

บทกวี

12

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- 1 ชื่อโครงการ กิจกรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครพนม
- 2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 34,938,000.00 บาท
- 3 ลักษณะงาน  
โดยสังเขป ขยายทางเดิมจาก 2 ช่องจราจรเป็น 4 ช่องจราจร พร้อมติดตั้งระบบระบายน้ำ ไฟฟ้าแสงสว่าง และอุปกรณ์อำนวยความสะดวก

- 4 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 26 ต.ค. 63 เป็นเงิน 34,938,000.00 บาท
- 5 บัญชีประมาณการราคากลาง เอกสาร "ก"

5.3 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รายการงานก่อสร้าง

- 1 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER
- 2 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB BLOCK
- 3 CLEARING AND GRUBBING
- 4 EARTH EXCAVATION
- 5 UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION
- 6 SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT
- 7 EARTH EMBANKMENT
- 8 EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND
- 9 EARTH FILL UNDER SIDEWALK
- 10 SELECTED MATERIAL A
- 11 SOIL AGGREGATE SUBBASE
- 12 CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE
- 13 งานปรับปรุงผิวทางและพื้นทางเดิมให้เป็น SOIL CEMENT SUBBASE 20 CM. DEPTH
- 14 PRIME COAT
- 15 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)
- 16 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3
- 17 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS 2
- 18 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. CLASS 2
- 19 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2
- 20 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3
- 21 R.C. MANHOLE TYPE "B" FOR R.C. DITCH TYPE "A" WITH STEEL COVER

- 22 MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE WITH CONCRETE COVER
- 23 R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER
- 24 DROP INLET IN MEDIAN TYPE A
- 25 R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET
- 26 R.C. U-DITCH TYPE D
- 27 RETAINING WALL TYPE 1A, MASONRY BRICK WALL (H ≤ 0.60 M.)
- 28 RETAINING WALL TYPE 2A, FOR SIDEWALK (0.61 M. ≤ H ≤ 2.00 M.)
- 29 CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER
- 30 CONCRETE SLAB 5 CM.THICK (WIRE MESH DIA. 4 MM. @ 0.20 x 0.20 M.) WITH 5 CM. SAND CUSHION
- 31 BLOCK SODDING (NUANNOI)
- 32 STRIP SODDING
- 33 TOP SOIL
- 34 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT - OFF ROADWAY LIGHTING
- 35 ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า ฯ สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่น ๆ ครบชุด
- 36 RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT, SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING
- 37 THERMOPLASTIC YELLOW PAINT
- 38 THERMOPLASTIC WHITE PAINT
- 39 งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง ป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง

#### 6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 นายณัฐพงษ์ ศรีวัชรานนท์	รส.ทล.3.1	ประธานกรรมการฯ
6.2 นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ	วว.ทล.3	กรรมการฯ
6.3 นายพงษ์ศักดิ์ อาจลา	วบ.ทล.3	กรรมการฯ
6.4 นายอนุชา ทิพย์อุทัย	วผ.ทล.3	กรรมการฯ
6.5 นายพัฒนา ไตรโยธี	ชป.ทล.3	กรรมการฯ
6.6 นายธนากรณั ดิยะบุตร	วิศวกรโยธาปฏิบัติการณ์	กรรมการฯ

เรียน ผส.ทล.3

- เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น



(นายณัฐพงษ์ ศรีวัชรานนท์)

รส.ทล.3.1

- อนุมัติตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายพัลลภ จันทรงามปกกุล)

ผส.ทล.3

## ราคากลาง

## แขวงทางหลวงนครพนม

1. จ้างเหมาทำการ รหัสงาน 12100 ลักษณะงาน กิจกรรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 2028 ตอนควบคุมที่ 0200 ตอน โพนงาน - โนนศิวิสัย  
ระหว่าง กม.19+145.000 - กม.20+310.000

ปริมาณงาน 1 แห่ง (1.165 กม.)

2. งบประมาณตามแผนรายประมาณการ 34,938,000.00 บาท

3. รายละเอียดของราคากลางงานจ้างเหมา ตามรายละเอียด เอกสาร "ก"

4. ราคากลางนำเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER ✓	M.	1,078.00 ✓	12.00	12,936.00
2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB BLOCK ✓	SQ.M.	2,847.00 ✓	27.75	79,004.25
3	CLEARING AND GRUBBING ✓	SQ.M.	13,390.00 ✓	2.00	26,780.00
4	EARTH EXCAVATION ✓	CU.M.	7,380.00 ✓	54.50	402,210.00
5	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION ✓	CU.M.	860.00 ✓	60.50	52,030.00
6	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT ✓	CU.M.	120.00 ✓	409.50	49,140.00
7	EARTH EMBANKMENT ✓	CU.M.	2,000.00 ✓	295.50	591,000.00
8	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND ✓	CU.M.	400.00 ✓	229.50	91,800.00
9	EARTH FILL UNDER SIDEWALK ✓	CU.M.	1,650.00 ✓	271.75	448,387.50
10	SELECTED MATERIAL A ✓	CU.M.	3,400.00 ✓	337.25	1,146,650.00
11	SOIL AGGREGATE SUBBASE ✓	CU.M.	3,220.00 ✓	347.25	1,118,145.00
12	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE ✓	CU.M.	5,480.00 ✓	1,714.00	9,392,720.00
13	งานปรับปรุงผิวทางและพื้นทางเดิมให้เป็น SOIL CEMENT SUBBASE 20 CM. DEPTH ✓	SQ.M.	10,946.00 ✓	71.25	779,902.50
14	PRIME COAT ✓	SQ.M.	26,800.00 ✓	39.50	1,058,600.00
15	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT) ✓	SQ.M.	26,800.00 ✓	330.00	8,844,000.00
16	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3 ✓	M.	32.00 ✓	599.00	19,168.00
17	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS 2 ✓	M.	105.00 ✓	902.50	94,762.50
18	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. CLASS 2 ✓	M.	10.00 ✓	1,556.00	15,560.00
19	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2 ✓	M.	12.00 ✓	3,011.00	36,132.00
20	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3 ✓	M.	355.00 ✓	2,450.00	869,750.00
21	R.C. MANHOLE TYPE "B" FOR R.C. DITCH TYPE "A" WITH STEEL COVER ✓	EACH	2.00 ✓	22,988.00	45,976.00
22	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE WITH CONCRETE COVER ✓	EACH	73.00 ✓	9,256.50	675,724.50
23	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER ✓	EACH	32.00 ✓	27,854.00	891,328.00
24	DROP INLET IN MEDIAN TYPE A ✓	EACH	8.00 ✓	9,121.00	72,968.00
25	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET ✓	M.	104.00 ✓	1,904.00	198,016.00
26	R.C. U-DITCH TYPE D ✓	M.	292.00 ✓	3,672.00	1,072,224.00
27	RETAINING WALL TYPE 1A, MASONRY BRICK WALL (H ≤ 0.60 M.) ✓	M.	1,190.00 ✓	756.00	899,640.00
28	RETAINING WALL TYPE 2A, FOR SIDEWALK (0.61 M. ≤ H ≤ 2.00 M.) ✓	M.	144.00 ✓	5,129.00	738,576.00
29	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER ✓	M.	3,068.00 ✓	767.50	2,354,690.00
30	CONCRETE SLAB 5 CM. THICK (WIRE MESH DIA. 4 MM. @ 0.20 x 0.20 M.) WITH 5 CM. SAND CUSHION ✓	SQ.M.	3,160.00 ✓	240.00	758,400.00
31	BLOCK SODDING (NUANNOI) ✓	SQ.M.	1,600.00 ✓	45.00	72,000.00
32	STRIP SODDING ✓	SQ.M.	1,820.00 ✓	26.50	48,230.00
33	TOP SOIL ✓	CU.M.	340.00 ✓	153.00	52,020.00

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
34	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	23.00	45,375.00	1,043,625.00
35	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า ฯ สำหรับเป็นค่าขยายเซตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่น ๆ ครบชุด	SET	1.00	142,450.00	142,450.00
36	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT, SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING	EACH	15.00	14,963.00	224,445.00
37	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	359.00	390.00	140,010.00
38	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	907.00	390.00	353,730.00
39	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง ป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง	L.S.	1.00	25,758.00	25,758.00
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้วเป็นเงิน					34,938,488.25

5.คณะกรรมการ เห็นสมควรกำหนดราคารวมไม่เกิน

34,938,000.00 บาท

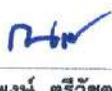
ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายนันทกรณ์ ทิยะบุตร)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายพงษ์ศักดิ์ อองสา)  
ว.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายพิตนา ไตรโยธี)  
ช.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ)  
ว.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายอนุชา ทิพย์อุทัย)  
ว.ทล.3

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ  
(นายณัฐพงษ์ ศรีวิชิตรานนท์)  
ร.ทล.3.1

อนุมัติราคากลาง 34,938,000.00 บาท

  
(นายพัลลภ จันทรงามปากลกุล)  
ผ.ทล.3  
๒๖ ต.ค. ๒๕๖๓

**เอกสาร "ก"**

**รายละเอียดราคากลาง**

**1.จ้างเหมาทำการ**

รหัสงาน 12100 ลักษณะงาน กิจกรรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2028 ตอนควบคุมที่ 0200 ตอน โพนจาน - โนนศิวิสัย

ระหว่าง กม. 19+145.000 - กม.20+310.000

ปริมาณงาน 1 แห่ง

(1.165 กม.)

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

วันที่ 26 ต.ค. 63

เขตพื้นที่ ฝั่งต.ก. 2

**แนวทางหลวงนครพนม**

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุน		Factor F	ราคาต้นทุนต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	1,078.00	9.92	10,692.68	1.2548	12.45	12.00	12,936.00
2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB BLOCK	SQ.M.	2,847.00	22.68	64,569.96	1.2548	28.46	27.75	79,004.25
3	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	13,390.00	1.69	22,629.10	1.2548	2.12	2.00	26,780.00
4	EARTH EXCAVATION	CU.M.	7,380.00	44.54	328,705.20	1.2548	55.89	54.50	402,210.00
5	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	860.00	48.99	42,131.40	1.2548	61.47	60.50	52,030.00
6	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	120.00	328.44	39,412.80	1.2548	412.13	409.50	49,140.00
7	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	2,000.00	237.77	475,540.00	1.2548	298.35	295.50	591,000.00
8	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	400.00	184.85	73,940.00	1.2548	231.95	229.50	91,800.00
9	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	1,650.00	218.62	360,723.00	1.2548	274.32	271.75	448,387.50
10	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	3,400.00	271.45	922,930.00	1.2548	340.62	337.25	1,146,650.00
11	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,220.00	279.45	899,829.00	1.2548	350.65	347.25	1,118,145.00
12	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	5,480.00	1,377.15	7,546,782.00	1.2548	1,728.05	1,714.00	9,392,720.00
13	งานปรับปรุงผิวทางและพื้นทางเดิมให้เป็น SOIL CEMENT SUBBASE 20 CM. DEPTH	SQ.M.	10,946.00	57.55	629,942.30	1.2548	72.21	71.25	779,902.50
14	PRIME COAT	SQ.M.	26,800.00	32.06	859,208.00	1.2548	40.23	39.50	1,058,600.00
15	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	26,800.00	265.94	7,127,192.00	1.2548	333.70	330.00	8,844,000.00
16	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3	M.	32.00	477.84	15,290.88	1.2548	599.59	599.00	19,168.00
17	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS 2	M.	105.00	724.05	76,025.25	1.2548	908.54	902.50	94,762.50
18	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. CLASS 2	M.	10.00	1,240.40	12,404.00	1.2548	1,556.45	1,556.00	15,560.00

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาค่าต้นทุน		Factor F	ราคาค่าต้นทุน ต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
19	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	12.00	2,418.95	29,027.40	1.2548	3,035.30	3,011.00	36,132.00
20	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	355.00	1,968.95	698,977.25	1.2548	2,470.64	2,450.00	869,750.00
21	R.C. MANHOLE TYPE "B" FOR R.C. DITCH TYPE "A" WITH STEEL COVER	EACH	2.00	18,434.62	36,869.24	1.2548	23,131.76	22,988.00	45,976.00
22	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE WITH CONCRETE COVER	EACH	73.00	7,436.89	542,892.97	1.2548	9,331.81	9,256.50	675,724.50
23	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	32.00	22,376.43	716,045.76	1.2548	28,077.94	27,854.00	891,328.00
24	DROP INLET IN MEDIAN TYPE A	EACH	8.00	7,326.49	58,611.92	1.2548	9,193.28	9,121.00	72,968.00
25	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	104.00	1,528.66	158,980.64	1.2548	1,918.16	1,904.00	198,016.00
26	R.C. U-DITCH TYPE D	M.	292.00	2,950.71	861,607.32	1.2548	3,702.55	3,672.00	1,072,224.00
27	RETAINING WALL TYPE 1A, MASONRY BRICK WALL (H ≤ 0.60 M.)	M.	1,190.00	607.37	722,770.30	1.2548	762.13	756.00	899,640.00
28	RETAINING WALL TYPE 2A, FOR SIDEWALK (0.61 M. ≤ H ≤ 2.00 M.)	M.	144.00	4,121.44	593,487.36	1.2548	5,171.58	5,129.00	738,576.00
29	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	3,068.00	617.60	1,894,796.80	1.2548	774.96	767.50	2,354,690.00
30	CONCRETE SLAB 5 CM.THICK (WIRE MESH DIA. 4 MM. @ 0.20 x 0.20 M.) WITH 5 CM. SAND CUSHION	SQ.M.	3,160.00	193.01	609,911.60	1.2548	242.19	240.00	758,400.00
31	BLOCK SODDING (NUANNOI)	SQ.M.	1,600.00	36.82	58,912.00	1.2548	46.20	45.00	72,000.00
32	STRIP SODDING	SQ.M.	1,820.00	22.09	40,207.44	1.2548	27.72	26.50	48,230.00
33	TOP SOIL	CU.M.	340.00	122.09	41,510.60	1.2548	153.20	153.00	52,020.00
34	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	23.00	36,161.21	831,707.83	1.2548	45,375.09	45,375.00	1,043,625.00
35	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า ฯ สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อม อุปกรณ์อื่น ๆ ครบชุด	SET	1.00	142,450.00	-	-	142,450.00	142,450.00	142,450.00

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาค่าต้นทุน		Factor F	ราคาค่าต้นทุน ต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
36	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT, SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING	EACH	15.00	11,925.36	178,880.40	1.2548	14,963.94	14,963.00	224,445.00
37	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	359.00	311.34	111,771.06	1.2548	390.67	390.00	140,010.00
38	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	907.00	311.34	282,385.38	1.2548	390.67	390.00	353,730.00
39	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง ป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง	L.S.	1.00	20,528.07	20,528.07	1.2548	25,758.62	25,758.00	25,758.00
ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (บาท)					27,997,828.91	รวมค่างานทั้งหมด		34,938,488.25	
ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (ลบ.)					27,997,829	ปรับยอด		-	488.25
						รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		34,938,000.00	


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


ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างทาง (ลบ.)	20	30	27.997829	หมายเหตุ
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	1.2842	1.2475	1.2548	ฝนตกชุก 2
ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (ลบ.)	25	30	27.997829	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.2102	1.2088	1.2093	


ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายธนาครณ์ ทิยะบุตร)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายพัฒนา ไตรโยธี)  
ชป.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายอนุชา ทิพย์อุทัย)  
วพ.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายพงษ์ศักดิ์ อางลา)  
วบ.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมต)  
วว.ทล.3

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ  
(นายณัฐพงษ์ ศรีวิชิตรานนท์)  
รธ.ทล.3.1