

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางงานจ้างก่อสร้าง

<p>๑. ชื่อโครงการ หน่วยงานเจ้าของโครงการ</p>	<p>งานจ้างก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๑๐๑ สายน่าน - ท่าวังผา ตอน บ.ดอนแก้ง - อ.ปัว สำนักก่อสร้างทางที่ ๑ กรมทางหลวง</p>										
<p>๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร</p>	<p>๙๐๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท</p>										
<p>๓. ลักษณะงานโดยสังเขป</p>	<p>ก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๑๐๑ สายน่าน - ท่าวังผา ตอน บ.ดอนแก้ง - อ.ปัว ระหว่าง กม.๓๙๘+๙๕๐.๐๐๐ - กม.๔๐๒+๐๐๐.๐๐๐, กม.๔๐๓+๙๐๐.๐๐๐ - กม.๔๐๘+๒๐๐.๐๐๐, กม.๔๑๓+๔๓๔.๐๐๐ - กม.๔๑๗+๙๖๕.๐๐๐, กม.๔๑๙+๑๐๕.๐๐๐ - กม.๔๒๓+๕๐๐.๐๐๐ ระยะทางยาวประมาณ ๑๖.๒๗๖ กิโลเมตร ตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) กำหนดเป็นมาตรฐานทางชั้นพิเศษ (๔ ช่องจราจร) โดยทำการก่อสร้างขยายผิวทางเดิมจาก ๒ ช่องจราจร เป็น ๔ ช่องจราจร (ไปกลับข้างละ ๒ ช่องจราจร) ผิวทางเป็น Asphalt Concrete หนา ๕ เซนติเมตร พื้นทางเป็น Asphalt Concrete หนา ๘ เซนติเมตร ผิวจราจรกว้างช่องละ ๓.๕๐ เมตร ไหล่ทางชนิดเดียวกับผิวทาง ด้านนอกกว้าง ๒.๕๐ เมตร ด้านในกว้าง ๐.๕๐ เมตร มีเกาะกลางแบบ Raised Median รวมงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง และไฟกระพริบบนทางหลวง เส้นทางสายนี้อยู่ในท้องที่อำเภอเมืองน่าน, อำเภอท่าวังผา และอำเภอปัว จังหวัดน่าน กำหนดเวลาทำการแล้วเสร็จภายใน ๑,๐๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา</p>										
<p>๔. ราคากลางคำนวณ</p>	<p>ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๘๙๙,๙๙๙,๘๐๕.๗๐ บาท (แปดร้อยเก้าสิบเก้าล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยห้าบาทเจ็ดสิบสตางค์)</p>										
<p>๕. บัญชีประมาณราคากลาง</p>	<p>(ตามเอกสารแนบ)</p>										
<p>๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง</p>	<table border="0"> <tr> <td>๖.๑ นายศุภชัย มหากิจ</td> <td>ประธานกรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๖.๒ นายจรัส ดำรงค์พานิช</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๖.๓ นายกิตติพล ด้วงแจ้ย</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๖.๔ นายศรัณย์ จันทร์ประเสริฐ</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๖.๕ นางปริญญ์ เตชะนรราช</td> <td>กรรมการและเลขานุการ</td> </tr> </table>	๖.๑ นายศุภชัย มหากิจ	ประธานกรรมการ	๖.๒ นายจรัส ดำรงค์พานิช	กรรมการ	๖.๓ นายกิตติพล ด้วงแจ้ย	กรรมการ	๖.๔ นายศรัณย์ จันทร์ประเสริฐ	กรรมการ	๖.๕ นางปริญญ์ เตชะนรราช	กรรมการและเลขานุการ
๖.๑ นายศุภชัย มหากิจ	ประธานกรรมการ										
๖.๒ นายจรัส ดำรงค์พานิช	กรรมการ										
๖.๓ นายกิตติพล ด้วงแจ้ย	กรรมการ										
๖.๔ นายศรัณย์ จันทร์ประเสริฐ	กรรมการ										
๖.๕ นางปริญญ์ เตชะนรราช	กรรมการและเลขานุการ										

ค่า Factor F

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 101 สายบ้าน - ท่างิ้ว

ตอน บ.ดอนแก้ว - อ.ปัว

ระหว่าง กม.398+950.000 - กม.402+000.000 , กม.403+900.000 - กม.408+200.000 , กม.413+434.000 - กม.417+965.000 , กม.419+105.000 - กม.423+500.000
ระยะทางยาวประมาณ 16.276 กิโลเมตร

ค่างานต้นทุนงานทาง = 719,849,765.25 บาท
 ค่างานต้นทุนสะพานและท่อเหลี่ยม = 50,413,449.75 บาท
 ราคาต้นทุนรวม = 770,263,215.00 บาท


จากตาราง Factor (F) งานทาง งบประมาณ 100 %
 ดอกเบี้ยเงินกู้ = 7.00 % เงินจ่ายล่วงหน้า = 15.00 %
 VAT. = 7.00 % หักเงินประกันผลงาน = 10.00 %


ค่างาน > 700.00 ล้านบาท F งานทาง = 1.1440
 = 1.1440


จากตาราง Factor (F) งานสะพานและท่อเหลี่ยม งบประมาณ 100 %
 ดอกเบี้ยเงินกู้ = 7.00 % เงินจ่ายล่วงหน้า = 15.00 %
 VAT. = 7.00 % หักเงินประกันผลงาน = 10.00 %


ค่างาน > 200.00 ล้านบาท F = 1.1468
 F งานสะพานและท่อเหลี่ยม = 1.1468


F งานทางที่ใช้คำนวณราคากลาง = 1.1440
 F งานสะพานและท่อเหลี่ยมที่ใช้คำนวณราคากลาง = 1.1468


 (นายสุกชัช มหากิจ)
 ประธานกรรมการฯ


 (นายจรัส ตังตพันธ์)
 กรรมการ


 (นายกิตติพล ตังใจ)
 กรรมการ


 (นายศรินทร์ย์ จันทร์ประเสริฐ)
 กรรมการ


 (นางปริยอุช เตชชนรราช)
 กรรมการและเลขานุการ

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไรไว้ด้วยแล้ว)

ใช้ราคาวัสดุก่อสร้าง เดือน พฤศจิกายน 2568

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 101 สายน่าน - ท่าวังผา ตอน บ.ดอนแก้ว - อ.ปัว

ราคาน้ำมัน 31.00 - 31.99 บาท/ลิตร

ระหว่าง กม.398+950.000 - กม.402+000.000 , กม.403+900.000 - กม.408+200.000 , กม.413+434.000 - กม.417+965.000 , กม.419+105.000 - กม.423+500.000

ต้นทุนงานทาง 719,849,765.25 บาท

ระยะทางยาวประมาณ 16.276 กิโลเมตร

ต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม 50,413,449.75 บาท

ราคาต้นทุนรวม 770,263,215.00 บาท

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES							
	1.1 REMOVAL OF EXISTING ROADWAY CONCRETE BRIDGE							
	1.1(1) AT STA.399+077.731	L.S.	1	464,580.00	464,580.00	1.1440	531,479.50	531,479.50
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	1.4 REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS							
	1.4(3) PIPE CULVERT DIA. 0.60 M.	M.	24	133.56	3,205.44	1.1440	152.70	3,664.80
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	1.4(4) PIPE CULVERT DIA. 0.80 M.	M.	146	169.02	24,676.92	1.1440	193.30	28,221.80
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	1.5 REMOVAL OF EXISTING BASE	CU.M.	4,200	127.62	536,004.00	1.1440	145.90	612,780.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	1.7 MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE 10 CM. THICK	SQ.M.	208,900	22.53	4,706,517.00	1.1440	25.70	5,368,730.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	1.8 REMOVAL OF EXISTING BUS STOP SHELTER	EACH	2	5,000.00	10,000.00	1.1440	5,720.00	11,440.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ

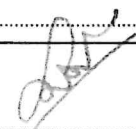
(นายจรัส คำรงค์พานิช)
กรรมการ

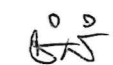
(นายกิตติพล ต้วงเจ็ย)
กรรมการ


(นายศรีณย์ จันทร์ประเสริฐ)
กรรมการ

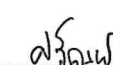
(นางปริญญ์ เตชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ


รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาค่าต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คุณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	1.9 REMOVAL OF EXISTING LIGHTING POLE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	317	1,572.80	498,577.60	1.1440	1,799.20	570,346.40
	1.20 REMOVAL OF EXISTING BARRICADE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	54	131.07	7,077.78	1.1440	149.90	8,094.60
2	EARTH WORK							
	2.1 CLEARING AND GRUBBING เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	280,600	3.70	1,038,220.00	1.1440	4.20	1,178,520.00
	2.2 ROADWAY EXCAVATION							
	2.2(1) EARTH EXCAVATION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	110,000	54.10	5,951,000.00	1.1440	61.80	6,798,000.00
	2.2(5) SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	1,000	58.25	58,250.00	1.1440	66.60	66,600.00
	2.3 EMBANKMENT							
	2.3(1) EARTH EMBANKMENT เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	180,000	213.65	38,457,000.00	1.1440	244.40	43,992,000.00
	2.3(2) EARTH EMBANKMENT FROM EXCAVATION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	38,500	98.25	3,782,625.00	1.1440	112.30	4,323,550.00
	2.3(5) EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	56,900	154.98	8,818,362.00	1.1440	177.20	10,082,680.00


(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ


(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ


(นายกิตติพล ดั่งวงเจ็ย)
กรรมการ


(นายสรณีย์ จันทรประเสริฐ)
กรรมการ


(นางปริญช เดชชนรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาค่าต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	2.3(7) EARTH FILL UNDER SIDEWALK เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	350	206.05	72,117.50	1.1440	235.70	82,495.00
	2.3(9) POROUS BACKFILL เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	60	1,261.49	75,689.40	1.1440	1,443.10	86,586.00
	2.4 SELECTED MATERIALS 2.4(1) SELECTED MATERIAL A เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	81,100	247.96	20,109,556.00	1.1440	283.60	22,999,960.00
3	SUBBASE AND BASE COURSES							
	3.1 SUBBASES							
	3.1(3) SOIL AGGREGATE SUBBASE OR SOIL CEMENT SUBBASE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	39,100	263.96	10,320,836.00	1.1440	301.90	11,804,290.00
	3.1(4) PAVEMENT RECYCLING FOR SUBBASE 3.1(4.4) SUBBASE FROM EXISTING BASE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	37,600	187.32	7,043,232.00	1.1440	214.20	8,053,920.00
	3.2 BASE COURSES							
	3.2(4) SOIL CEMENT BASE 3.2(4.1) SOIL CEMENT BASE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	84,900	378.74	32,155,026.00	1.1440	433.20	36,778,680.00
	3.2(4.2) CEMENT FOR SOIL CEMENT BASE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	TON	8,500	2,884.95	24,522,075.00	1.1440	3,300.30	28,052,550.00

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ

(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ

(นายกิตติพล ดั่งวงเจีย)
กรรมการ

(นายศรัณย์ จันทร์ประเสริฐ)
กรรมการ

(นางปริญญ์ เดชชนรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาค่าต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	3.2(6) CEMENT TREATED BASE: CTB							
	3.2(6.1) CEMENT TREATED BASE	CU.M.	82,000	1,304.04	106,931,280.00	1.1440	1,491.80	122,327,600.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	3.2(6.2) CEMENT FOR CEMENT TREATED BASE	TON	7,550	2,884.95	21,781,372.50	1.1440	3,300.30	24,917,265.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	3.5 SCARIFICATION & RECOMPACT OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK	SQ.M.	20,900	14.27	298,243.00	1.1440	16.30	340,670.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
4	SURFACE COURSES							
	4.1 PRIME COAT & TACK COAT							
	4.1(1) PRIME COAT	SQ.M.	375,700	31.44	11,812,008.00	1.1440	35.90	13,487,630.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	4.1(2) TACK COAT	SQ.M.	370,000	15.29	5,657,300.00	1.1440	17.40	6,438,000.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	4.3 ASPHALT CONCRETE							
	4.3(2) ASPHALT CONCRETE BASE COURSE 8 CM. THICK	SQ.M.	375,700	539.32	202,622,524.00	1.1440	616.90	231,769,330.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	4.3(4) ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	370,000	354.65	131,220,500.00	1.1440	405.70	150,109,000.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							

(นายสุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ

(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ

(นายกิตติพล ดั่งวงเจ้ย)
กรรมการ

(นายศรัณย์ จันทร์ประเสริฐ)
กรรมการ

(นางปริญพช เดชชนรรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
5	STRUCTURES							
	5.1 CONCRETE BRIDGES							
	5.1(1) NEW CONCRETE BRIDGE							
	5.1(1.1) AT STA. 399+079.756 (RT.) ROADWAY WIDTH 12.00 M. SKEW 0° SPAN (1x28.50)+(3x30.00)+(1x28.50) = 147.00 M	M.	147	191,585.52	28,163,071.44	1.1468	219,710.20	32,297,399.40
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	5.1(2) WIDENING OF EXISTING BRIDGE							
	5.1(2.2) ROADWAY WIDTH 12.00 M. TO 24.60 M.							
	5.1(2.2.1) AT STA. 403+972.660	M.	40	153,796.97	6,151,878.80	1.1468	176,374.30	7,054,972.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	5.1(2.2.2) AT STA. 420+138.824	M.	20	159,236.37	3,184,727.40	1.1468	182,612.20	3,652,244.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	5.1(4) BRIDGE APPROACH SLAB	SQ.M.	1,000	2,135.45	2,135,450.00	1.1440	2,442.90	2,442,900.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	5.1(8) PEDESTRIAN BRIDGES							
	5.1(8.1) STA.400+995 TYPE B STAIR TYPE 3 SPAN 55.30 M.	EACH	1	3,383,057.85	3,383,057.85	1.1468	3,879,690.70	3,879,690.70
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	5.1(11) DRIVEN PILE							
	5.1(11.1) PILE SQUARE 0.40 X 0.40 M.	M.	540	1,953.14	1,054,695.60	1.1468	2,239.80	1,209,492.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ

(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ

(นายกิตติพล ต้วงเจ้ย)
กรรมการ

(นายศรัณย์ จันทร์ประเสริฐ)
กรรมการ

(นางปริญญ์ เดชชนะนราธ)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	5.1(11.2) PILE SQUARE 0.65 X 0.65 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	1,080	4,247.32	4,587,105.60	1.1468	4,870.80	5,260,464.00
	5.2 R.C. BOX CULVERTS							
	5.2(2) EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERTS							
	5.2(2.1) AT STA. 399+713.433 SIZE 1-(2.40x2.10) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	7	25,889.22	181,224.54	1.1468	29,689.70	207,827.90
	5.2(2.2) AT STA. 405+442.362 SIZE 1-(2.70x2.70) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	13	33,171.04	431,223.52	1.1468	38,040.50	494,526.50
	5.2(2.3) AT STA. 416+217.744 SIZE 1-(2.40x2.10) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	8	25,473.05	203,784.40	1.1468	29,212.40	233,699.20
	5.2(2.4) AT STA. 416+601.709 SIZE 1-(1.80x1.20) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	11	14,209.79	156,307.69	1.1468	16,295.70	179,252.70
	5.2(2.5) AT STA. 419+452.386 SIZE 1-(1.80x1.80) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	14	17,228.89	241,204.46	1.1468	19,758.00	276,612.00
	5.2(2.6) AT STA. 421+369.841 SIZE 1-(2.10x2.10) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	14	25,440.86	356,172.04	1.1468	29,175.50	408,457.00
	5.2(2.7) AT STA. 421+450.279 SIZE 1-(3.00x3.00) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	16	38,422.35	614,757.60	1.1468	44,062.70	705,003.20
	5.2(2.8) AT STA. 422+878.614 SIZE 1-(2.70x2.40) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	12	30,034.46	360,413.52	1.1468	34,443.50	413,322.00

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ

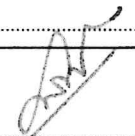
(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ

(นายกิตติพล ดั่งเจ้ย)
กรรมการ

(นายศรัณย์ จันทร์ประเสริฐ)
กรรมการ

(นางปริญญ์ เดชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	5.2(2.9) AT STA. 423+482.268 SIZE 2-(1.50x1.50) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	11	25,152.93	276,682.23	1.1468	28,845.30	317,298.30
	5.2(4) R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT 5.2(4.1) FOR BOX CULVERT SIZE 2-(1.50x1.50) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	31,647.23	63,294.46	1.1468	36,293.00	72,586.00
	5.2(4.2) FOR BOX CULVERT SIZE 1-(1.80x1.20) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	20,228.93	40,457.86	1.1468	23,198.50	46,397.00
	5.2(4.3) FOR BOX CULVERT SIZE 1-(1.80x1.80) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	36,675.28	73,350.56	1.1468	42,059.20	84,118.40
	5.2(4.4) FOR BOX CULVERT SIZE 1-(2.10x2.10) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	51,650.85	103,301.70	1.1468	59,233.10	118,466.20
	5.2(4.5) FOR BOX CULVERT SIZE 1-(2.40x2.10) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	4	50,285.35	201,141.40	1.1468	57,667.20	230,668.80
	5.2(4.6) FOR BOX CULVERT SIZE 1-(2.70x2.40) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	72,625.65	145,251.30	1.1468	83,287.00	166,574.00
	5.2(4.7) FOR BOX CULVERT SIZE 1-(2.70x2.70) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	93,825.22	187,650.44	1.1468	107,598.70	215,197.40
	5.2(4.8) FOR BOX CULVERT SIZE 1-(3.00x3.00) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	126,347.67	252,695.34	1.1468	144,895.50	289,791.00


 (นายศุภชัย มหากิจ)
 ประธานกรรมการ


 (นายจรัส ตำรงค์พานิช)
 กรรมการ


 (นายกิตติพล ตังเจีย)
 กรรมการ

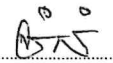

 (นายศรินทร์ จันทร์ประเสริฐ)
 กรรมการ


 (นางปริญช เตชะนรราช)
 กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
6	5.3 R.C. PIPE CULVERTS							
	5.3(2) DIA. 0.40 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II	M.	1,050	886.48	930,804.00	1.1440	1,014.10	1,064,805.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	5.3(5) DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II	M.	863	3,212.01	2,771,964.63	1.1440	3,674.50	3,171,093.50
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	5.3(7) DIA. 1.50 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II	M.	34	6,871.90	233,644.60	1.1440	7,861.40	267,287.60
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	5.3(13) DIA. 1.20 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS III	M.	90	3,563.15	320,683.50	1.1440	4,076.20	366,858.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	MISCELLANEOUS							
6.1 SLOPE PROTECTION								
6.1(2) CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	840	581.42	488,392.80	1.1440	665.10	558,684.00	
เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย								
6.1(14) SODDING								
6.1(14.1) BLOCK SODDING	SQ.M.	17,400	52.02	905,148.00	1.1440	59.50	1,035,300.00	
เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย								
6.1(14.2) STRIP SODDING	SQ.M.	62,700	14.88	932,976.00	1.1440	17.00	1,065,900.00	
เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย								



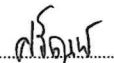
(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ



(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ



(นายกิตติพล ดั่งเจ็ย)
กรรมการ



(นายศรัณย์ จันทร์ประเสริฐ)
กรรมการ



(นางปริญช เดชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
6.1(15) TOPSOIL AND CLAY 6.1(15.1) TOPSOIL	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	6,300	67.00	422,100.00	1.1440	76.60	482,580.00
6.3 MISCELLANEOUS STRUCTURES 6.3(1) R.C. MANHOLES 6.3(1.3) TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH R.C. COVER	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	8	28,990.55	231,924.40	1.1440	33,165.10	265,320.80
6.3(2) MEDIAN DROP INLETS 6.3(2.1) TYPE A FOR RAISED MEDIAN	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	58	9,577.10	555,471.80	1.1440	10,956.20	635,459.60
6.3(3) R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	30	2,308.21	69,246.30	1.1440	2,640.50	79,215.00
6.3(4) HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE) 6.3(4.1) PLAIN CONCRETE	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	640	3,170.96	2,029,414.40	1.1440	3,627.50	2,321,600.00
6.3(4.2) REINFORCED CONCRETE	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	20	3,504.87	70,097.40	1.1440	4,009.50	80,190.00
6.3(7) R.C. U - DITCH 6.3(7.4) TYPE D	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	2,900	3,478.19	10,086,751.00	1.1440	3,979.00	11,539,100.00

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ

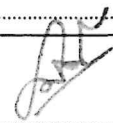
(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ

(นายกิตติพล ต่วงเจ้ย)
กรรมการ

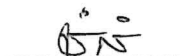
(นายศรีณย์ จันทร์ประเสริฐ)
กรรมการ

(นางปริญญ์ เตชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
6.3(11) RETAINING WALL								
6.3(11.3) RETAINING WALL TYPE 2A (FOR SIDE WALK)		M.	100	4,760.87	476,087.00	1.1440	5,446.40	544,640.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.4 CONCRETE CURB AND GUTTER								
6.4(1) CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH		M.	26,800	917.24	24,582,032.00	1.1440	1,049.30	28,121,240.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.4(6) NEW JERSEY CONCRETE BARRIERS								
6.4(6.1) TYPE I		M.	20	3,008.79	60,175.80	1.1440	3,442.00	68,840.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.4(6.12) APPROACH CONCRETE BARRIERS								
6.4(6.12.1) TYPE A								
6.4(6.12.1.1) APPROACH		EACH	2	41,599.09	83,198.18	1.1440	47,589.30	95,178.60
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.5 PAVING BLOCK								
6.5(1) CONCRETE PAVING BLOCK								
6.5(1.4) CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40 x 40 x 4 CM.		SQ.M.	430	304.97	131,137.10	1.1440	348.80	149,984.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.5(1.5) PLAIN CONCRETE SLAB 5 CM. THICK		SQ.M.	53,400	204.52	10,921,368.00	1.1440	233.90	12,490,260.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							



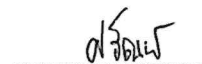
(นายสุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ



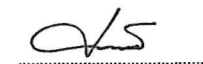
(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ



(นายกิตติพล ดิวังเจีย)
กรรมการ



(นายสรินทร์ จันทร์ประเสริฐ)
กรรมการ



(นางปริญช เตชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
6.8	GUARDRAIL							
6.8(1)	SINGLE W - BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. CLASS 1 TYPE 1	M.	850	1,417.34	1,204,739.00	1.1440	1,621.40	1,378,190.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.8(4)	GUARDRAIL POLE 4 MM. THICK	EACH	48	1,613.10	77,428.80	1.1440	1,845.30	88,574.40
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.9	MARKER AND GUIDE POST							
6.9(2)	KILOMETER MARKER							
6.9(2.1)	KILOMETER STONE TYPE I FOR PAINTED FACING	EACH	38	2,454.44	93,268.72	1.1440	2,807.80	106,696.40
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.10	TRAFFIC SIGNS							
6.10(1)	SIGN PLATE							
6.10(1.1)	SIGN PLATE (HIGH INTENSITY GRADE)	SQ.M.	30	3,319.59	99,587.70	1.1440	3,797.60	113,928.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.10(1.2)	SIGN PLATE (VERY HIGH INTENSITY GRADE)	SQ.M.	50	4,926.59	246,329.50	1.1440	5,636.00	281,800.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.10(2)	SIGN POST							
6.10(2.1)	R.C. SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M.	M.	300	472.65	141,795.00	1.1440	540.70	162,210.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.10(2.2)	R.C. SIGN POST SIZE 0.15 X 0.15 M.	M.	800	580.65	464,520.00	1.1440	664.20	531,360.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ

(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ

(นายกิตติพล ดั่งเจีย)
กรรมการ

(นายศรีณัย จันทร์ประเสริฐ)
กรรมการ

(นางปริญญ์ เตชะนรรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
6.12	ROADWAY LIGHTINGS							
6.12(1)	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT-OFF MOUNTED ON PARAPET - WALKWAY	EACH	10	34,560.68	345,606.80	1.1440	39,537.40	395,374.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.12(2)	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF MOUNTED AT GRADE	EACH	200	44,094.08	8,818,816.00	1.1440	50,443.60	10,088,720.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.14	FLASHING SIGNALS							
6.14(1)	FLASHING SIGNALS	EACH	25	19,228.70	480,717.50	1.1440	21,997.60	549,940.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.15	MARKINGS							
6.15(1)	THERMOPLASTIC PAINT							
6.15(1.1)	YELLOW	SQ.M.	6,000	324.86	1,949,160.00	1.1440	371.60	2,229,600.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.15(1.2)	WHITE	SQ.M.	9,200	324.86	2,988,712.00	1.1440	371.60	3,418,720.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.15(3)	CURB MARKINGS	SQ.M.	40	70.00	2,800.00	1.1440	80.00	3,200.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ

(นายจรัส ตำรงค์พานิช)
กรรมการ

(นายกิตติพล ด้วงเจ็ย)
กรรมการ

(นายศรัณย์ จันทร์ประเสริฐ)
กรรมการ

(นางปริญญ์ เตชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
8	6.17 BUS STOP SHELTER 6.17(4) R.C. & STEEL TYPE D - LARGE SIZE ON BEAM เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	4	305,600.64	1,222,402.56	1.1440	349,607.10	1,398,428.40
	SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION							
	8.1 TRAFFIC SIGNS DURING CONSTRUCTION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	P.S.	1	847,587.18	847,587.18	1.1440	969,639.70	969,639.70
	8.2 TRAFFIC CONTROL DEVICES DURING CONSTRUCTION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	P.S.	1	1,140,252.44	1,140,252.44	1.1440	1,304,448.70	1,304,448.70
9	8.3 TRAFFIC SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION 8.3.1 ทีมตรวจสอบความปลอดภัยทางถนนระหว่างก่อสร้าง เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	P.S.	1	2,310,120.00	2,310,120.00	1.1440	2,642,777.20	2,642,777.20
	ค่าใช้จ่ายพิเศษ							
	9.1 ค่าเช่าเครื่องมือและสิ่งอำนวยความสะดวกในการควบคุมงาน เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	P.S.	1	7,263,600.00	7,263,600.00	1.0000	7,263,600.00	7,263,600.00
	9.2 ค่าเช่า จัดหา หรือก่อสร้างสำนักงานชั่วคราว เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	P.S.	1	3,572,160.00	3,572,160.00	1.0000	3,572,160.00	3,572,160.00
	9.3 ป้ายแสดงรูปแบบขนาดย่อของโครงการ และ/หรือรูปจำลองขนาดย่อของโครงการ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	L.S.	1	10,000.00	10,000.00	1.0000	10,000.00	10,000.00
	9.4 ค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	P.S.	1	1,568,700.00	1,568,700.00	1.0000	1,568,700.00	1,568,700.00

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ

(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ

(นายกิตติพล ดั่งเจ็ย)
กรรมการ

(นายศรัณย์ จันทร์ประเสริฐ)
กรรมการ

(นางปริญญ์ เตชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	9.6 RISK MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION							
	9.6.1 ทีมวิศวกรความปลอดภัย	P.S.	1	3,967,200.00	3,967,200.00	1.0000	3,967,200.00	3,967,200.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	9.6.2 ทีมวิศวกรวิเคราะห์ความปลอดภัยของงานอันตราย	P.S.	1	2,469,960.00	2,469,960.00	1.0000	2,469,960.00	2,469,960.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
				รวมเป็นเงิน	789,114,835.00		ค่างาน	899,999,805.70

ราคารวมทั้งสิ้นที่ต้องเป็นตัวหนังสือ

(แปดร้อยเก้าสิบเก้าล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยห้าบาทเจ็ดสิบบาท)

- | | | |
|--|---|--------------------|
| 1. ค่างานต้นทุนงานทาง | = | 719,849,765.25 บาท |
| 2. ค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม | = | 50,413,449.75 บาท |
| 3. ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ | = | 18,851,620.00 บาท |
| 4. F งานทาง | = | 1.1440 |
| 5. F งานสะพานและท่อเหลี่ยม | = | 1.1468 |
| 6. F ค่าใช้จ่ายพิเศษ (ตามบัญชีรายการที่ 9 ค่าใช้จ่ายพิเศษ) | = | 1.0000 |

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 101 สายน่าน - ท่าวังผา ตอน บ.ดอนแก้ว - อ.ปัว

ระหว่าง กม.398+950.000 - กม.402+000.000 , กม.403+900.000 - กม.408+200.000 , กม.413+434.000 - กม.417+965.000 , กม.419+105.000 - กม.423+500.000

ระยะทางยาวประมาณ 16.276 กิโลเมตร

หมายเหตุ

1. กรมทางหลวงได้รวบรวมข้อมูลรายละเอียดของ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 101 สายน่าน - ท่าวังผา ตอน บ.ดอนแก้ว - อ.ปัว ไว้ที่สำนักก่อสร้างทางที่ 1 กรมทางหลวง เป็นหน้าที่ของผู้เสนอราคาในการแจ้งความประสงค์ขอข้อมูลเพิ่มเติม ตามสถานที่ดังกล่าว ในวันและเวลาราชการ และเป็นหน้าที่ของผู้เสนอราคาในการตรวจสอบข้อเท็จจริงของพื้นที่โครงการก่อนการเสนอราคา ทั้งนี้ผู้เสนอราคาที่ชนะการประมูลและไม่ลงนามในสัญญา จะอ้างสาเหตุอุปสรรคใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ จากกรมทางหลวงไม่ได้
2. ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาเป็นตัวหนังสือด้วย
3. งานรายการที่ 5.1(1) NEW CONCRETE BRIDGES และ 5.1(2) WIDENING OF EXISTING BRIDGE และ 5.1(8) PEDESTRIAN BRIDGES ไม่รวมค่างานเสาเข็ม
4. งานรายการที่ 5.1(11.1) PILE 0.40x0.40 M. และ 5.1(11.2) PILE 0.65x0.65 M. การวัดจ่ายค่างานเสาเข็ม ให้วัดจากพื้นได้ผิวคอนกรีตฐานรากไปจนถึงปลายเสาเข็ม
5. งานรายการที่ 5.1(5) PILE ไม่สามารถคิดจ่าย UNDER RUN
6. งานรายการที่ 5.1(2) WIDENING OF EXISTING BRIDGE งานก่อสร้าง CONCRETE CURB และงานก่อสร้าง PLAIN CONCRETE SLAB 5 CM. THICK คิดราคารวมในงานขยายสะพานไว้แล้ว
7. งานรายการที่ 5.1(8) PEDESTRIAN BRIDGES งานก่อสร้าง CONCRETE BARRIER TYPE 1 งานก่อสร้าง APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE A งานก่อสร้าง SINGLE W- BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. CLASS 1 TYPE 1 และงานก่อสร้าง PAVING BLOCK ไม่ได้คิดราคารวมไว้ในงานก่อสร้างสะพานลอย
8. งานรายการที่ 6.4(6.12) APPROACH CONCRETE BARRIERS คิดรวมงานทาสีขาวและสีดำ
9. ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ ขนาดไม่น้อยกว่า 2.40 x 4.80 เมตร โครงสร้าง และเสาป้ายต้องก่อสร้างด้วยเหล็กพร้อมทาสีกันสนิม และทาสีน้ำมัน รายละเอียดของป้ายเป็นไปตามที่กรมทางหลวงกำหนด

.....ผู้เสนอราคา

(.....)


บริษัท/ห้าง


วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ประทับตรา (ถ้ามี)


โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 101 สายน่าน - ท่าวังผา ตอน บ.ดอนแก้ว - อ.ปัว

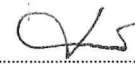
ระหว่าง กม.398+950.000 - กม.402+000.000 , กม.403+900.000 - กม.408+200.000 , กม.413+434.000 - กม.417+965.000 , กม.419+105.000 - กม.423+500.000


.....
(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ


.....
(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ


.....
(นายกิตติพล ดั่งเจย์)
กรรมการ


.....
(นายศรัณย์ จันทร์ประเสริฐ)
กรรมการ


.....
(นางปรีญช เตชบรรณ)
กรรมการและเลขานุการ

บัญชีรายการที่ 8.1 และ 8.2

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 101 สายน่าน - ท่าวังผา ตอน บ.ดอนแก้ว - อ.ปัว

ระหว่าง กม.398+950.000 - กม.402+000.000 , กม.403+900.000 - กม.408+200.000 , กม.413+434.000 - กม.417+965.000 , กม.419+105.000 - กม.423+500.000

ระยะทางยาวประมาณ 16.276 กิโลเมตร

บัญชีรายการที่ 8.1 TRAFFIC SIGNS DURING CONSTRUCTION

(ค่าใช้จ่าย TRAFFIC SIGNS DURING CONSTRUCTION)

ลำดับ	รายการ	พื้นที่ป้ายจราจร		ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย		
1.	ค่าใช้จ่ายป้ายจราจรระหว่างก่อสร้างพร้อมเสาป้ายหรือขาตั้ง	195.954	ตร.ม.	4,948.30	969,639.70
รวมเป็นเงิน					969,639.70

บัญชีรายการที่ 8.2 Traffic Control Devices During Construction

(ค่าใช้จ่าย Traffic Control Devices During Construction)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)
1.	ป้ายประกาศโครงการพร้อมเสาป้าย	2	ชุด	15,469.25	30,938.50
2.	ไฟกะพริบ (ไฟหมุน) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางอย่างน้อย 5 นิ้ว	40	ชุด	1,172.98	46,919.20
3.	โครงเหล็กยึดผ้าใบ รวมผ้าใบ	0	ชุด	274.56	0.00
4.	ไฟฟลูออเรสเซนต์หรือฟีน็อน กำลังไฟอย่างน้อย 36 วัตต์	140	ชุด	434.72	60,860.80
5.	BATTERY ขนาดอย่างน้อย 75 A	20	ชุด	1,906.66	38,133.20
6.	BARRIER PLASTIC ขนาดอย่างน้อย 0.50 x 0.80 ม. (ความยาวอย่างน้อย 1.00 ม.)	200	ชุด	1,144.00	228,800.00
7.	แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	40	ชุด	739.01	29,560.40
8.	ป้ายแผงตั้งพร้อมเสา	1,100	ชุด	131.56	144,716.00
9.	เสาจราจรลิ่มลูก สูงอย่างน้อย 0.70 ม.	100	ชุด	991.47	99,147.00
10.	กรวยยาง สูงอย่างน้อย 0.70 ม.	200	ชุด	266.93	53,386.00
11.	สัญญาณธง	10	ชุด	76.26	762.60
12.	สีตีเส้นชั่วคราว (Traffic Paint)	50	ตร.ม.	107.54	5,377.00
13.	แผง CONCRETE BARRIER พร้อมทาสี	600	ม.	943.08	565,848.00
14.	อื่นๆ				
รวมเป็นเงิน					1,304,448.70

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการฯ

(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ

(นายกิตติพล ดั่งเจ็ย)
กรรมการ

(นายศรัณย์ จันทร์ประเสริฐ)
กรรมการ

(นางปริญช เตชะนราชา)
กรรมการและเลขานุการ