

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

แบบ ป.ป.ช.

- 1 ชื่อโครงการ กิจกรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสกลนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)
- 2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 39,933,000.00 บาท
- 3 ลักษณะงาน  
โดยสังเขป ทำการขยายช่องทางจราจรเดิมจาก 2 ช่อง เป็น 4 ช่องจราจร บูรณะผิวทางและชั้นทางเดิม  
และปูผิวจราจรใหม่ด้วย วัสดุ ASPHALT CONCRETE เพิ่มระบบระบายน้ำ พร้อมทั้งตีเส้นจราจรและติดตั้งอุปกรณ์  
อำนวยความสะดวก
- 4 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 26 ต.ค. 63 เป็นเงิน 39,933,000.00 บาท
- 5 บัญชีประมาณการราคากลาง เอกสาร "ก"

5.3 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รายการงานก่อสร้าง

- 1 REMOVAL OF EXISTING R.C. U-DITCH
- 2 CLEARING AND GRUBBING
- 3 EARTH EXCAVATION
- 4 UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION
- 5 SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT
- 6 EARTH EMBANKMENT
- 7 EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND
- 8 EARTH FILL UNDER SIDEWALK
- 9 SELECTED MATERIAL A
- 10 CRUSHED ROCK LEVELING COURSE
- 11 SOIL AGGREGATE SUBBASE
- 12 CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE
- 13 PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEPTH
- 14 SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT
- 15 SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING PAVEMENT STRUCTURE 10 CM. THICK
- 16 PRIME COAT
- 17 TACK COAT
- 18 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)
- 19 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT)
- 20 PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 23 CM. THICK
- 21 EXPANSION JOINT
- 22 CONTRACTION JOINT
- 23 DUMMY JOINT
- 24 GEOTEXTILE
- 25 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3
- 26 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. CLASS 2
- 27 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2
- 28 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3
- 29 R.C. MANHOLE TYPE "B" FOR R.C. DITCH TYPE "A" WITH STEEL COVER

- 30 R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. WITH STEEL COVER
- 31 R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER
- 32 R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET
- 33 R.C. U-DITCH TYPE A
- 34 RETAINING WALL TYPE 1A
- 35 CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER
- 36 CONCRETE BARRIER CURB
- 37 CONCRETE SLAB 5 CM.THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION
- 38 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING
- 39 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING
- 40 ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด
- 41 RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT , SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING
- 42 TRAFFIC SIGNALS AT STA.23+245.000 OR VARIES
- 43 THERMOPLASTIC YELLOW PAINT
- 44 THERMOPLASTIC WHITE PAINT
- 45 งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง

6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 นายพัลลภ จันทรงามปภากุล	ผส.ทล.3 รักษาการในตำแหน่ง รส.ทล.3.2	ประธานกรรมการฯ
6.2 นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ	วว.ทล.3	กรรมการฯ
6.3 นายพงษ์ศักดิ์ อัจลา	วบ.ทล.3	กรรมการฯ
6.4 นายอนุชา ทิพย์อุทัย	วผ.ทล.3	กรรมการฯ
6.5 นายพัฒนา ไตรโยธี	ขป.ทล.3	กรรมการฯ
6.6 นายธนพนธ์ กิตติธรรม	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการฯ

เรียน ผส.ทล.3

- เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น



(นายพัลลภ จันทรงามปภากุล)

ผส.ทล.3 รักษาการในตำแหน่ง รส.ทล.3.2

- อนุมัติตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายพัลลภ จันทรงามปภากุล)

ผส.ทล.3

## ราคากลาง

## แขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)

- 1.จ้างเหมาทำกร** รหัสงาน 12100 ลักษณะงาน กิจกรรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 2218 ตอนควบคุม 0100 ตอน คำเพิ่ม - ห้วยบาง  
ระหว่าง กม.22+125 - กม.24+250  
ปริมาณงาน 1 แห่ง
- 2.งบประมาณตามแผนรายประมาณการ** 39,933,000.00 บาท
- 3.รายละเอียดของราคากลางงานจ้างเหมา** ตามรายละเอียด เอกสาร"ก"
- 4.ราคากลางนำเสนอเพื่อโปรดพิจารณา**

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING R.C. U-DITCH	M.	1,340.00	146.50	196,310.00
2	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	20,000.00	1.75	35,000.00
3	EARTH EXCAVATION	CU.M.	15,500.00	53.00	821,500.00
4	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	150.00	59.00	8,850.00
5	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	300.00	415.25	124,575.00
6	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	1,050.00	275.50	289,275.00
7	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	385.00	211.50	81,427.50
8	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	1,100.00	252.00	277,200.00
9	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	2,420.00	346.50	838,530.00
10	CRUSHED ROCK LEVELING COURSE	CU.M.(LOOSE)	245.00	701.75	171,928.75
11	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	2,450.00	356.25	872,812.50
12	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	2,500.00	1,418.50	3,546,250.00
13	PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEPTH	SQ.M.	15,000.00	91.50	1,372,500.00
14	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	CU.M.	275.00	694.75	191,056.25
15	SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING PAVEMENT STRUCTURE 10 CM. THICK	SQ.M.	2,750.00	12.75	35,062.50
16	PRIME COAT	SQ.M.	27,280.00	40.25	1,098,020.00
17	TACK COAT	SQ.M.	2,750.00	12.75	35,062.50
18	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	27,280.00	303.00	8,265,840.00
19	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	2,750.00	299.25	822,937.50
20	PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 23 CM. THICK	SQ.M.	2,750.00	863.25	2,373,937.50
21	EXPANSION JOINT	M.	60.00	559.00	33,540.00
22	CONTRACTION JOINT	M.	260.00	361.25	93,925.00
23	DUMMY JOINT	M.	2,350.00	53.00	124,550.00
24	GEOTEXTILE	SQ.M.	2,680.00	72.75	194,970.00
25	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3	M.	36.00	561.00	20,196.00
26	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. CLASS 2	M.	80.00	1,432.25	114,580.00
27	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	40.00	3,216.75	128,670.00
28	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	510.00	2,778.75	1,417,162.50
29	R.C. MANHOLE TYPE "B" FOR R.C. DITCH TYPE "A" WITH STEEL COVER	EACH	6.00	22,774.50	136,647.00
30	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. WITH STEEL COVER	EACH	2.00	31,612.25	63,224.50
31	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	38.00	27,040.00	1,027,520.00
32	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	38.00	1,829.75	69,530.50
33	R.C. U-DITCH TYPE A	M.	990.00	5,736.75	5,679,382.50

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
34	RETAINING WALL TYPE 1A	M.	2,630.00	673.25	1,770,647.50
35	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	1,445.00	729.25	1,053,766.25
36	CONCRETE BARRIER CURB	M.	2,050.00	526.50	1,079,325.00
37	CONCRETE SLAB 5 CM.THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION	SQ.M.	5,980.00	233.25	1,394,835.00
38	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	34.00	34,994.75	1,189,821.50
39	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	13.00	44,494.00	578,422.00
40	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด	SET	2.00	142,450.00	284,900.00
41	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT , SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING	EACH	15.00	14,632.75	219,491.25
42	TRAFFIC SIGNALS AT STA.23+245.000 OR VARIES	L.S.	1.00	1,201,474.50	1,201,474.50
43	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	515.00	377.00	194,155.00
44	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	980.00	377.00	369,460.00
45	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง	L.S.	1.00	35,014.25	35,014.25
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้วเป็นเงิน					39,933,285.25

5.คณะกรรมการ เห็นสมควรกำหนดราคารวมไม่เกิน **39,933,000.00** บาท

ลงชื่อ ปี อิตติธรรม กรรมการ  
(นายธนพนธ์ กิตติธรรม)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ นายพงษ์ศักดิ์ อาจลา กรรมการ  
(นายพงษ์ศักดิ์ อาจลา)  
วบ.ทล.3

ลงชื่อ นายพัฒนา ไตรโยธี กรรมการ  
(นายพัฒนา ไตรโยธี)  
ชป.ทล.3

ลงชื่อ นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ กรรมการ  
(นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ)  
วว.ทล.3

ลงชื่อ นายอนุชา ทิพย์อุทัย กรรมการ  
(นายอนุชา ทิพย์อุทัย)  
วม.ทล.3

ลงชื่อ นายพัลลภ จันทรัมย์ปกากุล ประธานกรรมการ  
(นายพัลลภ จันทรัมย์ปกากุล)  
ผส.ทล.3 รักษาการในตำแหน่ง รส.ทล.3.2

อนุมัติราคากลาง **39,933,000.00** บาท

นายพัลลภ จันทรัมย์ปกากุล  
(นายพัลลภ จันทรัมย์ปกากุล)  
ผส.ทล.3

๒๖ ต.ค. ๒๕๖๓

เอกสาร "ก"

รายละเอียดราคากลาง

1.จ้างเหมาทำกร

รื้อสร้าง 12100 ลักษณะงาน กิจกรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2218 ตอนควบคุม 0100 ตอน คำเพิ่ม - ห้วยบาง

ระหว่าง กม. 22+125 - กม.24+250

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. อ.เมือง จ.สกลนคร 22.00 - 22.99 บาท/ลิตร

วันที่ 26 ต.ค. 63

ปริมาณงาน 1 แห่ง

เขตพื้นที่ ผนตกชุก 1

แนวทางหลวงสกลนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)


ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุน		Factor F	ราคาต้นทุน ต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING R.C. U-DITCH	M.	1,340.00	121.30	162,542.00	1.2304	149.25	146.50	196,310.00
2	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	20,000.00	1.69	33,800.00	1.2304	2.08	1.75	35,000.00
3	EARTH EXCAVATION	CU.M.	15,500.00	44.54	690,370.00	1.2304	54.80	53.00	821,500.00
4	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	150.00	48.99	7,348.50	1.2304	60.28	59.00	8,850.00
5	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	300.00	343.24	102,972.00	1.2304	422.32	415.25	124,575.00
6	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	1,050.00	227.90	239,295.00	1.2304	280.41	275.50	289,275.00
7	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	385.00	174.98	67,367.30	1.2304	215.30	211.50	81,427.50
8	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	1,100.00	208.75	229,625.00	1.2304	256.85	252.00	277,200.00
9	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	2,420.00	286.25	692,725.00	1.2304	352.20	346.50	838,530.00
10	CRUSHED ROCK LEVELING COURSE	CU.M.(LOOSE)	245.00	580.25	142,161.25	1.2304	713.94	701.75	171,928.75
11	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	2,450.00	294.25	720,912.50	1.2304	362.05	356.25	872,812.50
12	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	2,500.00	1,171.37	2,928,425.00	1.2304	1,441.25	1,418.50	3,546,250.00
13	PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEPTH	SQ.M.	15,000.00	75.50	1,132,500.00	1.2304	92.90	91.50	1,372,500.00
14	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	CU.M.	275.00	574.02	157,855.50	1.2304	706.27	694.75	191,056.25
15	SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING PAVEMENT STRUCTURE 10 CM. THICK	SQ.M.	2,750.00	10.66	29,315.00	1.2304	13.12	12.75	35,062.50
16	PRIME COAT	SQ.M.	27,280.00	33.71	919,608.80	1.2304	41.48	40.25	1,098,020.00
17	TACK COAT	SQ.M.	2,750.00	11.16	30,690.00	1.2304	13.73	12.75	35,062.50
18	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	27,280.00	250.73	6,839,914.40	1.2304	308.50	303.00	8,265,840.00

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุน		Factor F	ราคาต้นทุน ต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
19	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	2,750.00	247.75	681,312.50	1.2304	304.83	299.25	822,937.50
20	PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 23 CM. THICK	SQ.M.	2,750.00	713.29	1,961,547.50	1.2304	877.63	863.25	2,373,937.50
21	EXPANSION JOINT	M.	60.00	462.31	27,738.60	1.2304	568.83	559.00	33,540.00
22	CONTRACTION JOINT	M.	260.00	298.90	77,714.00	1.2304	367.77	361.25	93,925.00
23	DUMMY JOINT	M.	2,350.00	44.56	104,716.00	1.2304	54.83	53.00	124,550.00
24	GEOTEXTILE	SQ.M.	2,680.00	60.81	162,967.86	1.2304	74.82	72.75	194,970.00
25	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3	M.	36.00	463.95	16,702.20	1.2304	570.84	561.00	20,196.00
26	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. CLASS 2	M.	80.00	1,182.89	94,631.20	1.2304	1,455.43	1,432.25	114,580.00
27	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	40.00	2,656.18	106,247.20	1.2304	3,268.16	3,216.75	128,670.00
28	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	510.00	2,294.95	1,170,424.50	1.2304	2,823.71	2,778.75	1,417,162.50
29	R.C. MANHOLE TYPE "B" FOR R.C. DITCH TYPE "A" WITH STEEL COVER	EACH	6.00	18,804.29	112,825.74	1.2304	23,136.80	22,774.50	136,647.00
30	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. WITH STEEL COVER	EACH	2.00	26,100.99	52,201.98	1.2304	32,114.66	31,612.25	63,224.50
31	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	38.00	22,325.50	848,369.00	1.2304	27,469.30	27,040.00	1,027,520.00
32	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	38.00	1,511.46	57,435.48	1.2304	1,859.70	1,829.75	69,530.50
33	R.C. U-DITCH TYPE A	M.	990.00	4,737.44	4,690,065.60	1.2304	5,828.95	5,736.75	5,679,382.50
34	RETAINING WALL TYPE 1A	M.	2,630.00	556.42	1,463,384.60	1.2304	684.62	673.25	1,770,647.50
35	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	1,445.00	602.87	871,147.15	1.2304	741.77	729.25	1,053,766.25
36	CONCRETE BARRIER CURB	M.	2,050.00	435.51	892,795.50	1.2304	535.85	526.50	1,079,325.00
37	CONCRETE SLAB 5 CM.THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION	SQ.M.	5,980.00	193.08	1,154,618.40	1.2304	237.57	233.25	1,394,835.00
38	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	34.00	28,893.59	982,382.06	1.2304	35,550.67	34,994.75	1,189,821.50
39	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	13.00	36,736.05	477,568.65	1.2304	45,200.04	44,494.00	578,422.00
40	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด	SET	2.00	142,450.00	-	-	142,450.00	142,450.00	284,900.00
41	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT , SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING	EACH	15.00	12,081.50	181,222.50	1.2304	14,865.08	14,632.75	219,491.25

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุน		Factor F	ราคาต้นทุนต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
42	TRAFFIC SIGNALS AT STA.23+245.000 OR VARIES	L.S.	1.00	991,983.61	991,983.61	1.2304	1,220,536.63	1,201,474.50	1,201,474.50
43	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	515.00	311.34	160,340.10	1.2304	383.07	377.00	194,155.00
44	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	980.00	311.34	305,113.20	1.2304	383.07	377.00	369,460.00
45	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง	L.S.	1.00	28,910.04	28,910.04	1.2304	35,570.91	35,014.25	35,014.25
ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (บาท)					32,801,792.42	รวมค่างานทั้งหมด		39,933,285.25	
ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (ลบ.)					32,801,792	ปรับยอด		-	
						รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		39,933,000.00	

(ค่า F สำหรับ เงินจ่ายล่วงหน้า 15% เงินประกันผลงานหัก 10% ดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 5% ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%)

ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างทาง (ลบ.)	30	40	32,801,792	หมายเหตุ
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	1.2320	1.2266	1.2304	ผ่านคชก 1
ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (ลบ.)	30	35	32,801,792	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.2088	1.2032	1.2056	

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายธนพนธ์ กิตติธรรม)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายพัฒนา ไตรโยธี)  
ชป.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายอนุชา ทิพย์อุทัย)  
ว.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายพงษ์ศักดิ์ อางลา)  
ว.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ)  
ว.ทล.3

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ  
(นายพัลลภ จันทร์งามปภากุล)  
ผส.ทล.3 รักษาการในตำแหน่ง รส.ทล.3.2