

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- 1 ชื่อโครงการ กิจกรรมหลัก การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวกเส้นทางคมนาคม รองรับด้านการท่องเที่ยว กีฬา และ Mice /หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครราชสีมา ที่ 2
- 2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 25,000,000.00 บาท
- 3 ลักษณะงานโดยสังเขป ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนควบคุม 0100 ตอน สีคิ้ว-หนองรี กม.4+640 - กม.5+800 ระยะทาง 1.160 กม.
- 4 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2563 เป็นเงิน 25,000,000.00 บาท
- 5 บัญชีประมาณการราคากลาง ตามเอกสาร แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ความแนบ จำนวน 1 แผ่น
- 6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 1 นายวรรณพงษ์ คล่องแคล่ว ประธานกรรมการ
รอ.ขท.(ว)นครราชสีมาที่ 2
 - 2 นายปิยะพงษ์ ปลั่งพุดซา กรรมการ
ขม.ขท.นครราชสีมาที่ 2
 - 3 นายทินกร มุทครบุรี กรรมการ
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

กิจกรรมหลัก การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวกเส้นทางคมนาคม รองรับด้านการท่องเที่ยว และ Mice

กิจกรรมย่อย ขยายช่องทางจราจร

ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนควบคุม 0100 ตอน สีคิ้ว-หนองรี

ระหว่าง กม.4+640 - กม.5+800

งบประมาณตามแผนรายประมาณการ 25,000,000.00 บาท

เขียน ผส.ทส.10 ผ่าน ผอ.ขท.นม 2

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ขอเสนอราคา ดังนี้

1	CLEARING AND GRUBBING					
	ปริมาณ	26,640 SQ.M.	ราคาหน่วยละ	4.00 บาท	เป็นเงิน	106,560.00 บาท
2	EARTH EXCAVATION					
	ปริมาณ	3,740 CU.M.	ราคาหน่วยละ	53.00 บาท	เป็นเงิน	198,220.00 บาท
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION					
	ปริมาณ	1,800 CU.M.	ราคาหน่วยละ	58.00 บาท	เป็นเงิน	104,400.00 บาท
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)					
	ปริมาณ	100 CU.M.	ราคาหน่วยละ	58.00 บาท	เป็นเงิน	5,800.00 บาท
5	EARTH EMBANKMENT					
	ปริมาณ	10,850 CU.M.	ราคาหน่วยละ	180.00 บาท	เป็นเงิน	1,953,000.00 บาท
6	SELECTED MATERIAL A					
	ปริมาณ	2,170 CU.M.	ราคาหน่วยละ	230.00 บาท	เป็นเงิน	499,100.00 บาท
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE					
	ปริมาณ	2,150 CU.M.	ราคาหน่วยละ	280.00 บาท	เป็นเงิน	602,000.00 บาท
8	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE LEVELLING COURSE					
	ปริมาณ	100 CU.M.	ราคาหน่วยละ	542.00 บาท	เป็นเงิน	54,200.00 บาท
9	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE					
	ปริมาณ	2,600 CU.M.	ราคาหน่วยละ	1,170.00 บาท	เป็นเงิน	3,042,000.00 บาท
10	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING BASE 20 CM. THICK					
	ปริมาณ	9,990 SQ.M.	ราคาหน่วยละ	93.00 บาท	เป็นเงิน	929,070.00 บาท

ราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

กิจกรรมหลัก การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวกเส้นทางคมนาคม รองรับด้านการท่องเที่ยวกีฬา และ Mice

กิจกรรมย่อย ขยายช่องทางจราจร

ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนครบคุม 0100 ตอน สีคิ้ว-หนองรี

ระหว่าง กม.4+640 - กม.5+800

งบประมาณตามแผนรายประมาณการ 25,000,000.00 บาท

11	PRIME COAT						
	ปริมาณ	22,300 SQ.M.	ราคาหน่วยละ	42.00 บาท	เป็นเงิน	936,600.00 บาท	
12	TACK COAT						
	ปริมาณ	25,870 SQ.M.	ราคาหน่วยละ	12.00 บาท	เป็นเงิน	310,440.00 บาท	
13	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE						
	ปริมาณ	45 TONS	ราคาหน่วยละ	2,029.00 บาท	เป็นเงิน	91,305.00 บาท	
14	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK						
	ปริมาณ	22,190 SQ.M.	ราคาหน่วยละ	244.00 บาท	เป็นเงิน	5,414,360.00 บาท	
15	NATURAL RUBBER MODIFIED ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK						
	ปริมาณ	25,750 SQ.M.	ราคาหน่วยละ	260.00 บาท	เป็นเงิน	6,695,000.00 บาท	
16	EXTENTION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS STA.5+476.276 SIZE 3-[2.10X1.80]						
	ปริมาณ	14 M.	ราคาหน่วยละ	54,166.00 บาท	เป็นเงิน	758,324.00 บาท	
17	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. (CLASS 2)						
	ปริมาณ	50 M.	ราคาหน่วยละ	3,873.00 บาท	เป็นเงิน	193,650.00 บาท	
18	CONCRETE SLOPE PROTECTION						
	ปริมาณ	240 SQ.M.	ราคาหน่วยละ	488.00 บาท	เป็นเงิน	117,120.00 บาท	
19	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)						
	ปริมาณ	600 SQ.M.	ราคาหน่วยละ	380.00 บาท	เป็นเงิน	228,000.00 บาท	
20	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)						
	ปริมาณ	640 SQ.M.	ราคาหน่วยละ	380.00 บาท	เป็นเงิน	243,200.00 บาท	

ราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

กิจกรรมหลัก การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวกเส้นทางคมนาคม รองรับด้านการท่องเที่ยว กีฬา และ Mice

กิจกรรมย่อย ขยายช่องทางจราจร

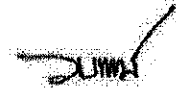

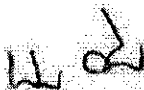

ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนควบคุม 0100 ตอน สีคิ้ว-หนองรี

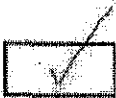
ระหว่าง กม.4+640 - กม.5+800

งบประมาณตามแผนรายประมาณการ **25,000,000.00** บาท

21	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION					
	ปริมาณ	1 L.S.	ราคาหน่วยละ	7,889.00 บาท	เป็นเงิน	7,889.00 บาท
22	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH					
	ปริมาณ	60 EACH	ราคาหน่วยละ	38,188.00 บาท	เป็นเงิน	2,291,280.00 บาท
23	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าและค่าหม้อแปลง					
	ปริมาณ	1 L.S.	ราคาหน่วยละ	147,450.00 บาท	เป็นเงิน	147,450.00 บาท
24	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING (SINGLE BRACKET)					
	ปริมาณ	4 EACH	ราคาหน่วยละ	17,894.00 บาท	เป็นเงิน	71,576.00 บาท
					ปรับยอด -	544.00 บาท
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	25,000,000.00 บาท

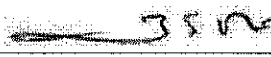
(ยี่สิบห้าล้านบาทถ้วน)

ลงนาม		ประธานกรรมการ	เห็นชอบ
	(นายวรรณพงษ์ กตองแคล้ว)		
ลงนาม		กรรมการ	
	(นายนิยะพงษ์ ป้องขุฒษา)		(นายพรชัย ศิลารมย์)
ลงนาม		กรรมการ	ผอ.ขท.นม 2
	(นายทินกร มุคตรบุรี)		



ผส.ทล.10 เห็นชอบตามที่คณะกรรมการพิจารณาราคาประเมินเสนอ ตาม 1- 24

รวมเป็นเงิน 25,000,000.00 บาท



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผส.ทล.10

ราคาถาวร

1. งานจ้างเหมาขุดวางท่อ

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนควนดุม 0100 ตอน สีคิ้ว - ทนงศรี

ระหว่าง กม.4+640 - กม.3+800

ระยะทาง

7.160 กม.

ปริมาณงาน

1.000

เมตร

2. งานประมาณค่าของแผนรายการประกอบถาวร

25,000,000.00

บาท.

3. รายละเอียดของราคาประมาณงานข้างบน

ตามเอกสาร " ก "

4. ราคาประมาณค่าเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	รวมค่ารวมค่า (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน			
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	26,640.00	4.00		106,560.00
2	EARTH EXCAVATION	CUM.	3,740.00	53.00		198,220.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CUM.	1,800.00	58.00		104,400.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CUM.	100.00	58.00		5,800.00
5	EARTH EMBANKMENT	CUM.	10,850.00	180.00		1,953,000.00
6	SELECTED MATERIAL A	CUM.	2,170.00	230.00		499,100.00
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CUM.	2,150.00	280.00		602,000.00
8	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE LEVELLING COURSE	CUM.	100.00	542.00		54,200.00
9	CRMBNT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CUM.	2,600.00	1,170.00		3,042,000.00
10	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING BASE 20 CM. THICK	SQ.M.	9,990.00	93.00		929,870.00
11	PRIME COAT	SQ.M.	22,300.00	42.00		936,600.00
12	TACK COAT	SQ.M.	25,870.00	12.00		310,440.00
13	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TONS	45.00	2,029.00		91,305.00
14	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	22,190.00	244.00		5,414,360.00
15	NATURAL RUBBER MODIFIED ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK	SQ.M.	25,750.00	260.00		6,695,000.00
16	EXTENTION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS STA.5+476.276 SIZE 3-[2.10X1.80]	M.	14.00	54,166.00		758,324.00
17	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. (CLASS 2)	M.	50.00	3,873.00		193,650.00
18	CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	240.00	488.00		117,120.00
19	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	600.00	380.00		228,000.00
20	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	640.00	380.00		243,200.00
21	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	7,889.00		7,889.00
22	ROADWAY LIGHTINGS 9.00M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT-OFF	BACH	60.00	38,188.00		2,291,280.00
23	ค่าขุดรวมเนียบการไฟฟ้าและค่าหม้อแปลง	L.S.	1.00	147,450.00		147,450.00
24	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING (SINGLE BRACKET)	BACH	4.00	17,894.00		71,576.00
ราคารวม เป็นเงินทั้งสิ้น ยึดใบทำสัญญาหักภาษีเงินได้ ณ ที่จ่าย						25,000,544.00
						54.00
						25,000,000.00

ตรวจราคาถาวรเมื่อ

1 เมษายน 2563

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

ประธานกรรมการ (รช.สท.(อ) นครราชสีมาที่ 2)

กรรมการ (รช.สท.นครราชสีมาที่ 2)

กรรมการ (นายพันกร บุคกรกิจ)

" เอกสาร ก "

รายละเอียดราคาประมาณการ

L.งานจ้างช่างก่ออิฐ		งานขยายทางจราจร		ปริมาณ		ราคา		รวม		รวม		รวม	
		ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนสวนชุม 0100 ตอน สีคิ้ว - หนองรี		ระหว่าง กม.4+640 - กม.5+800		1.00 เมตร		1.160 กม.		21.06 บาท/ลิตร		รวมของหลวงและรวมที่ 2	
ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าวัสดุ		ค่าแรง		FACTOR	ค่าเงิน	ค่าเงิน	รวม	รวม	รวม
		หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	ค่าเงิน	รวม						
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	26,640.00	3.38	90,043.20	4.22	1,250.4	1,250.4	4.00	106,560.00			
2	EARTH EXCAVATION	CUM.	3,740.00	42.89	160,498.60	53.62	1,250.4	1,250.4	53.00	198,220.00			
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CUM.	1,800.00	47.18	84,924.00	58.99	1,250.4	1,250.4	58.00	104,400.00			
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CUM.	100.00	47.18	4,718.00	58.99	1,250.4	1,250.4	58.00	5,800.00			
5	EARTH EMBANKMENT	CUM.	10,850.00	144.60	1,568,910.00	180.80	1,250.4	1,250.4	180.00	1,953,000.00			
6	SELECTED MATERIAL A	CUM.	2,170.00	184.19	399,692.30	230.31	1,250.4	1,250.4	230.00	499,100.00			
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CUM.	2,150.00	224.19	482,008.50	280.32	1,250.4	1,250.4	280.00	602,000.00			
8	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE LEVELLING COURSE	CUM.	100.00	433.54	43,354.00	542.09	1,250.4	1,250.4	542.00	54,200.00			
9	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CUM.	2,600.00	935.84	2,433,184.00	1,170.17	1,250.4	1,250.4	1,170.00	3,042,000.00			
10	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING BASE 20 CM. THICK	SQ.M.	9,990.00	74.64	745,653.60	93.32	1,250.4	1,250.4	93.00	929,070.00			
11	PRIME COAT	SQ.M.	22,300.00	34.17	761,991.00	42.72	1,250.4	1,250.4	42.00	936,600.00			
12	TACK COAT	SQ.M.	25,870.00	10.29	266,202.30	12.86	1,250.4	1,250.4	12.00	310,440.00			
13	ASPAULT CONCRETE LEVELLING COURSE	TONS	45.00	1,622.96	73,033.20	2,029.34	1,250.4	1,250.4	2,029.00	91,305.00			
14	ASPAULT CONCRETE BINDER COURSE	SQ.M.	22,190.00	195.62	4,340,807.80	244.60	1,250.4	1,250.4	244.00	5,414,360.00			
15	NATURAL RUBBER MODIFIED ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE	SQ.M.	25,750.00	208.24	5,362,180.00	260.38	1,250.4	1,250.4	260.00	6,695,000.00			
16	EXTENTION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS STA. 5+476.276 SIZE 3'-2'-10X1.80	M.	14.00	44,141.74	617,984.22	54,166.31	1,227.1	1,227.1	54,166.00	758,324.00			
17	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.80 M. (CLASS 2)	M.	50.00	3,097.99	154,899.50	3,873.72	1,250.4	1,250.4	3,873.00	193,630.00			
18	CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	240.00	390.99	93,837.60	488.89	1,250.4	1,250.4	488.00	117,120.00			
19	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	600.00	313.00	187,800.00	391.37	1,250.4	1,250.4	380.00	228,000.00			
20	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	640.00	313.00	200,320.00	391.37	1,250.4	1,250.4	380.00	243,200.00			

" เอกสาร ก "

รายละเอียดราคาประมาณการ

1. งานรับเหมาก่อสร้าง		แขวงหลวงพระบางงบประมาณปี 2									
งานขยายทางจราจร											
ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนควบคุม 0100 คอนกรีต - หมองซี											
ระหว่าง กม.4+640 - กม.5+800											
ปริมาณงาน											
1.00 เมตร											
		ระยะทาง		1.160 กม.		ราคาประเมิน		21.06 บาท/เมตร			
ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทูน		FACTOR	ค่าทอน	ค่างานที่คำนวณได้		รวมค่างานทั้งหมด	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทูน	ค่างานต้นทูน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน		
21	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	6,309.86	6,309.86	1.2504	7,889.84	7,889.00	7,889.00	7,889.00	
22	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT-OFF	EACH	60.00	30,540.73	1,832,443.80	1.2504	38,188.12	38,188.00	2,291,280.00	2,291,280.00	
23	ค่าขนมอบนการไฟฟ้าและค่าหม้อแปลง	L.S.	1.00	147,450.00	147,450.00	1.0000	147,450.00	147,450.00	147,450.00	147,450.00	
24	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING (SINGLE BRACKET)	EACH	4.00	14,310.68	57,242.72	1.2504	17,894.07	17,894.00	71,576.00	71,576.00	
				รวมค่างานต้นทูนทั้งหมด				20,115,398.20		รวมค่างานทั้งหมด	
										25,000,544.00	

เงินงบประมาณ	ต้นทุน	20,000,000.00	1.F =	1.2506	ส่วนผลิ
	ต้นทุน	30,000,000.00	1.F =	1.2179	
	ทุน =	20,115,398.20	1.F =	1.2504	

Factor ที่ใช้	เงินงบประมาณ
F =	1.2504

รายละเอียดราคาประเมิน

งานขยายทางจราจร

ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนควนชุม 0100 ตอน สีเสี - ท้องรี

ระหว่าง กม.4+640 - กม.5+800

ราคาน้ำหนักที่เสนอที่หน้าซอง ปตท. 21.06 บาท/ลิตร ณ วันที่ 24 มีนาคม 2563 (ที่ อ.เมือง จังหวัดนครราชสีมา)

ราคาน้ำหนักที่เสนอที่ใช้คำนวณ 21.00 - 21.99 บาท/ลิตร

นางงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ราคา	รวม
1	2.1 CLEARING AND GRUBBING (งานตัดหญ้า)			
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	=	3.38 บาท/ตร.ม.	
	ทำงานทั้งหมด	=	3.38 บาท/ตร.ม.	
	หมายเหตุ			
	งานตัดหญ้าตลอดขนาดเขา มีเฉพาะการฉาดหญ้าที่ขี้เท่านั้น			
	งานตัดหญ้าตลอดขนาดกลาง มีการฉาดหญ้าที่ขี้ และปากหน้าดินเดิมออกด้วย			
	งานตัดหญ้าตลอดขนาดหนัก มีการไถนต้นไม้ ขุดตอ ฉาดหญ้าที่ขี้ และปากหน้าดินเดิมออกด้วย			
2	2.2(1) EARTH EXCAVATION			
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ตัด)	=	7.55 บาท/ลบ.ม.	
	ค่าขนไปทิ้ง 1 กม.	=	10.94 บาท/ลบ.ม.	
	รวม = 7.55+10.94	=	18.49 บาท/ลบ.ม.	
	ส่วนขยายตัว = 1.25 = 18.49x1.25	=	23.11 บาท/ลบ.ม.	
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดตัด)	=	19.78 บาท/ลบ.ม.	
	รวมทั้งหมด = 19.78+23.11	=	42.89 บาท/ลบ.ม.	
	หมายเหตุ : ส่วนขยายตัวของทราย = 1.15, ส่วนขยายตัวของดิน,ดินปนทราย = 1.25			
3	2.2(4) UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION EARTH EXCAVATION			
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ตัด)	=	7.55 บาท/ลบ.ม.	
	ค่าขนไปทิ้ง 1 กม.	=	10.94 บาท/ลบ.ม.	
	รวม = 7.55+10.94	=	18.49 บาท/ลบ.ม.	
	ส่วนขยายตัว = 1.25 = 18.49x1.25	=	23.11 บาท/ลบ.ม.	
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดตัด)	=	19.78 บาท/ลบ.ม.	
	รวมทั้งหมด = 19.78+23.11	=	42.89 บาท/ลบ.ม.	
	หมายเหตุ : ส่วนขยายตัวของทราย = 1.15, ส่วนขยายตัวของดิน,ดินปนทราย = 1.25			
	คิดค่าใช้จ่ายเหมือนรายการ ROADWAY EXCAVATION EARTH			
	เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่ง คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10 %			
	ทำงานทั้งหมด = 42.89 x 1.10	=	47.18 บาท/ลบ.ม.	
4	2.2(5) SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) EARTH EXCAVATION			
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ตัด)	=	7.55 บาท/ลบ.ม.	
	ค่าขนไปทิ้ง 1 กม.	=	10.94 บาท/ลบ.ม.	
	รวม = 7.55+10.94	=	18.49 บาท/ลบ.ม.	
	ส่วนขยายตัว = 1.25 = 18.49x1.25	=	23.11 บาท/ลบ.ม.	
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดตัด)	=	19.78 บาท/ลบ.ม.	
	รวมทั้งหมด = 19.78+23.11	=	42.89 บาท/ลบ.ม.	
	หมายเหตุ : ส่วนขยายตัวของทราย = 1.15, ส่วนขยายตัวของดิน,ดินปนทราย = 1.25			
	คิดค่าใช้จ่ายเหมือนรายการ ROADWAY EXCAVATION EARTH			
	เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่งในดินทางเดิม ซึ่งแข็งกว่าปกติ คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10 %			
	ทำงานทั้งหมด = 42.89 x 1.10	=	47.18 บาท/ลบ.ม.	
5	2.3(1) EARTH FILL/BANKMENT			
	ราคาวัสดุที่แหล่ง + ค่าขนส่ง 5 กม.	=	44.37 บาท/ลบ.ม.	

รายละเอียดราคาประเมิน

งานขยายทางราชการ

ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนทาบชุม 0100 ตอน สีคิ้ว - หนองสี

ระหว่าง กม.4+640 - กม.5+800

ราคานำเข้าวัสดุที่หน้างาน ปคท. 21.06 บาท/ลิตร ณ วันที่ 24 มีนาคม 2563 (ที่ อ.เมือง จังหวัดนครราชสีมา)

ราคานำเข้าวัสดุที่ใช้คำนวณ 21.00 - 21.99 บาท/ลิตร

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(จุดชน)	=	19.83 บาท/ลบ.ม.
	รวม	=44.37+19.83	=	64.20 บาท/ลบ.ม.
	ส่วนผูกตัวมีขอบค้ำ	= 1.50	=	102.72 บาท/ลบ.ม.
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(บดทับ)	=	41.88 บาท/ลบ.ม.
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(ตัดแต่งชั้นกันไค)	=	- บาท/ลบ.ม.
	รวมต้นทุน	=102.72+41.88	=	144.60 บาท/ลบ.ม.
ลำดับที่	6			
รายการที่	2.4(2) SELECTED MATERIAL A			
	ราคาวัสดุที่แหล่ง		=	35.00 บาท/ลบ.ม.
	ค่าขนส่ง	5.1 กม.	=	19.37 บาท/ลบ.ม.
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(จุดชน)	=	29.34 บาท/ลบ.ม.
	รวม	=35+19.37+29.34	=	83.71 บาท/ลบ.ม.
	ส่วนผูกตัวมีขอบค้ำ 1.50	=1.60x83.71	=	133.94 บาท/ลบ.ม.
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(บดทับ)	=	50.25 บาท/ลบ.ม.
	ค่างานต้นทุน	=133.936+50.25	=	184.19 บาท/ลบ.ม.
ลำดับที่	7			
รายการที่	3.1(1) SOIL AGGREGATE SUBBASE			
	ราคาวัสดุที่แหล่ง		=	60.00 บาท/ลบ.ม.
	ค่าขนส่ง	5.1 กม.	=	19.37 บาท/ลบ.ม.
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(จุดชน)	=	29.34 บาท/ลบ.ม.
	รวม	=60+19.37+29.34	=	108.71 บาท/ลบ.ม.
	ส่วนผูกตัวมีขอบค้ำ 1.60	=108.71x1.60	=	173.94 บาท/ลบ.ม.
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(บดทับ)	=	50.25 บาท/ลบ.ม.
	ค่างานต้นทุน	=173.94+50.25	=	224.19 บาท/ลบ.ม.
ลำดับที่	8			
รายการที่	3.2(1) CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE LEVELING COURSE			
	ราคาวัสดุจากปากไม้ (หินคอก) รวมค่าตัด		=	220.00 บาท/ลบ.ม.
	ค่าขนส่ง	66 กม.	=	213.54 บาท/ลบ.ม.
	รวม		=	433.54 บาท/ลบ.ม.
	ค่างานต้นทุน	= 650.31 + 23.43 + 80.33	=	433.54 บาท/ลบ.ม.
ลำดับที่	9			
รายการที่	3.2(3) CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE			
Case 1 : กรณีใช้โรงผสม (Plant)				
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม (150,000/5,000 ตบ.ม.)		=	- บาท/ลบ.ม. (1)
	ราคาวัสดุจากปากไม้ (หินคอก) รวมค่าตัด		=	220.00 บาท/ลบ.ม.
	ค่าขนส่ง	66 กม.	=	213.54 บาท/ลบ.ม.
	รวม		=	433.54 บาท/ลบ.ม.
	ส่วนผูกตัวมีขอบค้ำ 1.50	=1.50x433.54	=	650.31 บาท/ลบ.ม. (2)
	ค่าปุ๋ยซีเมนต์ 2% = 50 ก.ก.	๑ 2,437.42	=	121.07 บาท/ลบ.ม. (3)
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(ผสม)	=	43.05 บาท/ลบ.ม. (4)
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(บ่ม)	=	40.28 บาท/ลบ.ม. (5)
	ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(บดทับ)	=	60.33 บาท/ลบ.ม. (6)
	ค่างานต้นทุน (1)+(2)+(3)+(4)+(5)+(6)		=	935.84 บาท/ลบ.ม.
Case 2: กรณีใช้เครื่องจักรผสมวัสดุในที่ (Road Mix)				
	กระบวนการก่อนใช้เครื่องจักรผสมในที่		=	
	วัสดุจากปากไม้ (รวมค่าตัด)		=	220.00 บาท/ลบ.ม.

รายละเอียดราคาประเมิน

งานขยายทางจราจร

ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนคาบคูน 0100 ตอน สีเสียว - ทบองศรี

รพ.กว้าง กม.4+640 - กม.5+800

ราคามำกับที่เขตที่หมำปำม ปศท. 21.06 บาท/ลิตร ณ วันที่ 24 มิถุนคม 2563 (ที่ อ.เมือง จังหวัดนครราชสีมา)

ราคามำกับที่เขตที่ใช้ค้ำนวน 21.00 - 21.99 บาท/ลิตร

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

ค่าขนส่ง	66 กม.	=	213.54 บาท/ลบ.ม.
รวม		=	433.54 บาท/ลบ.ม.
ส่วนคุมตัวมือบครับ 1.50	=1.50x433.54	=	650.31 บาท/ลบ.ม.
ค่าปูนซีเมนต์ 2% = 50 กก.	@ 2,437.42	=	121.87 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน	0 กม. (ไม่เกิน 300 กม.)	=	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(ผลม)	=	171.57 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(ปม)	=	40.28 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(บครับ)	=	80.33 บาท/ลบ.ม.
	รวมส่งงานค้ำนวน	=	1,064.36 บาท/ลบ.ม.
Case 2	ค่างานค้ำนวน	=	1,064.36 บาท/ลบ.ม.
	ใช้ค้ำนวนระหว่าง Case 1 และ Case 2	=	935.84 บาท/ลบ.ม.

ลำดับที่	10		
รายการที่	3.2(5) PAVEMENT-IN-PLACE RECYCLING BASE 20 CM THICK		
N = F1 (ค่าดำเนินการ +Ay +SC)	Y = ราคาขาง AC. รวมค่าขนส่ง , C = ราคาค้ำนวนซีเมนต์รวมค่าขนส่ง		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดลึกขอสถ 0.20 ม.)	=	34.40 บาท/ม. ²	
หน่วยนำหนักแห้งสูงสุดของวัสดุชั้นพื้นขางที่ขุด	g _m	2,249 ตัน/ตร.ม.	
ปริมาณขางแอสฟัลต์(โดยนำหนัก) =	0 % = (0%/100 x 2,249 = 0 ตัน/ตร.ม.(ถ้ามี) =	- บาท/ตร.ม.	
ราคา AC. รวมค่าขนส่งค่าขึ้นลง	227 กม. =	19,842.42 บาท/ตัน	
ปริมาณปูนซีเมนต์(โดยนำหนัก) =	3.3 % = (3.3%/100 x 0.2x2,249 = 0.01484 ตัน/ตร.ม.)	40.24 บาท/ตร.ม.	
ราคาค้ำนวนซีเมนต์รวมค่าขนส่งค่าขึ้นลง	227 กม. =	2,711.85 บาท/ตัน	
	ค่างานค้ำนวน N	=	74.64 บาท/ม. ²
	รวมราคาค้ำนวน	=	74.64 บาท/ม. ²

ลำดับที่	11		
รายการที่	4.1(1) PRIME COAT		
ราคา MC-70 ที่แห้งส่ง+ค่าขนส่ง+ค่าขึ้นลง	=	35,067.98 บาท/ตัน	
อัตราการใช้ขาง MC-70	0.80 ลิตร/ตร.ม.	=	28.05 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	=	6.12 บาท/ตร.ม.	
รวมค้ำนวน	=28.05+6.12	=	34.17 บาท/ตร.ม.

ลำดับที่	12		
รายการที่	4.1(2) TACK COAT		
ราคา CRS-2 ที่แห้งส่ง+ค่าขนส่ง+ค่าขึ้นลง	=	21,567.98 บาท/ตัน	
ค่าขาง 0.20 ลิตร @	21.57 บาท	=	4.31 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	=	5.98 บาท/ตร.ม.	
ค่าใช้ขางรวม	=	10.29 บาท/ตร.ม.	
รวมค้ำนวน	=	10.29 บาท/ตร.ม.	

ลำดับที่	13		
รายการที่	4.4(1) ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (หิน Limestone)		
ปริมาณ ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	4,650.19 ตัน	
ค่าขนส่ง 80 ตัน	0 กม.(ไม่เกิน 300 กม.)	=	- บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000 /	10,000.00	=	25.00 บาท/ตัน
ค่าขาง AC	0.05 x 16577.98	=	828.89 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @	528.54	=	391.11 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาวัสดุแอสฟัลต์คอบกรรค	=	286.16 บาท/ตัน	
ค่าขนส่ง	0.29 กม	=	2.26 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาและบครับบคท	5 ขม.	=	

รายละเอียดราคาประเมิน

งานขยายทางจราจร

ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนควบคุม 0100 ตอน สีบัว - หมองรี

ระหว่าง กม.4+640 - กม.5+800

ราคาประเมินพิเศษที่หน้าปริม 21.06 บาท/ลิตร ณ วันที่ 24 มีนาคม 2563 (ที่ อ.เมือง จังหวัดนครราชสีมา)

ราคาประเมินถึงผลที่ใช้กำหนด 21.00 - 21.99 บาท/ลิตร

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

	= 1 x 8.33 x 10.75	=	89.54	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม		=	1,622.96	บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน		=	1,622.96	บาท/ตัน

ลำดับที่	รายละเอียด	หน่วย	ราคาประเมิน	รวม	หน่วย
14	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM THICK (หิน Limestone)				
	ปริมาณ ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ		=	4,650.19	ตัน
	ค่าขนส่ง 80 ตัน	0 กม.(ไม่เกิน 300 กม.)	=	-	บาท/ตัน
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000 / 10,000.00		=	25.00	บาท/ตัน
	ค่ายาง AC 0.049 x 16577.98		=	812.32	บาท/ตัน
	ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @ 528.54		=	391.11	บาท/ตัน
	ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมสมรรถนะวัสดุแอสฟัลท์คอนกรีต		=	286.16	บาท/ตัน
	ค่าขนส่ง 0.29 กม		=	2.26	บาท/ตัน
	ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมอุปสรรคและบดทับหน้า 5 ซม.		=	112.70	บาท/ตัน
	= 1 x 8.33 x 13.53		=	112.70	บาท/ตัน
	ค่าใช้จ่ายรวม		=	1,629.55	บาท/ตัน
	ค่างานต้นทุน 1,629.55 / 8.33		=	195.62	บาท/ตร.ม.

ลำดับที่	รายละเอียด	หน่วย	ราคาประเมิน	รวม	หน่วย
15	NATURAL RUBBER MODIFIED ASPHALT CONCRETE 4 CM THICK (หิน Limestone)				
	ปริมาณ ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ		=	4,650.19	ตัน
	ค่าขนส่ง 80 ตัน	0 กม.(ไม่เกิน 300 กม.)	=	-	บาท/ตัน
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000 / 10,000.00		=	25.00	บาท/ตัน
	ค่ายาง Pava AC 0.05 x 26477.98		=	1,323.89	บาท/ตัน
	ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @ 528.54		=	391.11	บาท/ตัน
	ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมสมรรถนะวัสดุแอสฟัลท์คอนกรีต 286.16 x 1.10		=	314.78	บาท/ตัน
	ค่าขนส่ง 0.29 กม		=	2.26	บาท/ตัน
	ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมอุปสรรคและบดทับหน้า 4 ซม.		=	110.78	บาท/ตัน
	= 0.9 x 10.41 x 10.75 x 1.10		=	110.78	บาท/ตัน
	ค่าใช้จ่ายรวม		=	2,167.82	บาท/ตัน
	ค่างานต้นทุน 2,167.82 / 10.41		=	208.24	บาท/ตร.ม.

ลำดับที่	รายละเอียด	หน่วย	ราคาประเมิน	รวม	หน่วย
16	EXTENSION OF EXISTING R.C BOX CULVERTS STA 5+476.276 SIZE 3-(2.10x1.80)				
	ติดตั้ง R.C BOX CULVERT AT STA 5+476.276 ขนาด 3-(1.50x1.50) ม.	ยาว 14.00 ม.			
	เสาเข็มไม้ 6 x 6.00 ม.	27 ต้น @	80.00	2,160.00	บาท
	ไม้ไผ่ยี่สิบ	41.21 ลบ.ฟ. @	621.68	25,619.43	บาท
	บ่อพัก สกรู 10%			-	บาท
	ค่าแรง	37.11 @	133.00	-	บาท
	รวม			27,779.43	บาท
	ถม SKEW			-	บาท
	จุดดิน	ลบ.ม. @	19.83	-	บาท
	กอนกรีตหนา 1:3:6	11.25 ลบ.ม. @	1,806.00	20,317.50	บาท
	ทรายบดอัด	11.25 ลบ.ม. @	688.09	7,741.01	บาท
	คอนกรีตโครงสร้าง	83.66 ลบ.ม. @	2,506.00	209,651.96	บาท
	เหล็กเสริม	6.97 ตัน @	19,811.86	138,049.04	บาท
	ลวดผูกเหล็ก	174.22 กก. @	24.69	4,301.49	บาท
	ไม้แบบ	322.28 ตร.ม. @	456.87	147,240.06	บาท

รายละเอียดราคาประเมิน

งานขยายทางจราจร

ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนควบคุม 0100 ตอน สีคิ้ว - หนองรี

ระยะทาง กม.4+640 - กม.5+800

ราคากลางปีงบประมาณ พ.ศ. 21.06 บาท/ลิตร ณ วันที่ 24 มีนาคม 2563 (ที่ ๓.เมือง จังหวัดนครราชสีมา)

ราคาน้ำมันดีเซลที่ใช้จำนวน 21.00 - 21.99 บาท/ลิตร

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

ถังรับน้ำ	1.00	LS. @	27,779.43	=	27,779.43	บาท
ขนส่งเครื่องมือ		LS. @		=		บาท
โรงงาน		LS. @		=		บาท
หุบก้อนกรวดโครงสร้างเดิม	15.98	ลบ.ม. @	400.00	=	6,392.00	บาท
ทางเขียง		ม. @		=		บาท
ฟ็อกสม 1.00 ม.		ม. @		=		บาท
JOINT FILLER	2.38	ตร.ม. @	400.00	=	953.00	บาท
รวม				=	617,984.35	บาท
		ต้นทุนเฉลี่ย /	14 ม.	=	44,141.74	บาท/ม.

ลำดับที่ 17 รายการที่ 5.3 R.C. CULVERT CLASS 2

ค่าชุดดิน 19.78 บาท/ลบ.ม.

(1)	(H)	(N)	(2)	(3)	(4)	=(1)+(2)+(3)+(4)	
Pipe Diameter (ม.)	ราคาวัสดุที่แหล่ง ไม่รวมภาษี (บาท)	ค่าขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท/ตัน.)	จำนวนท่อที่ บรรจุชุดเดียว (บาท/ท่อ)	ค่าวางและ กลบกลับ (บาท/ม.)	ปริมาณ ดินหุด (ลบ.ม.)	รวมต้นทุน (บาท/ม.)
1.00	2,336.00	55.6	120.40	10	386.52	510.00	3,310
- ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย		21.06 บาท/ลิตร					
- ค่าขนส่งคิดจากการบรรจุท่อโดยรอบบรรจุ 10 ถ่อเหลี่ยม 13 ต้น							
				- ค่าขนส่งลงคิดเฉลี่ยละ 300 บาท			

ลำดับที่ 18 รายการที่ 6.1(1) CONCRETE SLOPE PROTECTION (DWG NO. SP.102)

คิดจากพื้นที่ 6.00 ตร.ม.

คอนกรีต CLASSS "C"	0.60	ลบ.ม. @	2,121.00	=	1,272.60	บาท
เหล็กเสริม	8.79	กก. @	21.52	=	189.16	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.22	กก. @	24.69	=	5.43	บาท
ไม้แบบ (2)	1.00	ตร.ม. @	285.18	=	285.18	บาท
หิน FILTER	0.09	ลบ.ม. @	578.54	=	52.06	บาท
JOINT FILLER	0.18	ตร.ม. @	400.00	=	72.00	บาท
ตามค่าเตรียมพื้นที่ คูบไม้ข้าง				=	210.00	บาท
EDGE BEAM (จากรายละเอียด Break Down)				=	787.35	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	2,873.78	บาท
ค่างานต้นทุน / 7.35				=	390.99	บาท/ตร.ม.
UPPER EDGE BEAM						
คอนกรีต CLASSS "C"	0.27	ลบ.ม. @	2,121.00	=	572.67	บาท
เหล็กเสริม 6 มม. , 9 มม.	6.59	กก. @	21.52	=	141.81	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.16	กก. @	24.69	=	3.95	บาท
ไม้แบบ (2)	0.3	ตร.ม. @	285.18	=	85.55	บาท
รวม 1				=	803.98	บาท
LOWER EDGE BEAM						
คอนกรีต CLASSS "C"	0.59	ลบ.ม. @	2,121.00	=	1,251.39	บาท
เหล็กเสริม 6 มม. , 9 มม.	9.99	กก. @	21.52	=	214.98	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.25	กก. @	24.69	=	6.17	บาท
ไม้แบบ (2)	0.3	ตร.ม. @	285.18	=	85.55	บาท
รวม 2				=	1,558.09	บาท
รวม 1 + รวม 2				=	2,362.07	บาท
ค่างาน EDGE BEAM เฉลี่ยต่อ 6 ตร.ม. = (รวม 1+ รวม 2)/3				=	787.35	บาท

รายละเอียดราคาประเมิน

งานขยายทางจราจร

ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอมคาคูม 0100 ตอน สีท้าว - ท้องไร่

รพท.กม.4+640 - กม.5+800

ราคาน้ำมันดีเซลที่หน้าปั้ม ปตท. 21.06 บาท/ลิตร ณ วันที่ 24 มีนาคม 2563 (ที่ อ.เมือง จังหวัดนครราชสีมา)

ราคาน้ำมันดีเซลที่ใช้คำนวณ 21.00 - 21.99 บาท/ลิตร

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

ลำดับที่	รายการ	วัสดุ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)
19.20	REFLECTORIZED THERMOPLASTIC MARKING สีเหลือง (YELLOW) สีขาว (WHITE)				
6.15(2)	REFLECTORIZED THERMOPLASTIC MARKING สีเหลือง (YELLOW) สีขาว (WHITE)				
	ค่าสี 6.00 กก./ตร.ม. @ 42.00 = 252.00				252.00
	ค่าลูกแก้ว 0.40 กก./ตร.ม. @ 60.00 = 24.00				24.00
	สารป้าย Primer 1 ตร.ม. @ 24.00 = 24.00				24.00
	ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคา) @ 13.00 = 13.00				13.00
	(ผิวใหม่ 13.00 บ/ตร.ม., ผิวคอนกรีต 21.00 บ/ตร.ม., ผิวแอสฟัลต์ 22.00 บ/ตร.ม.)				
	รวมต้นทุน (บาท/ตร.ม.)			313.00	313.00
21	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ชุด				
7	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ชุด				
	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)	
1	ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง 9 ชุด	15	ตร.ม.	1,461	21,915.00
2	เสาป้ายเหล็กขนาด 3"x3"x2 mm.	50	ม.	53	2,650.00
3	แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	0	ชุด	1,615	0.00
4	แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	8	ชุด	1,115	8,920.00
5	แผงตั้งสะท้อนมุม 1 หน้า	0	ชุด	46	0.00
6	แผงตั้งสะท้อนมุม 2 หน้า	20	ชุด	76	1,520.00
7	Concrete Barlere	0	ม.	230	0.00
8	สัญญาณธง	4	ชุด	76	304.00
9	ไฟกะพริบ	2	ดวง	1,538	3,076.00
10	สีตีเส้น Cool Paint	0	ตร.ม.	92	0.00
	รวมทั้งสิ้น				38,385.00
	คิดตามสัดส่วนของระยะเวลาในการติดตั้ง				6,309.86
	ค่าต้นทุน วัสดุ + ค่าเนิ่นการ =				6,309.86

ข้อมูลสำหรับส่วนผสมคอนกรีตต่างๆ ต่อ 1 ลบ.ม.

งานขยายทางจราจร

ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนกวม 0100 ตอน สีคิ้ว - ทนงวี

ระหว่าง กม.4+640 - กม.5+800

ระยะทาง 1.160 กม.

ส่วนผสม	Special A	Class A&B	Class A&B	Class C	Lean 1:3:6	Mortar 1:3	1:2:4
	300.432.662	450.911.682	400.416.662	350.310.722	220.393.843	500.749	300.299.032
		คอป.	โกล์กรีนคอป.				(Volume)
ปูนซีเมนต์ = 1.05 x 2.71	1,423.72	1,281.35	1,138.98	996.60	626.44	1,423.72	854.23
ทราย = 1.20 x 469.06	206.01	220.08	234.15	248.23	221.21	421.59	168.30
หินผสมคอนกรีต = 1.15 x 578.54	440.44	440.44	440.44	440.44	560.87	-	433.79
ค่าแรงผสม							
รวม	2,506.17	2,439.87	2,249.57	2,121.27	1,806.51	1,959.31	1,892.32
USED	2,506.00	2,439.00	2,249.00	2,121.00	1,806.00	1,959.00	1,892.00

ไม้แบบสำหรับวางชั่วคราว = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตร.ม.			
ไม้กระดานหรือไม้อ่างหรือเทียบเท่า 1 ลบ.ฟ.	๑		= 621.86 บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ.	๑		= 186.56 บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันแบบ 0.30 ตัน (ขนาด กว้าง 4x4.00 ม.)	๑		= 15.00 บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก.	๑		= 15.00 บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้ง คิด 25%			= 209.60 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			= ๖๐.๐๐ บาท/ตร.ม.
ค่าน้ำมันทาผิวไม้			= ๒.๕๐ บาท/ตร.ม.
รวม			= 327.10 บาท/ตร.ม.
ไม้แบบอย่างถาวร = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตร.ม.			
รายละเอียดเหมือนไม้แบบ (1)			
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง คิด 20%			= 167.68 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			= 115.00 บาท/ตร.ม.
ค่าน้ำมันทาผิวไม้			= 2.50 บาท/ตร.ม.
รวม			= 285.18 บาท/ตร.ม.
ไม้แบบสำหรับงานสะพานและท่อเหลี่ยม = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตร.ม.			
ไม้กระดานหรือไม้อ่างหรือเทียบเท่า 1 ลบ.ฟ.	๑	621.86	= 621.86 บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันหนา 4 มม. 1 ตร.ม.	๑	86.81	= 86.81 บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ.	๑	621.86	= 186.56 บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก.	๑	60.00	= 15.00 บาท/ตร.ม.
รวม			= 910.22 บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 3 ครั้ง คิด 33%			= 300.37 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			= ๑๕๐.๐๐ บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้ 1 ตร.ม.	๑		= 2.50 บาท/ตร.ม.
รวม			= 456.87 บาท/ตร.ม.
ทรายขยาดชนิดดีเยี่ยม			
ราคาวัสดุที่แหล่ง + ค่าขนส่ง 98.2 กม.			= 469.06 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (จุดตัด)			= บาท/ลบ.ม.
รวม			= 469.06 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยกตัวเมื่อขุดขึ้น = 1.40			= 656.68 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมคอกัด 75%			= 31.41 บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งหมด			= 656.68+31.41

แบบฟอร์มงานประมาณราคาไฟฟ้าแสงสว่าง
ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนควบคุม 0100 ตอน สีคิ้ว - ทองวี
ระหว่าง กม.4+640 - กม.5+800

9.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT-OFF จำนวน 60 ต้น

	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน
1	ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์(ต่อ 1 ต้น)				
1.1	เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1	เสาไฟฟ้าแรงสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์หัวสกรบชุด (กิ่งเดี่ยว = 10,930 บ. กิ่งคู่ 12,330 บ.)	ต้น	1	10,930	10,930.00
1.1.2	โคมไฟฟ้า 250 W.HPS.พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดี่ยว = 1 โคม , กิ่งคู่ = 2 โคม)	โคม	1	5,990	5,990.00
1.1.3	ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	133.00	133.00
1.1.4	ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	ฐาน	1	3,740	3,740.00
1.1.5	สายไฟฟ้า NY 3 x 10 มม. ² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา รวมสายขึ้น - ลงเสาค้าง)	ม.	44	146.575	6,449.30
1.1.6	สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 มม. ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 2 เส้น)	ม.	20	8.155	163.10
1.1.7	ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อม Precast ปิดทับ	ม.	40	37.00	1,480.00
1.1.8	Ground rod	ชุด	1	360.00	360.00
	รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				29,245.40
1.2	ค่าอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน (1 วงจรใช้สำหรับ 14 ดวงโคม)				
1.2.1	รีเลย์พร้อมไฟโตเซลล์ 60A 220V (1 ชุดควบคุมได้ 1 วงจร หรือ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,200	4,200.00
1.2.2	เซฟตี้สวิตช์ 30 A พร้อมท่อ ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 1 วงจรหรือ 14 ดวงโคม)	ชุด	0	3,200	-
	เซฟตี้สวิตช์ 60 A พร้อมท่อ ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 2 วงจรหรือ 28 ดวงโคม)		1	4,880	4,880.00
1.2.3	ท่อ ø 2 1/2" พร้อมค่าเดินท่อลอด(440+160=600 บาท/ม.ยาว 12 ม.(ความยาว=ความกว้างคันทาง)	ม.	25	900	22,500.00
	รวม(1.2)ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด				31,580.00
	เฉลี่ย(1.2)ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าจำนวน 1 ต้น				-526.33
1.3	ค่าติดตั้ง	ต้น	1	600	600.00
1.4	ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	หลอด		880	-
1.5	ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น (ตามตารางค่าหลัง)	ต้น	1	169	169.00
	รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)				30,540.73

2	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า				
2.1	กรณีมีใบค่าใช้จ่ายการไฟฟ้า (ตามใบแจ้งของถาวรไฟฟ้า)	บาท			
2.2	กรณีไม่มีใบค่าใช้จ่ายการไฟฟ้า(แขวงาประมาณการเอง)				
2.2.1	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและค่าติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	ชุด	1	145,000	145,000.00
2.2.2	ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	แห่ง	1	1,000	1,000.00
2.2.3	ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	แห่ง	1	300	300.00
2.2.4	ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า	แห่ง			
2.2.5	ค่ามิเตอร์ (1 ชุด ต่อ 14 ดวงโคม)	ชุด	1	1,150	1,150.00
	รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง (2)				147,450.00

แบบฟอร์มงานประมาณราคาไฟฟ้าแสงสว่าง
ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนครบคุม 0100 ตอน สี่คิ้ว - หนองจี
ระหว่าง กม.4+640 - กม.5+800

9.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT-OFF จำนวน 1 คัน

	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน
1	ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์(ต่อ 1 คัน)				
1.1	เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1	เสาไฟฟ้าแรงสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งคูลงอุปกรณ์ที่วสครบชุด(กิ่งเดี่ยว = 10,930 บ. กิ่งคู่ 12,330 บ.)	คัน	1	12,330.00	12,330.00
1.1.2	โคมไฟฟ้า 250 W.HPS.พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดี่ยว = 1 โคม, กิ่งคู่ = 2 โคม)	โคม	2	5,990.00	11,980.00
1.1.3	ค่าหาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	133.00	133.00
1.1.4	ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	ฐาน	1	3,740	3,740.00
1.1.5	สายไฟฟ้า NYJ 3 x 10 มม. ² (สายไฟฟ้าเดิมระหว่างเสา รวมสายขึ้น - ลงเสาด้วย)	ม.	44	146.57	6,449.08
1.1.6	สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 มม. ² (สายไฟฟ้าเดิมในเสาถึงดวงโคม ใช้ 2 เส้น)	ม.	40	8.15	326.00
1.1.7	ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อม Precast ปิดทับ	ม.	40	37.00	1,480.00
1.1.8	Ground rod	ชุด	1	360.00	360.00
	รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				36,798.08
1.2	ค่าอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน (1 วงจรใช้สำหรับ 14 ดวงโคม)				
1.2.1	รีเลย์พร้อมโตะโมเดล 60A 220V (1 ชุดควบคุมได้ 1 วงจร หรือ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,200	4,200.00
1.2.2	เซฟตี้สวิสซ์ 60 A พร้อมท่อ ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 1 วงจรหรือ 14 ดวงโคม)	ชุด	1	3,200	3,200.00
	เซฟตี้สวิสซ์ 60 A พร้อมท่อ ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 2 วงจรหรือ 28 ดวงโคม)	ชุด	0	4,880	-
1.2.3	ท่อ ø 2 1/2" หรือค่าดินท่อลอด(440+160=600 บาท/ม.)ยาว 12 ม.(ความยาว=ความกว้างคันทาง)	ม.	6	900	5,400.00
	รวม(1.2)ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด				12,800.00
	เฉลี่ย(1.2)ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าจำนวน 1 คัน				12,800.00
1.3	ค่าติดตั้ง	คัน	1	600	600.00
1.4	ค่าถอดไฟฟ้าสำรอง	หลอด	0	880	-
1.5	ลำขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น (ตามตารางด้านหลัง)	คัน	1	169	169.00
	รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)				50,367.08

2	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า				
2.1	กรณีมีใบค่าใช้จ่ายการไฟฟ้า (ตามใบแจ้งของการไฟฟ้า)	บาท			
2.2	กรณีไม่มีใบค่าใช้จ่ายการไฟฟ้า(แขวงขวงประมาณการเอง)				
2.2.1	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและค่าติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด30 KVA พร้อมอุปกรณ์	ชุด	1	145,000	145,000.00
2.2.2	ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	แห่ง	1	1,000	1,000.00
2.2.3	ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	แห่ง	1	300	300.00
2.2.4	ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า	แห่ง	0	3,000	-
2.2.5	ค่ามิเตอร์ (1 ชุด ต่อ 14 ดวงโคม)	ชุด	1	1,150	1,150.00
	รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง (2)				147,450.00
	รวมราคาต่อแห่ง (1) + (2)				196,950.00

ราคาเฉลี่ยต่อต้น = 196,950.00 บาท

RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING

SINGLE BRACKET

จำนวน 4 ต้น

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1	เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งเดียวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด(ปรับปรุงซ่อมแซม) 20% ของ ราคา	ต้น	1	2,186.00	437.20
2	โคมไฟฟ้า 250 W, HPS. พร้อมอุปกรณ์(ปรับปรุงซ่อมแซม) 40% ของ ราคา	โคม	1	2,396.00	958.40
3	ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	133.00	133.00
4	ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	แห่ง	1	3,740.00	3,740.00
5	สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 มม. ² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสาขึ้นอยู่กับรูปแบบการติดตั้ง ดูค่าอธิบาย)	ม.	44	146.57	6,449.08
6	สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 มม. ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม)	ม.	20	8.15	163.00
7	ชุดวางสายไฟพร้อมแผ่น precast ปิดทับ	ม.	40	37.00	1,480.00
8	Ground rod	ชุด	1	350.00	350.00
9	Photocell, Switch, Fuse	ชุด		7,400.00	-
10	ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งตลอด (ความยาว= ความกว้างคันทาง)	ม.		700.00	-
11	ค่าติดตั้งเสา + ค่าขนย้ายออกและเข้า	ต้น	1	600.00	600.00
12	ค่าหลอดไฟสำรอง	ต้น	-	880.00	-
13	ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น (ของ ส.บ.ท.10)	ต้น	-	169.00	-
				รวมราคาค่าต้นทุน =	14,310.68

บัญชีวัสดุและค่าจ้างเป็นรายการ

งานขยายทางจราจร

ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนควบคุม 0100 ตอน ลีทิว - ทบองศรี

ระหว่าง กม.4+640 - กม.5+800

แบบวงกลมของแบบรายละเอียดที่ 2

ที่	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย ไม่รวมภาษี	ระยะขนส่ง (กม.)	ทางเดิน (กม.)	ทางรถ (กม.)	ระยะขนส่ง (กม.)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	Distance Factor (D.F.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง คูณ-ลง (บาท)	ค่าตัดเหล็ก (บาท)	รวม	หมายเหตุ
11	Cutback Asphalt (MC-70) 47mm	ตัน	35,950.00	223	4	-	227	301.42	307.42	1.02	25.00	-	-	36,282.42	
12	Cutback Asphalt (MC-70) 38mm	ตัน	35,000.00	32	-	-	32	42.98	42.98	1.00	25.00	-	-	35,067.98	
12	Emulsified Asphalt (CBS-2) 47mm	ตัน	21,525.00	223	4	-	227	301.42	307.42	1.02	25.00	-	-	21,857.42	
13	Emulsified Asphalt (CBS-2) 38mm	ตัน	21,500.00	32	-	-	32	42.98	42.98	1.00	25.00	-	-	21,567.98	
14	PAPA Asphalt 38mm	ตัน	25,400.00	32	-	-	32	42.98	42.98	1.00	35.00	-	-	26,477.98	
15	Emulsified Asphalt (CSS-1)	ตัน	21,875.00	223	4	-	227	301.42	307.42	1.02	25.00	-	-	22,207.42	
14	Emulsified Asphalt (CSS-1)	ตัน	21,700.00	32	-	-	32	42.98	42.98	1.00	25.00	-	-	21,767.98	
15	หิน Single Size	ลบ.ม.	624.00	62	4	-	66	201.92	213.54	1.06	-	-	-	637.54	
16	หินผสมเอสฟัลต์คอนกรีต (Lime Stone)	ลบ.ม.	315.00	62	4	-	66	201.92	213.54	1.06	-	-	-	528.54	
17	หินผสมเอสฟัลต์คอนกรีต (Granite)	ลบ.ม.	-	62	4	-	66	201.92	213.54	1.06	-	-	-	213.54	
18	หินผสมเอสฟัลต์คอนกรีต (Basalt)	ลบ.ม.	-	62	4	-	66	201.92	213.54	1.06	-	-	-	213.54	
19	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	365.00	62	4	-	66	201.92	213.54	1.06	-	-	-	578.54	
20	หินคลุก	ลบ.ม.	220.00	62	4	-	66	201.92	213.54	1.06	-	-	-	433.54	
21	หินปูพื้น	ลบ.ม.	297.00	52	4	-	66	201.92	213.54	1.06	-	-	-	510.54	
22	ทรายผสมคอนกรีต นครราชสีมา	ลบ.ม.	435.00	56	-	-	56	168.55	168.55	1.00	-	-	-	603.55	
23	ทรายผสมคอนกรีต อ.พิมาย	ลบ.ม.	170.00	98	-	-	98	299.06	299.06	1.00	-	-	-	469.06	
24	วัสดุลูกรังรองพื้นทาง	ลบ.ม.	60.00	5	-	-	5	19.37	19.37	1.00	-	-	-	79.37	

6%

7%

15%

10%

21.06

บาท/ลิตร

ฝนปกติ

ราคาน้ำมันดีเซล

นครราชสีมา

อยู่ในพื้นที่จังหวัด

วัสดุก่อสร้างทั่วไปขนส่งโดย รถบรรทุก 10.00

เงินส่วนที่จ่าย

คืนประกับผลงานหัก

ข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

งานขยายทางจราจร

ทางหลวงหมายเลข 2434 ตอนควบคุม 0100 คอน สีคว - หมอสี

ระหว่ง กม.4+640 - กม.5+800

ขอบเขตของแบบรายละเอียดที่ 2

อยู่ในพื้นที่จังหวัด

วัสดุก่อสร้างทั่วไปขอเสนอโดย รถบรรทุก 10 ล้อ

สินค้าส่งท้าย

เงินประกันผลงานทำ

นศรราชสีมา

วัสดุเหล็กเส้น ปูนซีเมนต์ ทรายแอสฟัลต์ ขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ+รถลากพ่วง

15%

10%

ราคาม้วนเหล็ก

คอกบ่อบำบัด

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

21.06 บาท/ลิตร

6%

7%

ฝนปกติ

ที่	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย ไม่รวมภาษี	ระยะขนส่ง (กม.)	ทางเดิน (กม.)	ทางรถ (กม.)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	Distance Factor (D.F.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง ขึ้น-ลง (บาท)	ค่าติดตั้ง (บาท)	รวม	หมายเหตุ
25	วัสดุคัดเลือก ก.	ลบ.ม.	35.00	5	-	-	5	19.37	1.00	19.37	-	-	54.37	-
26	ทรายถมคันทาง	ลบ.ม.	110.00	98	-	-	98	299.06	1.00	299.06	-	-	409.06	-
27	หิน	ลบ.ม.	25.00	5	-	-	5	19.37	1.00	19.37	-	-	44.37	-
28	R.C.P. 0.30 ม. Class 2	พอม	327.10	56	-	-	56	120.40						
29	R.C.P. 0.40 ม. Class 2	พอม	467.29	56	-	-	56	120.40						
30	R.C.P. 0.60 ม. Class 2	พอม	878.00	56	-	-	56	120.40						
31	R.C.P. 0.80 ม. Class 2	พอม	1,635.00	56	-	-	56	120.40						
32	R.C.P. 1.00 ม. Class 2	พอม	2,336.00	56	-	-	56	120.40						
33	R.C.P. 1.20 ม. Class 2	พอม	3,457.00	56	-	-	56	120.40						
34	คันตัด (ขนไปทิ้ง)	กม.		1	-	-	1	10.94	1.00	10.94	-	-	10.94	-
35	ค่าขนส่งระยะทาง L/4 (บาท/ตัน)	กม.		0.290				2.26	-	-	-	-	-	-
36	ค่าขนส่งระยะทาง L/4 (บาท/ลบ.ม.)	กม.		0.290				3.17	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ราคาวัสดุก่อสร้างประจำปีเดือน กุมภาพันธ์ 2563

ราคาขายปลีกภูมิภาค 31 มี.ค. 2563

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร ยกเว้น NGV เป็น บาท/กก.)

ราคาจำหน่ายปลีก กทม. และปริมณฑล
การเชื่อมโยงราคาจำหน่าย

* ราคาที่ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

อำเภอ	Diesel	Diesel	Diesel B10	Diesel B20	เบนซิน	Gasohol 95	Gasohol 9
เมืองนครราชสีมา	24.91	21.06	18.06	17.81	26.53	19.12	18.85
ครบุรี	25.02	21.17	18.17	17.92	26.64	19.23	18.96
เสิงสาง	25.05	21.20	18.20	17.95	26.67	19.26	18.99
คง	25.04	21.19	18.19	17.94	26.66	19.25	18.98
บ้านเหลื่อม	25.08	21.23	18.23	17.98	26.70	19.29	19.02
จักราช	24.95	21.10	18.10	17.85	26.57	19.16	18.89
โชคชัย	24.94	21.09	18.09	17.84	26.56	19.15	18.88
ด่านขุนทด	24.93	21.08	18.08	17.83	26.55	19.14	18.87
โนนไทย	24.95	21.10	18.10	17.85	26.57	19.16	18.89
โนนสูง	24.95	21.10	18.10	17.85	26.57	19.16	18.89
ขามสะแกแสง	24.96	21.11	18.11	17.86	26.58	19.17	18.90
บัวใหญ่	25.03	21.18	18.18	17.93	26.65	19.24	18.97
ประทาย	25.06	21.21	18.21	17.96	26.68	19.27	19.00
ปักธงชัย	24.96	21.11	18.11	17.86	26.58	19.17	18.90
พิมาย	24.95	21.10	18.10	17.85	26.57	19.16	18.89
ห้วยแถลง	25.02	21.17	18.17	17.92	26.64	19.23	18.96
ชุมพวง	25.05	21.20	18.20	17.95	26.67	19.26	18.99
สูงเนิน	24.91	21.06	18.06	17.81	26.53	19.12	18.85
ขามทะเลสอ	24.92	21.07	18.07	17.82	26.54	19.13	18.86
สีคิ้ว	24.91	21.06	18.06	17.81	26.53	19.12	18.85
ปากช่อง	24.86	21.01	18.01	17.76	26.48	19.07	18.80
หนองบุญมาก	25.04	21.19	18.19	17.94	26.66	19.25	18.98
แก่งสนามนาง	25.06	21.21	18.21	17.96	26.68	19.27	19.00
โนนแดง	24.96	21.11	18.11	17.86	26.58	19.17	18.90