตะไก่อแก้ว
วิศวกรโยธาชำนาญการ | กรรมการ |

อำนาจหน้าที่

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

สั่ง ณ วันที่ 1๙ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

(นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

๒



บันทึกข้อความ

โทรสาร / Fax / อีเมล	สำนักงานช่างเทคนิค
โทรสาร	๑๑ (นครราชสีมา)
วันที่	๑๒ ๐๕
วันที่	๑๒ พ.ย. ๒๕๖๗
เวลา	๑๕ - ๑๕

ส่วนราชการ สำนักบริหารบำรุงทาง โทร.๐-๒๓๕๔-๖๖๒๑ ต่อ ๒๓๕๓๔ โทรสาร ๐-๒๓๕๔-๖๕๓๙

ที่ สร.๓/๘๐๕๑๗

วันที่

๑๒ พ.ย. ๒๕๖๗

เรื่อง เห็นชอบแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

เรียน ผส.ทล.๑๐ , ผอ.ชท.นครราชสีมาที่ ๓

ติดต่อบันทึกที่ สทล.๑๐.๒/๑๒๕๐ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ เรื่อง จัดส่งแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี ๒๕๖๘ รหัสงาน ๒๕๒๐๐ งานขยายทางจราจร ทางหลวงหมายเลข ๒๐๗๒ ตอน หนองปล้อง - พระบึง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๓+๗๓๐ - กม.๑๕+๑๐๐ วงเงินงบประมาณ ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท นั้น

สำนักบริหารบำรุงทาง ตรวจสอบแผนรายประมาณการแล้วเห็นชอบตามเสนอ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบต่อไปในขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างจะดำเนินการได้เมื่อแผนรายประมาณการดังกล่าวได้รับความเห็นชอบวงเงินงบประมาณ จากผู้มีอำนาจในข้อ ๑๑ ของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ทั้งนี้ถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และอื่นๆที่เกี่ยวข้องในการจัดซื้อจัดจ้างโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายจักรพันธ์ พัฒนเกรียงไกร)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักบริหารบำรุงทาง

ที่ สทล.๑๐.๑/๒๐๐๕ - ๑๓ พ.ย. ๒๕๖๗

เรียน ผอ.ชท.นครราชสีมาที่ ๓

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

- เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

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

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ผส.ทล.๑๐

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น

ส่งทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- | | | |
|---|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ชื่อโครงการ
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ | กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568
แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 3 สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) กรมทางหลวง |
| 2 | วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร | 30,000,000.00 บาท |
| 3 | ลักษณะงานโดยสังเขป | งานขยายทางจราจร บนทางหลวงหมายเลข 2072
ตอน นนongปล้อง - พระบึง ตอน 1 ระหว่าง กม.13+730 - กม.15+100
ปริมาณงาน 1 แห่ง |
| 4 | ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ | 29 พ.ย. 2567 เป็นเงิน 30,070,277.33 บาท |
| 5 | บัญชีประมาณการราคากลาง | ตามเอกสาร แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
ตามแนบ จำนวน 1 แผ่น |
| 6 | รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง | |
| | 1. นายพิรพงศ์ ใจพุดซา
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| | 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| | 3. นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| | 4. นายถาวร ตะไก่อแก้ว
วิศวกรโยธาชำนาญการ | กรรมการ |

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

การคำนวณค่า Factor F

รหัสงาน	25200 กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568	แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 3
ทางหลวงหมายเลข	2072	
ตอน	หนองปล้อง - พระบึง ตอน 1	
กม.ดำเนินการ	กม.13+730 - กม.15+100	
ปริมาณงาน	1 แห่ง	

เงินล่วงหน้าจ่าย	15%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%
เงินประกันผลงานหัก	10%	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7%

กรณีแหล่งเงิน : งบประมาณ 100%

1. ค่างานต้นทุน

ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	23,878,373.81	บาท
ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	246,653.60	บาท
รวมค่างานต้นทุน	24,125,027.41	บาท

2. Factor F

Factor F (งานก่อสร้างทาง)	1.2384
Factor F (งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม)	1.2154

ค่างาน(ทุน)	Factor F
20,000,000	1.2521
30,000,000	1.2191
ค่างาน(ทุน)	Factor F
20,000,000	1.2287
25,000,000	1.2127

พื้นที่ฝน : ฝนปกติ

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

" เอกสวธ. "

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แผนกช่างหลวงนครราชสีมาที่ 3

รหัสงาน 25200 กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568

ทางหลวงหมายเลข 2072 ตอน ทนงปล่อง - พระปิ่ง ตอน 1

กม.13+730 - กม.15+100

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน (บาท)		FACTOR Fn	ราคา/หน่วย x Fn	กำหนดราคากลาง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
1	MILLING 5 CM. DEPTH	SQ.M.	9,600	14.11	135,456.00	1.2384	17.47	17.47	167,712.00
2	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	14,700	1.77	26,019.00	1.2384	2.19	2.19	32,193.00
3	EARTH EXCAVATION	C.U.M.	4,000	47.13	188,520.00	1.2384	58.36	58.36	233,440.00
4	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	C.U.M.	1,500	51.84	77,760.00	1.2384	64.19	64.19	96,285.00
5	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	C.U.M.	170	51.84	8,812.80	1.2384	64.19	64.19	10,912.30
6	EARTH EMBANKMENT	C.U.M.	2,570	167.03	429,267.10	1.2384	206.84	206.84	531,578.80
7	SELECTED MATERIAL A	C.U.M.	1,260	419.77	528,910.20	1.2384	519.84	519.84	654,998.40
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE OR SOIL CEMENT SUBBASE	C.U.M.	1,525	486.55	741,988.75	1.2384	602.54	602.54	918,875.50
9	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	C.U.M.	3,230	994.12	3,211,007.60	1.2384	1,231.11	1,231.11	3,976,485.30
10	SCARIFICATION AND RECOMPACTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK	SQ.M.	9,600	14.52	139,392.00	1.2384	17.98	17.98	172,608.00
11	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE	SQ.M.	2,960	83.13	246,064.80	1.2384	102.94	102.94	304,702.40
12	PRIME COAT	SQ.M.	18,540	33.24	616,269.60	1.2384	41.16	41.16	763,106.40
13	TACK COAT	SQ.M.	18,620	13.30	247,646.00	1.2384	16.47	16.47	306,671.40



ลงนาม

(นายพีรพงศ์ ใจพิศชา)

ประธานกรรมการ



ลงนาม

(นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์)

กรรมการ (ว.พ.ล.10)



ลงนาม

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

กรรมการ (ว.พ.ล.10)



ลงนาม

(นายถาวร ตะไถ่แก้ว)

กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการ)

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

" เอมสดร.ถ "

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แผนกช่างหลวงนครราชสีมาที่ 3

รหัสงาน 25200 กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568

ทางหลวงหมายเลข 2072 ตอน ทนงปล่อง - พระบึง ตอน 1


กม.ต้น กม.13+730 - กม.15+100

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าจ้างคนงาน (บาท)		FACTOR Fn	ราคา/หน่วย x Fn	กำหนดราคาตกลง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
14	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE ✓	TON	10	2,631.95	26,319.50	1.2384	3,259.40	3,259.40	32,594.00
15	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK ✓	SQ.M.	18,540	319.41	5,921,861.40	1.2384	395.55	395.55	7,333,497.00
16	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK ✓	SQ.M.	18,540	346.23	6,419,104.20	1.2384	428.77	428.77	7,949,395.80
17	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA. 14+256 SIZE 1 - [1.50 x 1.50] ✓	M.	14	14,972.34	209,612.76	1.2154	18,197.38	18,197.38	254,763.32
18	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. CLASS 2 ✓	M.	20	1,339.23	26,784.60	1.2384	1,658.50	1,658.50	33,170.00
19	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2 ✓	M.	56	3,014.26	168,798.56	1.2384	3,732.85	3,732.85	209,039.60
20	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. CLASS 3 ✓	M.	1,135	1,163.63	1,320,720.05	1.2384	1,441.03	1,441.03	1,635,569.05
21	R.C. MANHOLE TYPE A FOR R.C.P. DIA. 0.60 M. WITH STEEL GRATING COVER ✓	EACH	80	12,876.69	1,030,135.20	1.2384	15,946.49	15,946.49	1,275,719.20
22	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE ✓	CUM.	3	2,418.09	7,254.27	1.2384	2,994.56	2,994.56	8,983.68
23	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE ✓	CUM.	5	2,829.18	14,145.90	1.2384	3,503.65	3,503.65	17,518.25
24	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 1 - [1.50 x 1.50] (WING WALL) ✓	EACH	2	18,520.42	37,040.84	1.2154	22,509.71	22,509.71	45,019.42
25	R.C. GUTTER ✓	M.	1,115	725.75	809,211.25	1.2384	898.76	898.76	1,002,117.40
26	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE ✓	EACH	42	31,653.83	1,329,460.86	1.2384	39,200.10	39,200.10	1,646,404.20
	SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT - OFF ✓								

ลงนาม  ประธานกรรมการ

(นายพิรพงศ์ ใจพุดซา)

ลงนาม  กรรมการ (จว.ทล.10)

(นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ทล.10)

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม  กรรมการ (วิศกรโยธาชำนาญการ)

(นายถาวร ตะไผ่แก้ว)

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

" เอกสาร "

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน (บาท)		FACTOR Fn	ราคาหน่วย x Fn	กำหนดราคากลาง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคาหน่วย	เป็นเงิน			ราคาหน่วย	เป็นเงิน
27	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าและค่าหม้อแปลง	L.S.	1	200,000.00	200,000.00	1.0000	200,000.00	200,000.00	200,000.00
28	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	480	296.71	142,420.80	1.2384	367.44	367.44	176,371.20
29	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	175	296.71	51,924.25	1.2384	367.44	367.44	64,302.00
30	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1	13,119.12	13,119.12	1.2384	16,246.71	16,246.71	16,246.71
				รวมทั้งสิ้น		ราคากลาง		30,070,277.33	
				คำนวณต้นทุนงานก่อสร้างทาง		งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม			
				คำนวณต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม		246,653.60			
				คำนวณต้นทุนทั้งสิ้น		24,125,027.41			

คณะกรรมการประเมินราคากลาง ได้ตรวจราคากลาง ณ วันที่: 26 พฤศจิกายน 2567

คณะกรรมการประกวดราคาจ้าง

พ.ล.ท.10 เห็นชอบ

ตามที่คณะกรรมการประเมินราคากลาง

เสนอใบวงเงิน.....30,070,277.33.....บาท



(นายปภรณ์ ศรีปานวงศ์)

พ.ล.ท.10

29 พ.ย. 2567 ลงนาม



(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม

(นายพีรพงศ์ ใจพุดชา)



ประธานกรรมการ

กรรมการ (ว.พ.ล.10)

ลงนาม



(นายธีรวัฒน์ พีระพัฒน์พงษ์)

กรรมการ (ว.พ.ล.10)

ลงนาม

กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการ)



(นายถาวร ตะโกแก้ว)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568

ทางหลวงหมายเลข 2072 ตอน หนองปล้อง - พระบึง ตอน 1

ระหว่าง กม.13+730 - กม.15+100

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	MILLING 5 CM. DEPTH เป็นเงิน สิบเจ็ดบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	9,600.00	17.47	167,712.00
2	CLEARING AND GRUBBING เป็นเงิน สองบาทสิบเก้าสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	14,700.00	2.19	32,193.00
3	EARTH EXCAVATION เป็นเงิน ห้าสิบแปดบาทสามสิบหกสตางค์ ต่อหน่วย	CU.M.	4,000.00	58.36	233,440.00
4	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION เป็นเงิน หกสิบห้าบาทสิบเก้าสตางค์ ต่อหน่วย	CU.M.	1,500.00	64.19	96,285.00
5	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) เป็นเงิน หกสิบห้าบาทสิบเก้าสตางค์ ต่อหน่วย	CU.M.	170.00	64.19	10,912.30



ประธานกรรมการ

(นายพิรพงษ์ ใจพุดตา)

ลงนาม



ลงนาม

(นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์)

กรรมการ (ว.พ.ล.10)



ลงนาม

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม

(นายถาวร ตะไถ่แก้ว)

กรรมการ (วิศวกรรมศาสตร์)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568

ทางหลวงหมายเลข 2072 ตอน หนองปล้อง - พระปิ่ง ตอน 1

ระหว่าง กม.13+730 - กม.15+100

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นต้นหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
6	EARTH EMBANKMENT เป็นเงิน ส่องร้อยหกบาทแปดสิบสี่สตางค์ ต่อหน่วย	CU.M.	2,570.00	206.84	531,578.80
7	SELECTED MATERIAL A เป็นเงิน ห้าร้อยสิบเก้าบาทแปดสิบสี่สตางค์ ต่อหน่วย	CU.M.	1,260.00	519.84	654,998.40
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE OR SOIL CEMENT SUBBASE เป็นเงิน ห้าร้อยสองบาทห้าสิบสี่สตางค์ ต่อหน่วย	CU.M.	1,525.00	602.54	918,873.50
9	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE เป็นเงิน หนึ่งพันสองร้อยสามสิบแปดสตางค์ ต่อหน่วย	CU.M.	3,230.00	1,231.11	3,976,485.30
10	SCARIFICATION AND RECOMPACTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK เป็นเงิน สิบเจ็ดบาทเก้าสิบแปดสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	9,600.00	17.98	172,608.00


(นายพิรพงศ์ ใจพุดชา)

ประธานกรรมการ

ลงนาม



ลงนาม

กรรมการ (ว.พ.ล.10)

กรรมการ (ว.พ.ล.10)

(นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์)

(นายสุวิชัย บุญสมจิตร)



ลงนาม

กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการ)

(นายถาวร ตะไถ่แก้ว)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568

ทางหลวงหมายเลข 2072 ตอน หอนงปด้อย - พระบึง ตอน 1

ระหว่าง กม.13+730 - กม.15+100

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
11	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE เป็นเงิน หนึ่งร้อยสองบาทเก้าสิบสี่สตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	2,960.00	102.94	304,702.40
12	PRIME COAT เป็นเงิน สิบเอ็ดบาทสิบหกสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	18,540.00	41.16	763,106.40
13	TACK COAT เป็นเงิน สิบหกบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	18,620.00	16.47	306,671.40
14	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE เป็นเงิน สามพันสองร้อยห้าสิบบาทสี่สิบสตางค์ ต่อหน่วย	TON	10.00	3,259.40	32,594.00
15	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK เป็นเงิน สามร้อยเก้าสิบบาทห้าสิบลบาทห้าสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	18,540.00	395.55	7,333,497.00


(นายพิรพงษ์ ใจพุดซา)

ประธานกรรมการ

ลงนาม


(นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์)

ลงนาม

กรรมการ (ว.ทล.10)


(นายพิรพงษ์ ใจพุดซา)

ลงนาม

กรรมการ (ว.ทล.10)

(นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์)

(นายพิรพงษ์ ใจพุดซา)



ลงนาม

กรรมการ (วิศวกรรมศาสตร์)

(นายถาวร ตะเภาแก้ว)

(นายถาวร ตะเภาแก้ว)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568

ทางหลวงหมายเลข 2072 ตอน ทนองปล่อง - พระวัง ตอน 1

ระหว่าง กม.13+730 - กม.15+100

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
16	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK เป็นเงิน สี่ร้อยสี่สิบแปดบาทเจ็ดสิบเจ็ดสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	18,540.00	428.77	7,949,395.80
17	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA. 14+256 SIZE 1 - [1.50 x 1.50] เป็นเงิน หนึ่งหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยเก้าสิบแปดบาทสามสิบแปดสตางค์ ต่อหน่วย	M.	14.00	18,197.38	254,763.32
18	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. CLASS 2 เป็นเงิน หนึ่งพันหกร้อยห้าสิบแปดบาทห้าสิบสตางค์ ต่อหน่วย	M.	20.00	1,658.50	33,170.00
19	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2 เป็นเงิน สามพันเจ็ดร้อยสามสิบสองบาทแปดสิบห้าสตางค์ ต่อหน่วย	M.	56.00	3,732.85	209,039.60
20	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. CLASS 3 เป็นเงิน หนึ่งพันสี่ร้อยสี่สิบเอ็ดบาทสามสตางค์ ต่อหน่วย	M.	1,135.00	1,441.03	1,635,569.05



ลงนาม

(นายพิรพงษ์ ใจพุดชา)

ประธานกรรมการ



ลงนาม

กรรมการ (ว.ทล.10)

(นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์)



ลงนาม

กรรมการ (ว.ทล.10)

(นายดุสิตชัย บุญสมจิตร)



ลงนาม

กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการ)

(นายถาวร ตะเภาแก้ว)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568

ทางหลวงหมายเลข 2072 ตอน หนองปล่อง - พระบึง ตอน 1

ระหว่าง กม.13+730 - กม.15+100

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
21	R.C. MANHOLE TYPE A FOR R.C.P. DIA. 0.60 M. WITH STEEL GRATING COVER เป็นเงิน หนึ่งหมื่นห้าพันเก้าร้อยสี่สิบหกบาทสี่สิบเก้าสตางค์ ต่อหน่วย	EACH	80.00	15,946.49	1,275,719.20
22	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE เป็นเงิน สองพันเก้าร้อยเก้าสิบบาทห้าสิบบาทหกสตางค์ ต่อหน่วย	CU.M.	3.00	2,994.56	8,983.68
23	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE เป็นเงิน สามพันเก้าร้อยสามบาทหกสิบบาทห้าสตางค์ ต่อหน่วย	CU.M.	5.00	3,503.65	17,518.25
24	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 1 - [1.50 x 1.50] (WING WALL) เป็นเงิน สองหมื่นสองพันห้าร้อยเก้าบาทเจ็ดสิบบาทเจ็ดสตางค์ ต่อหน่วย	EACH	2.00	22,509.71	45,019.42
25	R.C. GUTTER เป็นเงิน แปดร้อยเก้าสิบบาทเจ็ดสิบบาทหกสตางค์ ต่อหน่วย	M.	1,115.00	898.76	1,002,117.40

ลงนาม  ประธานกรรมการ
(นายพีรพงศ์ ใจพุตซา)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ทล.10)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ทล.10)

ลงนาม  (นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์)

ลงนาม  บุญสมจิตร์

ลงนาม  กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการ)

ลงนาม  (นายถาวร ตระแก้ว)

