

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1	ชื่อโครงการ	กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่		
2	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แขวงทางหลวงมุกดาหาร		
3	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	25,000,000.00	บาท	
4	ลักษณะงานโดยสังเขป	ทำการปรับปรุงผิวทางเดิมบริเวณทางแยกด้วยวัสดุ PORTLAND CEMENT CONCRETE พร้อมติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความปลอดภัย และทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง		
5	ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	2 เมษายน 2567	เป็นเงิน	24,938,962.00 บาท
6	บัญชีประมาณการราคากลาง			

6.1 แบบฟอร์มสำหรับการคำนวณราคาต้นทุนงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

6.2 รายละเอียดราคากลาง (เอกสาร "ก")

6.3 แบบสรุป ราคากลาง

7 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1	นายวุฒิพงษ์ คำภูแสน	รส.ทล.3.1	ประธานกรรมการฯ
7.2	นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ	วว.ทล.3	กรรมการฯ
7.3	นายชินนพัทธ์ มุลทาทอง	วผ.ทล.3	กรรมการฯ
7.4	นายพงษ์ศักดิ์ อาจลา	วบ.ทล.3	กรรมการฯ
7.5	นายพัฒนา ไตรโยธี	ชป.ทล.3	กรรมการฯ
7.6	นายจรัล เสนาคำ	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการฯ

เรียน ผส.ทล.3

- เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น

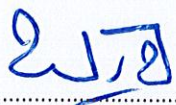


(นายวุฒิพงษ์ คำภูแสน)

รส.ทล.3.1

- อนุมัติตามเสนอ

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายพิศลย์ จันทร์งามปภากุล)

ผส.ทล.3

ราคากลาง

แขวงทางหลวงมุกดาหาร

1. **จ้างเหมาทำการ** รหัสงาน 33100 ลักษณะงาน กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่
ทางหลวงหมายเลข 2116 ตอนควบคุม 0401 ตอนห้วยคล้อ - เลิงนกทา ที่ กม. 136+975.507
ทางหลวงหมายเลข 2169 ตอนควบคุม 0200 ตอน กุดชุม - เลิงนกทา ที่ กม. 64+969.000

ผลผลิต 1 แห่ง

2. **งบประมาณตามแผนรายประมาณการ** 25,000,000.00 บาท

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

4. **ราคากลางนำเสนอเพื่อโปรดพิจารณา**

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING PAVEMENT STRUCTURE 20 CM. THICK (ขนเก็บที่ หมวดทางหลวงเลิงนกทา)	CU.M.	1,791.00	175.00	313,425.00
2	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. DEPTH (ขนเก็บที่ หมวดทางหลวงเลิงนกทา)	SQ.M.	11,032.00	18.00	198,576.00
3	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	779.00	120.00	93,480.00
4	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BARRIER CURB	M.	243.00	62.00	15,066.00
5	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB	SQ.M.	533.00	18.00	9,594.00
6	REMOVAL OF EXISTING R.C. DITCH TYPE A	M.	100.00	300.00	30,000.00
7	REMOVAL OF EXISTING THERMOPLASTIC PAINT	SQ.M.	413.00	15.00	6,195.00
8	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	3,161.00	4.00	12,644.00
9	EARTH EXCAVATION	CU.M.	1,922.00	57.00	109,554.00
10	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	88.00	63.00	5,544.00
11	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	87.00	1,561.00	135,807.00
12	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	232.00	234.00	54,288.00
13	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	204.00	198.00	40,392.00
14	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	323.00	234.00	75,582.00
15	EARTH FILL AT SIDE OF EDGE CONCRETE PAVEMENT	CU.M.	26.00	146.00	3,796.00
16	CRUSHED ROCK TYPE BASE	CU.M.	310.00	1,497.00	464,070.00
17	SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING PAVEMENT STRUCTURE 10 CM. THICK	SQ.M.	10,002.00	13.00	130,026.00
18	PRIME COAT	SQ.M.	1,595.00	36.00	57,420.00
19	TACK COAT	SQ.M.	5,365.00	14.00	75,110.00
20	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	TON	49.00	2,917.00	142,933.00
21	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	1,595.00	354.00	564,630.00
22	ASPHALT CONCRETE Wearing COURSE 4 CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	5,365.00	281.00	1,507,565.00
23	PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 23 CM. THICK	SQ.M.	642.00	966.00	620,172.00
24	PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK	SQ.M.	9,126.00	1,032.00	9,418,032.00
25	EXPANSION JOINT	M.	72.00	663.00	47,736.00
26	CONTRACTION JOINT	M.	711.00	500.00	355,500.00
27	LONGITUDINAL JOINT	M.	987.00	148.00	146,076.00
28	DUMMY JOINT	M.	1,537.00	81.00	124,497.00

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
29	EDGE JOINT	M.	63.00	74.00	4,662.00
30	CONSTRUCTION JOINT	M.	29.00	496.00	14,384.00
31	GEOTEXTILE	SQ.M.	11,065.00	76.00	840,940.00
32	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3	M.	29.00	872.00	25,288.00
33	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	80.00	4,908.00	392,640.00
34	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	286.00	4,575.00	1,308,450.00
35	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	29.00	31,399.00	910,571.00
36	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE WITH NEW STEEL COVER	EACH	23.00	26,641.00	612,743.00
37	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	53.00	1,995.00	105,735.00
38	R.C. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. 1 ROW (END WALL) (1-HDWL) S=2:1	CUM.	3.00	4,929.00	14,787.00
39	MODIFICATION OF EXISTING R.C. U-DITCH TYPE A WITH EXISTING CONCRETE COVER	M.	188.00	1,850.00	347,800.00
40	MODIFICATION OF EXISTING R.C. U-DITCH TYPE A WITH NEW CONCRETE COVER	M.	147.00	3,563.00	523,761.00
41	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	58.00	423.00	24,534.00
42	RETAINING WALL TYPE 1B	M.	182.00	1,107.00	201,474.00
43	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	638.00	802.00	511,676.00
44	CONCRETE BARRIER CURB	M.	587.00	574.00	336,938.00
45	CONCRETE BARRIER CURB 0.20 M. HEIGHT	M.	459.00	238.00	109,242.00
46	CONCRETE SLAB 5 CM.THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION AND 5 CM. LEAN CONCRETE	SQ.M.	2,771.00	403.00	1,116,713.00
47	BLOCK SODDING (NUAN NOI)	SQ.M.	145.00	46.00	6,670.00
48	TOP SOIL	CUM.	15.00	146.00	2,190.00
49	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	9.00	40,278.00	362,502.00
50	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	9.00	51,567.00	464,103.00
51	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT , SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING	EACH	17.00	17,021.00	289,357.00
52	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT , DOUBLE BRACKET ROADWAY LIGHTING	EACH	11.00	21,024.00	231,264.00
53	IMPROVEMENT OF EXISTING TRAFFIC SIGNALS AT STA.64+969 (HW.2169)	L.S.	1.00	336,594.00	336,594.00
54	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	995.00	392.00	390,040.00
55	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	799.00	392.00	313,208.00
56	CURB MARKING	SQ.M.	421.00	109.00	45,889.00
57	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง ป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง	L.S.	1.00	167,097.00	167,097.00

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
58	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด	SET	1.00	170,000.00	170,000.00
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้วเป็นเงิน					24,938,962.00

5. คณะกรรมการฯ เห็นสมควรกำหนดราคารวมไม่เกิน

24,938,962.00 บาท

ลงชื่อ



กรรมการฯ

(นายจรัล เสนาคำ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ



กรรมการฯ

(นายชินนพธ์ มุลทาทอง)
ว.ทล.3

ลงชื่อ



กรรมการฯ

(นายพัฒนา ไตรโยธี)
ชป.ทล.3

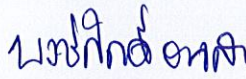
ลงชื่อ



กรรมการฯ

(นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ)
ว.ทล.3

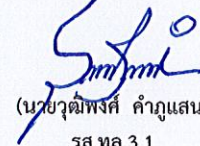
ลงชื่อ



กรรมการฯ

(นายพงษ์ศักดิ์ อางลา)
วบ.ทล.3

ลงชื่อ



ประธานกรรมการฯ

(นายวุฒิพงษ์ คำภูแสน)
รส.ทล.3.1

อนุมัติราคากลาง

24,938,962.00

บาท



(นายพลก จันทรงามปกากุล)
ผส.ทล.3

- ๒ เมย. ๒๕๖๗

เอกสาร "ก"

รายละเอียดราคากลาง

1.จ้างเหมาบริการ รหัสงาน 33100 ลักษณะงาน กิจการกรมกระจัดความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่
 ราคากลางหมายเลข 2116 ตอนควบคุม 0401 ตอนช่วยเหลือ - เล็งนททา ที่ กม. 136+975.507
 ทางหลวงหมายเลข 2169 ตอนควบคุม 0200 ตอน กุดชุม - เล็งนททา ที่ กม. 64+969.000

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. อ.เมือง จยโสธร 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร

วันที่ 2 เม.ย. 67 ผลผลิต
 เขตพื้นที่ 1 แห่ง
 ฝนปกติ

แขวงทางหลวงมุกดาหาร

ลำดับ ตอนที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาค่าต้นทุน		Factor F	ราคาค่าต้นทุน ต่อหน่วย x Factor F	ค่าจ้างที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING PAVEMENT STRUCTURE 20 CM. THICK (ชนเก็บที่ หมวดทางหลวง เล็งนททา)	CU.M.	1,791.00	140.12	250,954.92	1.2533	175.61	175.00	313,425.00
2	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. DEPTH (ชนเก็บที่ หมวด ทางหลวงเล็งนททา)	SQ.M.	11,032.00	14.75	162,722.00	1.2533	18.49	18.00	198,576.00
3	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	779.00	96.43	75,118.97	1.2533	120.86	120.00	93,480.00
4	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BARRIER CURB	M.	243.00	49.98	12,145.14	1.2533	62.64	62.00	15,066.00
5	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB	SQ.M.	533.00	14.40	7,675.20	1.2533	18.05	18.00	9,594.00
6	REMOVAL OF EXISTING R.C. DITCH TYPE A	M.	100.00	239.90	23,990.00	1.2533	300.67	300.00	30,000.00
7	REMOVAL OF EXISTING THERMOPLASTIC PAINT	SQ.M.	413.00	12.61	5,207.93	1.2533	15.80	15.00	6,195.00
8	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	3,161.00	3.67	11,600.87	1.2533	4.60	4.00	12,644.00
9	EARTH EXCAVATION	CU.M.	1,922.00	46.07	88,546.54	1.2533	57.74	57.00	109,554.00
10	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	88.00	50.68	4,459.84	1.2533	63.52	63.00	5,544.00
11	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	87.00	1,245.59	108,366.33	1.2533	1,561.10	1,561.00	135,807.00
12	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	232.00	187.46	43,490.72	1.2533	234.94	234.00	54,288.00
13	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	204.00	158.29	32,291.16	1.2533	198.38	198.00	40,392.00


ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุน		Factor F	ราคาต้นทุน x Factor F	ค่างานที่กำกับให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
14	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	C.U.M.	323.00	187.46	60,549.58	1.2533	234.94	234.00	75,582.00
15	EARTH FILL AT SIDE OF EDGE CONCRETE PAVEMENT	C.U.M.	26.00	116.67	3,033.42	1.2533	146.22	146.00	3,796.00
16	CRUSHED ROCK TYPE BASE	C.U.M.	310.00	1,194.91	370,422.10	1.2533	1,497.58	1,497.00	464,070.00
17	SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING PAVEMENT STRUCTURE 10 CM. THICK	S.Q.M.	10,002.00	10.94	109,421.88	1.2533	13.71	13.00	130,026.00
18	PRIME COAT	S.Q.M.	1,595.00	28.86	46,031.70	1.2533	36.17	36.00	57,420.00
19	TACK COAT	S.Q.M.	5,365.00	11.83	63,467.95	1.2533	14.83	14.00	75,110.00
20	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	TON	49.00	2,327.54	114,049.46	1.2533	2,917.11	2,917.00	142,933.00
21	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	S.Q.M.	1,595.00	282.96	451,321.20	1.2533	354.63	354.00	564,630.00
22	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK (ON TACK COAT)	S.Q.M.	5,365.00	224.76	1,205,837.40	1.2533	281.69	281.00	1,507,565.00
23	PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 23 CM. THICK	S.Q.M.	642.00	771.05	495,014.10	1.2533	966.36	966.00	620,172.00
24	PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK	S.Q.M.	9,126.00	823.62	7,516,356.12	1.2533	1,032.24	1,032.00	9,418,032.00
25	EXPANSION JOINT	M.	72.00	529.59	38,130.48	1.2533	663.74	663.00	47,736.00
26	CONTRACTION JOINT	M.	711.00	399.05	283,724.55	1.2533	500.13	500.00	355,500.00
27	LONGITUDINAL JOINT	M.	987.00	118.65	117,107.55	1.2533	148.70	148.00	146,076.00
28	DUMMY JOINT	M.	1,537.00	65.06	99,997.22	1.2533	81.54	81.00	124,497.00
29	EDGE JOINT	M.	63.00	59.21	3,730.23	1.2533	74.21	74.00	4,662.00
30	CONSTRUCTION JOINT	M.	29.00	395.93	11,481.97	1.2533	496.22	496.00	14,384.00
31	GEOTEXTILE	S.Q.M.	11,065.00	60.83	673,045.22	1.2533	76.23	76.00	840,940.00
32	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3	M.	29.00	696.41	20,195.89	1.2533	872.81	872.00	25,288.00
33	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	80.00	3,916.72	313,337.60	1.2533	4,908.83	4,908.00	392,640.00
34	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	286.00	3,650.56	1,044,060.16	1.2533	4,575.25	4,575.00	1,308,450.00
35	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	29.00	25,053.79	726,559.91	1.2533	31,399.92	31,399.00	910,571.00
36	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE WITH NEW STEEL COVER	EACH	23.00	21,257.13	486,913.99	1.2533	26,641.56	26,641.00	612,743.00
37	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	53.00	1,591.90	84,370.70	1.2533	1,995.13	1,995.00	105,735.00


ลำดับ ตอนที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุน		Factor F	ราคาต้นทุน x ต่อหน่วย x Factor F	คำนวณที่กำกับหนี้ให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
38	R.C. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. 1 ROW (END WALL) (1-HDWL) S=2:1	C.U.M.	3.00	3,933.29	11,799.87	1.2533	4,929.59	4,929.00	14,787.00
39	MODIFICATION OF EXISTING R.C. U-DITCH TYPE A WITH EXISTING CONCRETE COVER	M.	188.00	1,476.80	277,638.40	1.2533	1,850.87	1,850.00	347,800.00
40	MODIFICATION OF EXISTING R.C. U-DITCH TYPE A WITH NEW CONCRETE COVER	M.	147.00	2,843.38	417,976.86	1.2533	3,563.61	3,563.00	523,761.00
41	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	58.00	338.08	19,608.64	1.2533	423.72	423.00	24,534.00
42	RETAINING WALL TYPE 1B	M.	182.00	883.90	160,869.80	1.2533	1,107.79	1,107.00	201,474.00
43	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	638.00	640.60	408,702.80	1.2533	802.86	802.00	511,676.00
44	CONCRETE BARRIER CURB	M.	587.00	458.57	269,180.59	1.2533	574.73	574.00	336,938.00
45	CONCRETE BARRIER CURB 0.20 M. HEIGHT	M.	459.00	190.02	87,219.18	1.2533	238.15	238.00	109,242.00
46	CONCRETE SLAB 5 CM. THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION AND 5 CM. LEAN CONCRETE	SQ.M.	2,771.00	321.77	891,624.67	1.2533	403.27	403.00	1,116,713.00
47	BLOCK SODDING (NUAN NOI)	SQ.M.	145.00	36.82	5,338.90	1.2533	46.15	46.00	6,670.00
48	TOP SOIL	C.U.M.	15.00	116.67	1,750.05	1.2533	146.22	146.00	2,190.00
49	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	9.00	32,137.91	289,241.19	1.2533	40,278.44	40,278.00	362,502.00
50	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	9.00	41,145.41	370,308.69	1.2533	51,567.54	51,567.00	464,103.00
51	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT , SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING	EACH	17.00	13,581.68	230,888.56	1.2533	17,021.92	17,021.00	289,357.00
52	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT , DOUBLE BRACKET ROADWAY LIGHTING	EACH	11.00	16,775.18	184,526.98	1.2533	21,024.33	21,024.00	231,264.00
53	IMPROVEMENT OF EXISTING TRAFFIC SIGNALS AT STA.64+969 (HW/2169)	L.S.	1.00	268,566.75	268,566.75	1.2533	336,594.71	336,594.00	336,594.00
54	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	995.00	313.50	311,932.50	1.2533	392.91	392.00	390,040.00
55	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	799.00	313.50	250,486.50	1.2533	392.91	392.00	313,208.00
56	CURB MARKING	SQ.M.	421.00	87.28	36,744.88	1.2533	109.39	109.00	45,889.00
57	งานบริหารจราจรในระหว่างทำการก่อสร้าง ป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง	L.S.	1.00	133,325.91	133,325.91	1.2533	167,097.36	167,097.00	167,097.00


ลำดับ ตอนที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุน		Factor F	ราคาต้นทุน ต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำกับให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
58	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขายแรงดันไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่น ๆ ครบชุด	SET	1.00	170,000.00	-	-	170,000.00	170,000.00	170,000.00
ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (บาท)				19,794,461.72				รวมค่างานทั้งหมด	24,938,962.00
ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (ลบ.)				19,794,462				ปรับยอด	-
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น								รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	24,938,962.00

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


ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างทาง (ลบ.)	10	20	19,794,462	หมายเหตุ
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	1.3105	1.2521	1.2533	ฝนปกติ
ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (ลบ.)	15	20	19,794,462	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.2361	1.2287	1.2290	


ลงชื่อ  (นายจรัส เสนาคำ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน


ลงชื่อ  (นายพัฒนา ไตรโยธี)
ชป.ทล.3

ลงชื่อ  (นายพงษ์ศักดิ์ ออกลา)
วบ.ทล.3

กรรมการฯ
กรรมการฯ
กรรมการฯ

ลงชื่อ  (นายชินนพัทธ์ มุลทาทอง)
วพ.ทล.3

ลงชื่อ  (นายเรืองฤทธิ์ ทัพย์วังเมธ)
วว.ทล.3

ลงชื่อ  (นายผู้พิพากษา คัญแสน)
รต.ทล.3.1

ประธานกรรมการฯ