

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

1	ชื่อโครงการ	กิจกรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง		
	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แขวงทางหลวงหนองคาย		
2	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	37,851,000.00	บาท	
3	ลักษณะงาน	โดยสังเขป ทำการก่อสร้างขยายช่องจราจรจาก 2 ช่อง เป็น 4 ช่อง จราจร บูรณะผิวทางถึงชั้นทางเดิมโดยวิธี Pavement In Place Recycling ปูผิวทางด้วย Asphalt Concrete มีทางเท้าและระบบระบายน้ำ พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวกภัยและตีเส้นจราจร		
4	ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	26 ต.ค. 63	เป็นเงิน	37,851,000.00 บาท
5	บัญชีประมาณการราคากลาง	เอกสาร "ก"		
	5.3	แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม		
		รายการงานก่อสร้าง		
		1 REMOVAL OF EXISTING R.C. U-DITCH		
		2 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLOPE PROTECTION		
		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 POROUS BACKFILL		
		11 SELECTED MATERIAL A		
		12 CRUSHED ROCK LEVELING COURSE		
		13 SOIL AGGREGATE SUBBASE		
		14 CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE		
		15 PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEPTH		
		16 PRIME COAT		
		17 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)		
		18 WIDENING OF EXISTING BRIDGE ROADWAY WIDTH FROM 7.00 M. TO 13.00 M. AT STA. 53+240.40 OR VARIES		
		19 BRIDGE APPROACH SLAB		
		20 P.C. PILE 0.40 x 0.40 M.		
		21 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3		
		22 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. CLASS 2		
		23 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. CLASS 2		
		24 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2		
		25 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3		
		26 CONCRETE SLOPE PROTECTION		

- 27 R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER
- 28 R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH STEEL COVER
- 29 R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET
- 30 RETAINING WALL TYPE 1A
- 31 CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER
- 32 CONCRETE SLAB 5 CM.THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION
- 33 STRIP SODDING
- 34 TOP SOIL
- 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 RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT , SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING
- 39 THERMOPLASTIC YELLOW PAINT
- 40 THERMOPLASTIC WHITE PAINT
- 41 งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง

6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 นายพัลลภ จันทรงามปกากุล	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 จันทรงามปกากุล)

ผส.ทล.3 รักษาการในตำแหน่ง รส.ทล.3.2

- อนุมัติตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายพัลลภ จันทรงามปกากุล)

ผส.ทล.3



## ราคากลาง

### แขวงทางหลวงหนองคาย

**1.จ้างเหมาทำการ** รหัสงาน 12100 ลักษณะงาน กิจกรรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 2095 ตอนควบคุม 0200 ตอน โช้พิสัย - ปากคาด  
ระหว่าง กม.52+250 - กม.54+700

ปริมาณงาน 1 แห่ง

**2.งบประมาณตามแผนรายประมาณการ** 37,851,000.00 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.	260.00	147.50	38,350.00
2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	160.00	34.00	5,440.00
3	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	46,000.00	1.75	80,500.00
4	EARTH EXCAVATION	CU.M.	20,000.00	53.75	1,075,000.00
5	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	300.00	59.50	17,850.00
6	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	150.00	432.20	64,830.00
7	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	1,900.00	331.25	629,375.00
8	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	350.00	266.75	93,362.50
9	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	750.00	308.00	231,000.00
10	POROUS BACKFILL	CU.M.	7.00	625.75	4,380.25
11	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	3,600.00	372.50	1,341,000.00
12	CRUSHED ROCK LEVELING COURSE	CU.M.(LOOSE)	230.00	677.50	155,825.00
13	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,680.00	372.50	1,370,800.00
14	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	3,760.00	1,398.25	5,257,420.00
15	PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEPTH	SQ.M.	17,830.00	85.50	1,524,465.00
16	PRIME COAT	SQ.M.	33,100.00	38.00	1,257,800.00
17	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	33,100.00	305.00	10,095,500.00
18	WIDENING OF EXISTING BRIDGE ROADWAY WIDTH FROM 7.00 M. TO 13.00 M. AT STA. 53+240.40 OR VARIES	M.	15.00	49,271.50	739,072.50
19	BRIDGE APPROACH SLAB	SQ.M.	260.00	2,227.50	579,150.00
20	P.C. PILE 0.40 x 0.40 M.	M.	216.00	2,544.25	549,558.00
21	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3	M.	68.00	603.25	41,021.00
22	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. CLASS 2	M.	20.00	1,445.25	28,905.00
23	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. CLASS 2	M.	12.00	2,212.75	26,553.00
24	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	100.00	2,961.75	296,175.00
25	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	1,222.00	2,656.75	3,246,548.50
26	CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	230.00	702.00	161,460.00
27	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	68.00	26,714.75	1,816,603.00
28	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH STEEL COVER	EACH	30.00	41,524.00	1,245,720.00
29	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	68.00	1,827.50	124,270.00
30	RETAINING WALL TYPE 1A	M.	950.00	718.50	682,575.00
31	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	1,900.00	702.00	1,333,800.00
32	CONCRETE SLAB 5 CM.THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION	SQ.M.	3,380.00	212.00	716,560.00
33	STRIP SODDING	SQ.M.	4,700.00	15.50	72,850.00

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
34	TOP SOIL	CU.M.	470.00	76.25	35,837.50
35	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	24.00	34,775.00	834,600.00
36	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	16.00	44,691.25	715,060.00
37	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด	SET	2.00	142,450.00	284,900.00
38	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT , SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING	EACH	32.00	14,634.25	468,296.00
39	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	560.00	379.25	212,380.00
40	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	880.00	379.25	333,740.00
41	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง	L.S.	1.00	62,737.75	62,737.75
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้วเป็นเงิน					37,851,270.00

5. คณะกรรมการฯ เห็นสมควรกำหนดคร่าวครวมไม่เกิน

37,851,000.00

บาท

ลงชื่อ ปิ ภัคฉิม กรรมการฯ  
(นายธนพนธ์ กิตติธรรม)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ นายศักดิ์ อจลา กรรมการฯ  
(นายพงษ์ศักดิ์ อจลา)  
วบ.ทล.3

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

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

ลงชื่อ นายอนุชา ทิพย์อุทัย กรรมการฯ  
(นายอนุชา ทิพย์อุทัย)  
วผ.ทล.3

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

อนุมัติราคากลาง

37,851,000.00

บาท

นายพัลลภ จันทรัมย์ปภากุล  
(นายพัลลภ จันทรัมย์ปภากุล)  
ผส.ทล.3

๒๖ ต.ค. ๒๕๖๓



## เอกสาร "ก"

## รายละเอียดราคากลาง

## 1.จ้างเหมาทำถาวร

รหัสงาน 12100 ลักษณะงาน กิจกรรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2095 ตอนควบคุม 0200 ตอน โชฬิถึย - ปากคาค  
ระหว่าง กม. 52+250 - กม.54+700  
ราคารันันดีเซลหน้าบ้ม ปตท. อ.เมือง จ.บึงกาฬ 22.00 - 22.99 บาท/ลิตร

วันที่ 26 ต.ค. 63

ปริมาณงาน 1 แห่ง  
เขตพื้นที่ ผนคกชก 2

## แนวทางหลวงหนองคาย

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาคันทุน		Factor F	ราคาคันทุน ต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING R.C. U-DITCH	M.	260.00	121.30	31,538.00	1.2471	151.27	147.50	38,350.00
2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	160.00	28.34	4,534.40	1.2471	35.34	34.00	5,440.00
3	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	46,000.00	1.69	77,740.00	1.2471	2.11	1.75	80,500.00
4	EARTH EXCAVATION	CU.M.	20,000.00	44.54	890,800.00	1.2471	55.55	53.75	1,075,000.00
5	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	300.00	48.99	14,697.00	1.2471	61.10	59.50	17,850.00
6	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	150.00	354.95	53,242.50	1.2471	442.66	432.20	64,830.00
7	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	1,900.00	272.28	517,332.00	1.2471	339.56	331.25	629,375.00
8	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	350.00	219.36	76,776.00	1.2471	273.56	266.75	93,362.50
9	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	750.00	253.13	189,847.50	1.2471	315.68	308.00	231,000.00
10	POROUS BACKFILL	CU.M.	7.00	513.91	3,597.37	1.2471	640.90	625.75	4,380.25
11	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	3,600.00	305.96	1,101,456.00	1.2471	381.56	372.50	1,341,000.00
12	CRUSHED ROCK LEVELING COURSE	CU.M.(LOOSE)	230.00	556.02	127,884.60	1.2471	693.41	677.50	155,825.00
13	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,680.00	305.96	1,125,932.80	1.2471	381.56	372.50	1,370,800.00
14	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	3,760.00	1,145.60	4,307,456.00	1.2471	1,428.68	1,398.25	5,257,420.00
15	PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEPTH	SQ.M.	17,830.00	70.22	1,252,022.60	1.2471	87.57	85.50	1,524,465.00
16	PRIME COAT	SQ.M.	33,100.00	32.05	1,060,855.00	1.2471	39.97	38.00	1,257,800.00
17	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	33,100.00	250.88	8,304,128.00	1.2471	312.87	305.00	10,095,500.00
18	WIDENING OF EXISTING BRIDGE ROADWAY WIDTH FROM 7.00 M. TO 13.00 M. AT STA. 53+240.40 OR VARIES	M.	15.00	41,722.76	625,841.40	1.2077	50,388.58	49,271.50	739,072.50
19	BRIDGE APPROACH SLAB	SQ.M.	260.00	1,826.98	475,014.80	1.2471	2,278.43	2,227.50	579,150.00
20	P.C. PILE 0.40 x 0.40 M.	M.	216.00	2,154.54	465,380.64	1.2077	2,602.04	2,544.25	549,558.00
21	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3	M.	68.00	495.23	33,675.64	1.2471	617.60	603.25	41,021.00

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาค่าต้นทุน		Factor F	ราคาค่าต้นทุน ต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
22	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. CLASS 2	M.	20.00	1,185.46	23,709.20	1.2471	1,478.39	1,445.25	28,905.00
23	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. CLASS 2	M.	12.00	1,814.94	21,779.28	1.2471	2,263.41	2,212.75	26,553.00
24	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	100.00	2,429.10	242,910.00	1.2471	3,029.33	2,961.75	296,175.00
25	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	1,222.00	2,179.10	2,662,860.20	1.2471	2,717.56	2,656.75	3,246,548.50
26	CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	230.00	576.35	132,560.50	1.2471	718.77	702.00	161,460.00
27	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	68.00	21,907.53	1,489,712.04	1.2471	27,320.88	26,714.75	1,816,603.00
28	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH STEEL COVER	EACH	30.00	34,051.27	1,021,538.10	1.2471	42,465.34	41,524.00	1,245,720.00
29	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	68.00	1,498.98	101,930.64	1.2471	1,869.38	1,827.50	124,270.00
30	RETAINING WALL TYPE 1A	M.	950.00	589.78	560,291.00	1.2471	735.51	718.50	682,575.00
31	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	1,900.00	575.86	1,094,134.00	1.2471	718.16	702.00	1,333,800.00
32	CONCRETE SLAB 5 CM.THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION	SQ.M.	3,380.00	174.56	590,012.80	1.2471	217.69	212.00	716,560.00
33	STRIP SODDING	SQ.M.	4,700.00	13.09	61,532.40	1.2471	16.33	15.50	72,850.00
34	TOP SOIL	CU.M.	470.00	63.33	29,765.10	1.2471	78.98	76.25	35,837.50
35	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	24.00	28,517.27	684,414.48	1.2471	35,563.89	34,775.00	834,600.00
36	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	16.00	36,649.00	586,384.00	1.2471	45,704.97	44,691.25	715,060.00
37	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด	SET	2.00	142,450.00	-	-	142,450.00	142,450.00	284,900.00
38	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT , SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING	EACH	32.00	12,001.30	384,041.60	1.2471	14,966.82	14,634.25	468,296.00
39	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	560.00	311.34	174,350.40	1.2471	388.27	379.25	212,380.00



ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาค่าต้นทุน		Factor F	ราคาค่าต้นทุนต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
40	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	880.00	311.34	273,979.20	1.2471	388.27	379.25	333,740.00
41	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง	L.S.	1.00	51,446.56	51,446.56	1.2471	64,159.00	62,737.75	62,737.75
ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (บาท)					30,927,103.75	รวมค่างานทั้งหมด		37,851,270.00	
ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (ลบ.)					30,927,104	ปรับยอด		- 270.00	
						รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		37,851,000.00	

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

ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างทาง (ลบ.)	30	40	30,927,104	หมายเหตุ
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	1.2475	1.2436	1.2471	ผันตกชุก 2
ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (ลบ.)	30	35	30,927,104	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.2088	1.2032	1.2077	

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายธนพนธ์ กิตติธรรม)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายพัฒนา ไตรโยธี)  
ชป.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายอนุชา ทิพย์อุทัย)  
วพ.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายพงษ์ศักดิ์ อัจฉรา)  
วบ.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
(นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ)  
วว.ทล.3

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