

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

- 1 ชื่อโครงการ กิจกรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 222 ตอนควบคุม 0101 ตอน พังโคน - เดือศรีคันไชย  
ระหว่าง กม.4+150 - กม.5+100
- หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสกลนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)
- 2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 35,000,000.00 บาท
- 3 ลักษณะงาน  
 โดยสังเขป ก่อสร้างขยายถนน จาก 2 ช่องจราจร เป็น 4 ช่องจราจร เกาะกลางเป็นแบบเกาะยก  
ก่อสร้างสะพาน คสล. ใหม่ พร้อมทั้งระบบระบายน้ำและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่างๆ
- 4 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 5 มี.ค. 63 เป็นเงิน 34,653,000.00 บาท
- 5 บัญชีประมาณการราคากลาง เอกสาร "ก"

5.3 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รายการงานก่อสร้าง

- 1 REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK
- 2 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BRIDGE AT STA. 4+371.000
- 3 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BRIDGE AT STA. 4+920.500
- 4 CLEARING AND GRUBBING
- 5 EARTH EXCAVATION
- 6 UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION
- 7 SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT
- 8 EARTH EMBANKMENT
- 9 EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND
- 10 POROUS BACKFILL
- 11 SELECTED MATERIAL A
- 12 SOIL AGGREGATE SUBBASE
- 13 CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE
- 14 TEMPORARY ROAD ROADWAY 6.00 M. WIDTH AT BRIDGE STA. 4+371.000
- 15 TEMPORARY ROAD ROADWAY 6.00 M. WIDTH AT BRIDGE STA. 4+920.500
- 16 PRIME COAT
- 17 TACK COAT
- 18 PARA ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)
- 19 PARA ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT)
- 20 NEW CONCRETE BRIDGE AT STA. 4+371.000 (LT./RT.) SKEW 0 SPAN (3x10.00) = 30.00 M. ROAD WIDTH 10.00 M.

- 21 NEW CONCRETE BRIDGE AT STA. 4+920.500 (LT./RT.) SKEW 0 SPAN (3x7.00) = 21.00 M. ROAD WIDTH 10.00 M.
- 22 BRIDGE APPROACH SLAB
- 23 P.C. PILE 0.40 x 0.40 M.
- 24 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS 2
- 25 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2
- 26 CONCRETE SLOPE PROTECTION
- 27 DROP INLET IN MEDIAN TYPE A
- 28 PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) S=2:1
- 29 R.C. U-DITCH TYPE D
- 30 CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER
- 31 BLOCK SODDING
- 32 STRIP SODDING
- 33 TOP SOIL
- 34 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 1
- 35 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING
- 36 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING
- 37 ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด
- 38 THERMOPLASTIC YELLOW PAINT
- 39 THERMOPLASTIC WHITE PAINT
- 40 CURB MARKING
- 41 งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร
- 42 งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจร กลาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร
- 43 งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ ชูตทางเบี่ยงหรือ สะพานเบี่ยง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร

6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 นายชัยวัช พรหมวิชัย	รส.ทล.3.2	ประธานกรรมการฯ
6.2 นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ	วว.ทล.3	กรรมการฯ
6.3 นายอนุชา ทิพย์อุทัย	วผ.ทล.3	กรรมการฯ
6.4 นายพงษ์ศักดิ์ อางลา	วบ.ทล.3	กรรมการฯ
6.5 นายพัฒนา ไตรโยธี	ขป.ทล.3	กรรมการฯ
6.6 นายธนพนธ์ กิตติธรรม	นายชำโยธาชำนาญงาน	กรรมการฯ

เรียน ผส.ทล.3

- เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น



(นายชัยวัช พรหมวิชัย)

รส.ทล.3.2

- อนุมัติตามเสนอ

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายพินธุ์ศักดิ์ สัตยเทวา)

ผส.ทล.3

## ราคากลาง

แขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)

**1.จ้างเหมาทำกร** รหัสงาน 12100 กิจกรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 222 ตอนควบคุม 0101 ตอน หังโคน - เตือศรีคันไซ  
ระหว่าง กม.4+150 - กม.5+100

ปริมาณงาน 1 แห่ง

**2.งบประมาณตามแผนรายประมาณการ** 35,000,000.00 บาท

**3.รายละเอียดของราคากลางงานจ้างเหมา** ตามรายละเอียด เอกสาร"ก"

**4.ราคากลางนำเสนอเพื่อโปรดพิจารณา**

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	SQ.M.	3,510.00	19.00	66,690.00
2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BRIDGE AT STA. 4+371.000	L.S.	1.00	150,766.00	150,766.00
3	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BRIDGE AT STA. 4+920.500	L.S.	1.00	90,459.00	90,459.00
4	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	18,700.00	2.00	37,400.00
5	EARTH EXCAVATION	CU.M.	2,270.00	56.00	127,120.00
6	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	1,260.00	62.00	78,120.00
7	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	95.00	319.00	30,305.00
8	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	21,500.00	205.00	4,407,500.00
9	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	1,330.00	137.00	182,210.00
10	POROUS BACKFILL	CU.M.	37.00	886.00	32,782.00
11	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	2,580.00	237.00	611,460.00
-	SOIL CEMENT SUBBASE	CU.M.	-	560.00	-
13	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	2,530.00	1,398.00	3,536,940.00
14	TEMPORARY ROAD ROADWAY 6.00 M. WIDTH AT BRIDGE STA. 4+371.000	M.	70.00	7,292.00	510,440.00
15	TEMPORARY ROAD ROADWAY 6.00 M. WIDTH AT BRIDGE STA. 4+920.500	M.	70.00	7,292.00	510,440.00
16	PRIME COAT	SQ.M.	12,695.00	35.00	444,325.00
17	TACK COAT	SQ.M.	4,300.00	13.00	55,900.00
18	PARA ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	12,695.00	329.00	4,176,655.00
19	PARA ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	4,300.00	325.00	1,397,500.00
20	NEW CONCRETE BRIDGE AT STA. 4+371.000 (LT./RT.) SKEW 0 SPAN (3x10.00) = 30.00 M. ROAD WIDTH 10.00 M.	M.	60.00	82,895.00	4,973,700.00
21	NEW CONCRETE BRIDGE AT STA. 4+920.500 (LT./RT.) SKEW 0 SPAN (3x7.00) = 21.00 M. ROAD WIDTH 10.00 M.	M.	42.00	78,870.00	3,312,540.00
22	BRIDGE APPROACH SLAB	SQ.M.	785.00	2,336.00	1,833,760.00
23	P.C. PILE 0.40 x 0.40 M.	M.	1,344.00	2,058.00	2,765,952.00
24	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS 2	M.	28.00	690.00	19,320.00
25	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	30.00	2,922.00	87,660.00
26	CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	800.00	722.00	577,600.00
27	DROP INLET IN MEDIAN TYPE A	EACH	2.00	8,966.00	17,932.00
28	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) S=2:1	CU.M.	6.00	3,538.00	21,228.00
29	R.C. U-DITCH TYPE D	M.	68.00	3,601.00	244,868.00
30	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	1,380.00	741.00	1,022,580.00
31	BLOCK SODDING	SQ.M.	2,690.00	43.00	115,670.00
32	STRIP SODDING	SQ.M.	2,060.00	16.00	32,960.00

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
33	TOP SOIL	CU.M.	475.00	67.00	31,825.00
34	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 1	M.	192.00	2,356.00	452,352.00
35	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	10.00	36,135.00	361,350.00
36	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	23.00	45,453.00	1,045,419.00
37	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด	SET	1.00	145,000.00	145,000.00
38	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	400.00	388.00	155,200.00
39	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	450.00	388.00	174,600.00
41	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	SET	2.00	11,699.00	23,398.00
42	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรกลาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	SET	2.00	22,007.00	44,014.00
43	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ ชูคทางเบี่ยงหรือสะพานเบี่ยง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	SET	2.00	29,172.00	58,344.00
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้วเป็นเงิน					34,653,374.00

5.คณะกรรมการ เห็นสมควรกำหนดราคารวมไม่เกิน

34,653,000.00

บาท

ลงชื่อ ปิ กิตติธรรม กรรมการ  
(นายธนพนธ์ กิตติธรรม)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ อนันต์ กรรมการ  
(นายอนุชา ทิพย์อุทัย)  
ว.ทล.3

ลงชื่อ พ.ค. กรรมการ  
(นายพัฒนา ไตรโยธี)  
ข.ทล.3

ลงชื่อ วิวัฒน์ กรรมการ  
(นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ)  
ว.ทล.3

ลงชื่อ นายพิทักษ์ศักดิ์ อางลา กรรมการ  
(นายพงษ์ศักดิ์ อางลา)  
ว.ทล.3

ลงชื่อ วิวัฒน์ ประธานกรรมการ  
(นายชัยวิช พรหมวิชัย)  
ร.ทล.3.2

อนุมัติราคากลาง 34,653,000.00 บาท

พ. นิตยเทวา  
(นายพนัสศักดิ์ นิตยเทวา)  
ผส.ทล.3

๕ มี.ค. ๒๕๖๓

## เอกสาร "ก"

## รายละเอียดราคากลาง

1.จ้างเหมาทำการ รื้อสะพาน 12100 กิจกรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 222 ตอนควบคุม 0101 ตอน พังโคน - เพื่อศรีคั่นไชย  
ระหว่าง กม. 4+150 - กม.5+100  
ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. อ.เมือง จ.สกลนคร 25.00 - 25.99 บาท/ลิตร

วันที่ 5 มี.ค. 63

ปริมาณงาน 1 แห่ง  
เขตพื้นที่ ผนตทชก 1

## แขวงทางหลวงสกลนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาค่าต้นทุน		Factor F	ราคาค่าต้นทุน ต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	SQ.M.	3,510.00	15.35	53,878.50	1.2410	19.05	19.00	66,690.00
2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BRIDGE AT STA. 4+371.000	L.S.	1.00	121,488.00	121,488.00	1.2410	150,766.61	150,766.00	150,766.00
3	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BRIDGE AT STA. 4+920.500	L.S.	1.00	72,892.80	72,892.80	1.2410	90,459.96	90,459.00	90,459.00
4	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	18,700.00	1.73	32,351.00	1.2410	2.15	2.00	37,400.00
5	EARTH EXCAVATION	CU.M.	2,270.00	45.61	103,534.70	1.2410	56.60	56.00	127,120.00
6	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	1,260.00	50.17	63,214.20	1.2410	62.26	62.00	78,120.00
7	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	95.00	257.57	24,469.15	1.2410	319.64	319.00	30,305.00
8	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	21,500.00	165.25	3,552,875.00	1.2410	205.08	205.00	4,407,500.00
9	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	1,330.00	110.75	147,297.50	1.2410	137.44	137.00	182,210.00
10	POROUS BACKFILL	CU.M.	37.00	714.29	26,428.73	1.2410	886.43	886.00	32,782.00
11	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	2,580.00	191.40	493,812.00	1.2410	237.53	237.00	611,460.00
12	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	2,530.00	207.40	524,722.00	1.2410	257.38	257.00	650,210.00
13	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	2,530.00	1,127.27	2,851,993.10	1.2410	1,398.94	1,398.00	3,536,940.00
14	TEMPORARY ROAD ROADWAY 6.00 M. WIDTH AT BRIDGE STA. 4+371.000	M.	70.00	5,876.09	411,326.30	1.2410	7,292.23	7,292.00	510,440.00
15	TEMPORARY ROAD ROADWAY 6.00 M. WIDTH AT BRIDGE STA. 4+920.500	M.	70.00	5,876.09	411,326.30	1.2410	7,292.23	7,292.00	510,440.00
16	PRIME COAT	SQ.M.	12,695.00	28.65	363,711.75	1.2410	35.55	35.00	444,325.00
17	TACK COAT	SQ.M.	4,300.00	11.06	47,558.00	1.2410	13.73	13.00	55,900.00
18	PARA ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	12,695.00	265.40	3,369,253.00	1.2410	329.36	329.00	4,176,655.00
19	PARA ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	4,300.00	261.95	1,126,385.00	1.2410	325.08	325.00	1,397,500.00
20	NEW CONCRETE BRIDGE AT STA. 4+371.000 (LT./RT.) SKEW 0 SPAN (3x10.00) = 30.00 M. ROAD WIDTH 10.00 M.	M.	60.00	68,480.23	4,108,813.80	1.2105	82,895.32	82,895.00	4,973,700.00

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาค่าต้นทุน		Factor F	ราคาค่าต้นทุน ต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
21	NEW CONCRETE BRIDGE AT STA. 4+920.500 (LT./RT.) SKEW 0 SPAN (3x7.00) = 21.00 M. ROAD WIDTH 10.00 M.	M.	42.00	65,155.39	2,736,526.38	1.2105	78,870.60	78,870.00	3,312,540.00
22	BRIDGE APPROACH SLAB	SQ.M.	785.00	1,882.79	1,477,990.15	1.2410	2,336.54	2,336.00	1,833,760.00
23	P.C. PILE 0.40 x 0.40 M.	M.	1,344.00	1,700.66	2,285,687.04	1.2105	2,058.65	2,058.00	2,765,952.00
24	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS 2	M.	28.00	556.57	15,583.96	1.2410	690.70	690.00	19,320.00
25	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	30.00	2,355.02	70,650.60	1.2410	2,922.58	2,922.00	87,660.00
26	CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	800.00	581.85	465,480.00	1.2410	722.08	722.00	577,600.00
27	DROP INLET IN MEDIAN TYPE A	EACH	2.00	7,224.91	14,449.82	1.2410	8,966.11	8,966.00	17,932.00
28	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) S=2:1	CU.M.	6.00	2,850.98	17,105.88	1.2410	3,538.07	3,538.00	21,228.00
29	R.C. U-DITCH TYPE D	M.	68.00	2,902.10	197,342.80	1.2410	3,601.51	3,601.00	244,868.00
30	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	1,380.00	597.52	824,577.60	1.2410	741.52	741.00	1,022,580.00
31	BLOCK SODDING	SQ.M.	2,690.00	34.82	93,665.80	1.2410	43.21	43.00	115,670.00
32	STRIP SODDING	SQ.M.	2,060.00	13.09	26,969.52	1.2410	16.25	16.00	32,960.00
33	TOP SOIL	CU.M.	475.00	54.15	25,721.25	1.2410	67.20	67.00	31,825.00
34	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 1	M.	192.00	1,898.64	364,538.88	1.2410	2,356.21	2,356.00	452,352.00
35	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	10.00	29,118.20	291,182.00	1.2410	36,135.69	36,135.00	361,350.00
36	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	23.00	36,626.62	842,412.26	1.2410	45,453.64	45,453.00	1,045,419.00
37	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด	SET	1.00	145,000.00	-	-	145,000.00	145,000.00	145,000.00
38	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	400.00	313.37	125,348.00	1.2410	388.89	388.00	155,200.00
39	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	450.00	313.37	141,016.50	1.2410	388.89	388.00	174,600.00
40	CURB MARKING	SQ.M.	480.00	65.49	31,435.20	1.2410	81.27	81.00	38,880.00
41	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	SET	2.00	9,427.40	18,854.80	1.2410	11,699.40	11,699.00	23,398.00

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาค่าต้นทุน		Factor F	ราคาค่าต้นทุน ต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
42	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณ ช่องจราจรกลาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	SET	2.00	17,733.82	35,467.64	1.2410	22,007.67	22,007.00	44,014.00
43	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ ชูคทาง เบี่ยงหรือสะพานเบี่ยง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	SET	2.00	23,507.30	47,014.60	1.2410	29,172.56	29,172.00	58,344.00
ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (บาท)					28,056,351.51		รวมค่างานทั้งหมด		34,653,374.00
ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (ลบ.)					28.056352		ปรับยอด		- 374.00
							รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		34,653,000.00

(ค่า F สำหรับ เงินจ่ายล่วงหน้า 15% เงินประกันผลงานหัก 10% ดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 6% ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%)

ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างทาง (ลบ.)	20	30	28.056352	หมายเหตุ ฝนตกชุก 1
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	1.2691	1.2343	1.2410	
ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (ลบ.)	25	30	28.05635151	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.2115	1.2100	1.2105	

ลงชื่อ กิตติธรรม กรรมการ  
(นายธนพนธ์ กิตติธรรม)  
นายชำนาญชำนานูงาน

ลงชื่อ ทิว กรรมการ  
(นายอนุชา ทิวอุทัย)  
ว.ทล.3

ลงชื่อ ดร. โดโรโยซี กรรมการ  
(นายพัฒนา โดโรโยซี)  
ชป.ทล.3

ลงชื่อ วิวัฒน์ กรรมการ  
(นายเรืองฤทธิ์ ทิววิวัฒน์)  
วว.ทล.3

ลงชื่อ พงษ์ศักดิ์ อังลา กรรมการ  
(นายพงษ์ศักดิ์ อังลา)  
วบ.ทล.3

ลงชื่อ พรหมวิชัย ประธานกรรมการ  
(นายชัยวัช พรหมวิชัย)  
รช.ทล.3.2