

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- 1 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน
- 2 หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงมุกดาหาร
- 3 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 35,000,000.00 บาท
- 4 ลักษณะงานโดยสังเขป ทำการขยายผิวทางเดิมจาก 2ช่องจราจรเป็น 4 ช่องจราจร
ปูผิวด้วยวัสดุ ASPHALT CONCRETE พร้อมติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความปลอดภัย และทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง
- 5 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567 เป็นเงิน 34,978,945.00 บาท
- 6 บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบฟอร์มสำหรับการคำนวณราคาค่าต้นทุนงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

6.2 รายละเอียดราคากลาง (เอกสาร "ก")

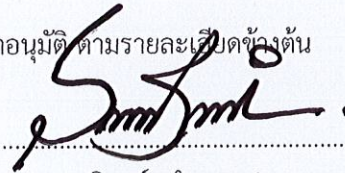
6.3 แบบสรุป ราคากลาง

- 7 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

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

เรียน ผส.ทล.3

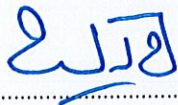
- เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น



(นายวุฒิพงษ์ คำภูแสน)

รส.ทล.3.1

- อนุมัติตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายพัลลภ จันทร์งามปภากุล)

ผส.ทล.3

ราคากลาง

แขวงทางหลวงมุกดาหาร

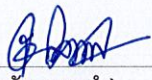
- 1.จ้างเหมาทำการ** รหัสงาน 11110 ลักษณะงาน งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน
ทางหลวงหมายเลข 299 ตอนควบคุม 0300 ตอน คำพอก - หนองบง
ระหว่าง กม.128+490 - กม.129+457
ปริมาณงาน 1 แห่ง
- 2.งบประมาณตามแผนรายประมาณการ** 35,000,000.00 บาท
- 3.รายละเอียดของราคากลางงานจ้างเหมา** ตามรายละเอียด เอกสาร"ก"
- 4.ราคากลางนำเสนอเพื่อโปรดพิจารณา**


ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK (ขนเก็บที่ หมวดทางหลวงหนองสูง)	SQ.M.	1,217.00	21.00	25,557.00
2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB	SQ.M.	429.00	17.00	7,293.00
3	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. (ขนเก็บที่ หมวดทางหลวงหนองสูง)	M.	37.00	285.00	10,545.00
4	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. (ขนเก็บที่ หมวดทางหลวงหนองสูง)	M.	90.00	360.00	32,400.00
5	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE LINING	SQ.M.	8,776.00	28.00	245,728.00
6	REMOVAL OF EXISTING PAVEMENT STRUCTURE 20 CM. THICK (ขนเก็บที่ หมวดทางหลวงหนองสูง)	CU.M.	1,037.00	197.00	204,289.00
7	REMOVAL OF EXISTING THERMOPLASTIC PAINT	SQ.M.	79.00	15.00	1,185.00
8	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	9,604.00	4.00	38,416.00
9	EARTH EXCAVATION	CU.M.	9,920.00	56.00	555,520.00
10	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	97.00	62.00	6,014.00
11	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	51.00	1,649.00	84,099.00
12	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	2,513.00	239.00	600,607.00
13	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	331.00	193.00	63,883.00
14	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	89.00	229.00	20,381.00
15	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	3,904.00	304.00	1,186,816.00
16	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,904.00	348.00	1,358,592.00
17	CEMENT TREATED BASE	CU.M.	3,904.00	1,996.00	7,792,384.00
18	PRIME COAT	SQ.M.	18,168.00	34.00	617,712.00
19	TACK COAT	SQ.M.	22,977.00	14.00	321,678.00
20	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	TON	34.00	2,780.00	94,520.00
21	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	18,168.00	336.00	6,104,448.00
22	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	22,977.00	267.00	6,134,859.00
23	GEOTEXTILE	SQ.M.	4,190.00	74.00	310,060.00


ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
24	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3	M.	12.00	842.00	10,104.00
25	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS 2	M.	60.00	1,184.00	71,040.00
26	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	127.00	4,337.00	550,799.00
27	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	154.00	3,763.00	579,502.00
28	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	15.00	31,165.00	467,475.00
29	DROP INLET IN MEDIAN TYPE A	EACH	3.00	10,047.00	30,141.00
30	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	15.00	1,973.00	29,595.00
31	R.C. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. 1 ROW (END WALL) (1-HDWL) S=2:1	CU.M.	3.00	4,681.00	14,043.00
32	R.C. U-DITCH TYPE D	M.	254.00	3,980.00	1,010,920.00
33	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	464.00	426.00	197,664.00
34	RETAINING WALL TYPE 1B (FOR SIDEWALK) CONCRETE WALL (H ≤ 0.60 M.)	M.	175.00	1,012.00	177,100.00
35	CONCRETE BARRIER CURB	M.	194.00	566.00	109,804.00
36	CONCRETE BARRIER CURB 0.20 M. HEIGHT	M.	1,844.00	252.00	464,688.00
37	R.C. RAMP FOR END OF SIDEWALK AND PERPENDICULAR OF SIDEWALK	CU.M.	10.00	6,066.00	60,660.00
38	CONCRETE SLAB 5 CM. THICK ON PLASTIC SHEET WITH 5 CM. SAND CUSHION AND 5 CM. LEAN CONCRETE	SQ.M.	587.00	410.00	240,670.00
39	BLOCK SODDING (NUANNOI)	SQ.M.	2,205.00	45.00	99,225.00
40	TOP SOIL	CU.M.	221.00	142.00	31,382.00
41	TRAFFIC SIGN PLATE ชนิด HIGH INTENSITY GRADE	SQ.M.	2.00	3,725.00	7,450.00
42	TRAFFIC SIGN PLATE ชนิด VERY HIGH INTENSITY GRADE	SQ.M.	11.00	5,839.00	64,229.00
43	R.C. SIGN POST SIZE 0.12 X 0.12 M.	M.	236.00	517.00	122,012.00
44	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY	EACH	24.00	39,131.00	939,144.00
45	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY	EACH	24.00	48,856.00	1,172,544.00
46	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT , SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING	EACH	25.00	17,857.00	446,425.00
47	FLASHING SIGNAL	EACH	6.00	36,730.00	220,380.00
48	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	858.00	383.00	328,614.00
49	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	909.00	383.00	348,147.00
50	CURB MARKING	SQ.M.	459.00	89.00	40,851.00
51	RC. & STEEL BUS STOP SHELTER TYPE E (SPREAD FOOTING)	EACH	1.00	230,264.00	230,264.00
52	RC. & STEEL BUS STOP SHELTER TYPE F (SPREAD FOOTING)	EACH	2.00	188,901.00	377,802.00
53	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง ป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง	L.S.	1.00	359,285.00	359,285.00

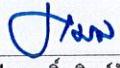
ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
54	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด	SET	2.00	180,000.00	360,000.00
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้วเป็นเงิน					34,978,945.00

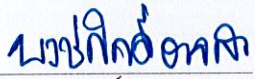
5. คณะกรรมการฯ เห็นสมควรกำหนดราคารวมไม่เกิน **34,978,945.00** บาท


ลงชื่อ  กรรมการฯ
 (นายจรัล เสนาคำ)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการฯ
 (นายชินนพธ์ มุลทาทอง)
 ตำแหน่ง

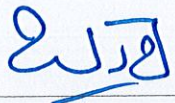
ลงชื่อ  กรรมการฯ
 (นายพัฒนา ไตรโยธี)
 ชป.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ
 (นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ)
 วว.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ
 (นายพงษ์ศักดิ์ อัจฉลา)
 วบ.ทล.3

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ
 (นายวุฒิพงษ์ คำภูแสน)
 รส.ทล.3.1

อนุมัติราคากลาง **34,978,945.00** บาท


 (นายพัลลภ จินทรงามปภากุล)
 ผส.ทล.3

๒๗ มี.ค. ๒๕๖๗

เอกสาร "ก"

รายละเอียดราคาากลาง

รายละเอียดราคาากลาง งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 299 ตอนครบคุม 0300 ตอน คำพอก -หนองบง

รหัสงาน 11110 ลักษณะงาน งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 299 ตอนครบคุม 0300 ตอน คำพอก -หนองบง

ระหว่าง กม. 128+490 - กม.129+457

ราคามันดินเสนอขึ้น ปตท. อ.เมือง จ.มุกดาหาร 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร

ปริมาณงาน
เขตพื้นที่

1

แห่ง

ฝนปกติ

วันที่ 27 มี.ค. 67

แนวทางหลวงมุกดาหาร


ลำดับ ตอนที่	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 (ขนเก็บที่ หมวดทางหลวงสูง)	SQ.M.	1,217.00	17.80	21,662.60	1.2246	21.80	21.00	25,557.00
2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB	SQ.M.	429.00	14.40	6,177.60	1.2246	17.63	17.00	7,293.00
3	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. (ขนเก็บที่ หมวดทางหลวงสูง)	M.	37.00	233.39	8,635.43	1.2246	285.81	285.00	10,545.00
4	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. (ขนเก็บที่ หมวดทางหลวงสูง)	M.	90.00	294.77	26,529.48	1.2246	360.98	360.00	32,400.00
5	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE LINING	SQ.M.	8,776.00	23.04	202,199.04	1.2246	28.21	28.00	245,728.00
6	REMOVAL OF EXISTING PAVEMENT STRUCTURE 20 CM. THICK (ขนเก็บที่ หมวดทางหลวงของสูง)	CU.M.	1,037.00	161.53	167,506.61	1.2246	197.81	197.00	204,289.00
7	REMOVAL OF EXISTING THERMOPLASTIC PAINT	SQ.M.	79.00	12.66	1,000.14	1.2246	15.50	15.00	1,185.00
8	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	9,604.00	3.67	35,246.68	1.2246	4.49	4.00	38,416.00
9	EARTH EXCAVATION	CU.M.	9,920.00	46.07	457,014.40	1.2246	56.42	56.00	555,520.00
10	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	97.00	50.68	4,915.96	1.2246	62.06	62.00	6,014.00
11	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	51.00	1,346.96	68,694.96	1.2246	1,649.49	1,649.00	84,099.00
12	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	2,513.00	195.55	491,417.15	1.2246	239.47	239.00	600,607.00
13	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	331.00	158.29	52,393.99	1.2246	193.84	193.00	63,883.00
14	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	89.00	187.46	16,683.94	1.2246	229.56	229.00	20,381.00
15	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	3,904.00	249.04	972,252.16	1.2246	304.97	304.00	1,186,816.00
16	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,904.00	284.98	1,112,561.92	1.2246	348.99	348.00	1,358,592.00
17	CEMENT TREATED BASE	CU.M.	3,904.00	1,630.43	6,365,198.72	1.2246	1,996.62	1,996.00	7,792,384.00
18	PRIME COAT	SQ.M.	18,168.00	28.55	518,696.40	1.2246	34.96	34.00	617,712.00
19	TACK COAT	SQ.M.	22,977.00	11.75	269,979.75	1.2246	14.39	14.00	321,678.00
20	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	TON	34.00	2,270.87	77,209.58	1.2246	2,780.91	2,780.00	94,520.00


ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาค่าต้นทุน		Factor F	ราคาค่าต้นทุนต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
21	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	18,168.00	274.52	4,987,479.36	1.2246	336.18	336.00	6,104,448.00
22	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	22,977.00	218.14	5,012,202.78	1.2246	267.13	267.00	6,134,859.00
23	GEOTEXTILE	SQ.M.	4,190.00	60.84	254,919.60	1.2246	74.50	74.00	310,060.00
24	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3	M.	12.00	687.63	8,251.56	1.2246	842.07	842.00	10,104.00
25	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS 2	M.	60.00	967.20	58,032.00	1.2246	1,184.43	1,184.00	71,040.00
26	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	127.00	3,541.73	449,799.71	1.2246	4,337.20	4,337.00	550,799.00
27	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	154.00	3,073.44	473,309.76	1.2246	3,763.73	3,763.00	579,502.00
28	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	15.00	25,449.72	381,745.80	1.2246	31,165.73	31,165.00	467,475.00
29	DROP INLET IN MEDIAN TYPE A	EACH	3.00	8,205.04	24,615.12	1.2246	10,047.89	10,047.00	30,141.00
30	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	15.00	1,611.63	24,174.45	1.2246	1,973.60	1,973.00	29,595.00
31	R.C. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. 1 ROW (END WALL) (1-HDWL) S=2:1	CU.M.	3.00	3,822.84	11,468.52	1.2246	4,681.45	4,681.00	14,043.00
32	R.C. U-DITCH TYPE D	M.	254.00	3,250.23	825,558.42	1.2246	3,980.23	3,980.00	1,010,920.00
33	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	464.00	348.59	161,745.76	1.2246	426.88	426.00	197,664.00
34	RETAINING WALL TYPE 1B (FOR SIDEWALK) CONCRETE WALL (H ≤ 0.60 M.)	M.	175.00	826.83	144,695.25	1.2246	1,012.54	1,012.00	177,100.00
35	CONCRETE BARRIER CURB	M.	194.00	462.72	89,767.68	1.2246	566.65	566.00	109,804.00
36	CONCRETE BARRIER CURB 0.20 M. HEIGHT	M.	1,844.00	206.50	380,786.00	1.2246	252.88	252.00	464,688.00
37	R.C. RAMP FOR END OF SIDEWALK AND PERPENDICULAR OF SIDEWALK	CU.M.	10.00	4,953.90	49,539.00	1.2246	6,066.55	6,066.00	60,660.00
38	CONCRETE SLAB 5 CM. THICK ON PLASTIC SHEET WITH 5 CM. SAND CUSHION AND 5 CM. LEAN CONCRETE	SQ.M.	587.00	335.50	196,938.50	1.2246	410.85	410.00	240,670.00
39	BLOCK SODDING (NUANNOI)	SQ.M.	2,205.00	36.82	81,188.10	1.2246	45.09	45.00	99,225.00
40	TOP SOIL	CU.M.	221.00	116.67	25,784.07	1.2246	142.87	142.00	31,382.00
41	TRAFFIC SIGN PLATE ชนิด HIGH INTENSITY GRADE	SQ.M.	2.00	3,041.82	6,083.64	1.2246	3,725.02	3,725.00	7,450.00
42	TRAFFIC SIGN PLATE ชนิด VERY HIGH INTENSITY GRADE	SQ.M.	11.00	4,768.82	52,457.04	1.2246	5,839.90	5,839.00	64,229.00
43	R.C. SIGN POST SIZE 0.12 X 0.12 M.	M.	236.00	422.30	99,662.80	1.2246	517.15	517.00	122,012.00
44	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	24.00	31,954.19	766,900.56	1.2246	39,131.10	39,131.00	939,144.00
45	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	24.00	39,895.90	957,501.60	1.2246	48,856.52	48,856.00	1,172,544.00


ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาค่าต้นทุน		Factor F	ราคาค่าต้นทุนต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำกับให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
46	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT , SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING	EACH	25.00	14,581.98	364,549.50	1.2246	17,857.09	17,857.00	446,425.00
47	FLASHING SIGNAL	EACH	6.00	29,994.00	179,964.00	1.2246	36,730.65	36,730.00	220,380.00
48	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	858.00	313.50	268,983.00	1.2246	383.91	383.00	328,614.00
49	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	909.00	313.50	284,971.50	1.2246	383.91	383.00	348,147.00
50	CURB MARKING	SQ.M.	459.00	72.86	33,442.74	1.2246	89.22	89.00	40,851.00
51	RC. & STEEL BUS STOP SHELTER TYPE E (SPREAD FOOTING)	EACH	1.00	188,032.10	188,032.10	1.2246	230,264.11	230,264.00	230,264.00
52	RC. & STEEL BUS STOP SHELTER TYPE F (SPREAD FOOTING)	EACH	2.00	154,255.70	308,511.40	1.2246	188,901.53	188,901.00	377,802.00
53	งานบริหารการจราจรในระหว่างก่อสร้าง ป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง	L.S.	1.00	293,390.18	293,390.18	1.2246	359,285.61	359,285.00	359,285.00
54	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์	SET	2.00	180,000.00	-	-	180,000.00	180,000.00	360,000.00
อื่นๆครบชุด				ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (บาท)		28,322,428.01		รวมค่างานทั้งหมด	
				ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (ลบ.)		28,322,428		ปรับยอด	
								รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	34,978,945.00

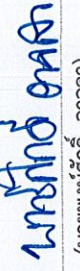
(คำ F สำหรับ เงินจ่ายล่วงหน้า 15% เงินประกันผลงานหัก 10% ดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 6% ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%)


ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างทาง (ลบ.)	20	30	28,322,428	หมายเหตุ
คำ FACTOR F งานก่อสร้างทาง	1.2521	1.2191	1.2246	ฝนปกติ
ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (ลบ.)	25	30	28,322,428	
คำ FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.2127	1.2111	1.2116	


ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายจรัส เสนาคำ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน


ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายพัฒนา ไตรโยธี)
ช.ป.ทล.3

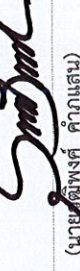
ลงชื่อ  กรรมการฯ

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายพงษ์ศักดิ์ อัจฉลา)
ว.ป.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายชินนพทรี มูลทาทอง)
ตำแหน่ง

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ)
ว.ว.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายสัมพันธ์ คำภูแสน)
รต.ทล.3.1