

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ กิจกรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
ทางหลวงหมายเลข ๒๒๓ ตอนควบคุมที่ ๐๑๐๐ ตอน สกลนคร - นาแก
ระหว่าง กม. ๒๒+๖๐๐ - กม. ๒๕+๐๕๐
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป
- ๓.๑ CLEARING AND GRUBBING
 - ๓.๒ EARTH EXCAVATION
 - ๓.๓ UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION
 - ๓.๔ EARTH EMBANKMENT
 - ๓.๕ EARTH FILL UNDER SIDEWALK
 - ๓.๖ SELECTED MATERIAL A
 - ๓.๗ SOIL AGGREGATE SUBBASE
 - ๓.๘ CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE
 - ๓.๙ PRIME COAT
 - ๓.๑๐ PARA ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE ๕ CM. THICK (ON PRIME COAT)
 - ๓.๑๑ GEOTEXTILE
 - ๓.๑๒ EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERT AT STA. ๒๓+๖๒๒ SIZE ๓ (๑.๘๐ x ๑.๘๐) M.
 - ๓.๑๓ EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERT AT STA. ๒๓+๗๕๖ SIZE ๒(๒.๑๐x๒.๑๐) M.
 - ๓.๑๔ EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERT AT STA. ๒๔+๒๐๗ SIZE ๒(๒.๕๐x๒.๐๐) M.
 - ๓.๑๕ EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERT AT STA. ๒๕+๐๑๕ SIZE ๓(๒.๑๐x๒.๑๐) M.
 - ๓.๑๖ NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. ๐.๓๐ M. CLASS ๓
 - ๓.๑๗ NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. ๐.๘๐ M. CLASS ๒
 - ๓.๑๘ NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. ๑.๐๐ M. CLASS ๒
 - ๓.๑๙ NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. ๑.๐๐ M. CLASS ๓
 - ๓.๒๐ R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. ๑.๐๐ M. WITH CONCRETE COVER
 - ๓.๒๑ R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET
 - ๓.๒๒ ช่องระบายน้ำบริเวณทางโค้ง
 - ๓.๒๓ PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) S=๒:๑
 - ๓.๒๔ SIDE DITCH LINING TYPE II
 - ๓.๒๕ RETAINING WALL TYPE ๑A
 - ๓.๒๖ RETAINING WALL TYPE ๒A
 - ๓.๒๗ CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER
 - ๓.๒๘ CONCRETE CURB ๒๐ CM.
 - ๓.๒๙ CONCRETE SLAB ๕ CM. THICK WITH ๕ CM. SAND CUSHION
 - ๓.๓๐ STRIP SODDING
 - ๓.๓๑ TOP SOIL
 - ๓.๓๒ ๙.๐๐ M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP ๒๕๐ WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- ๓.๓๓ ๙.๐๐ M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP ๒๕๐ WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING
- ๓.๓๔ ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด
- ๓.๓๕ THERMOPLASTIC YELLOW PAINT
- ๓.๓๖ THERMOPLASTIC WHITE PAINT
- ๓.๓๗ CURB MARKING
- ๓.๓๘ งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร
- ๓.๓๙ งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรกลาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร

๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๗ ก.พ. ๖๓ เป็นเงิน ๔๙,๘๖๓,๐๐๐.๐๐ บาท

๕.บัญชีประมาณการราคากลาง (ตามแนบ) เอกสาร "ก"

๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายชัยวิช พรหมวิชัย	รส.ทล.๓.๒	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายเรืองฤทธิ์ ทิพย์วังเมฆ	วว.ทล.๓	กรรมการ
๖.๓ นายอนุชา ทิพย์อุทัย	วผ.ทล.๓	กรรมการ
๖.๔ นายพงษ์ศักดิ์ อางลา	วบ.ทล.๓	กรรมการ
๖.๕ นายพัฒนา ไตรโยธี	ชป.ทล.๓	กรรมการ
๖.๖ นายจรัล เสนาคำ	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

เรียน ผส.ทล.๓

- เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น



(นายชัยวิช พรหมวิชัย)

รส.ทล.๓.๒

- อนุมัติตามเสนอ

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายพันธุศักดิ์ สัตยเทวา)

ผส.ทล.๓

ราคากลาง

แขวงทางหลวงสกนศรที 1

1.งานจ้างเหมาทำกร รหัสงาน 12100 ลักษณะงาน กิจกรรмыกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
ทางหลวงหมายเลข 223 ตอนควบคุมที 0100 ตอน สกนศร - นาก
ระหว่าง กม. 22+600 - กม. 25+050
ปริมาณงาน 1.000 แห่ง

2.งบประมาณตามแผนรายประมาณการ 50,000,000.00 บาท


3.รายละเอียดของราคากลางงานจ้างเหมา ตามรายละเอียด เอกสาร"ก"

4.ราคากลางนำเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	49,490.00	2.00	98,980.00
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	8,215.00	56.00	460,040.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	810.00	62.00	50,220.00
4	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	27,905.00	190.00	5,301,950.00
5	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	250.00	165.00	41,250.00
6	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	8,077.00	237.00	1,914,249.00
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	7,926.00	256.00	2,029,056.00
8	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	7,927.00	1,663.00	13,182,601.00
9	PRIME COAT	SQ.M.	37,670.00	35.00	1,318,450.00
10	PARA ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	37,670.00	353.00	13,297,510.00
11	GEOTEXTILE	SQ.M.	7,453.00	38.00	283,214.00
12	EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERT AT STA. 23+ 622 SIZE 3 (1.80 x 1.80) M.	M.	10.50	47,358.00	497,259.00
13	EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERT AT STA. 23+756 SIZE 2(2.10x2.10) M.	M.	12.50	40,881.00	511,012.50
14	EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERT AT STA. 24+207 SIZE 2(2.50x2.00) M.	M.	8.80	37,564.00	330,563.20
15	EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERT AT STA. 25+015 SIZE 3(2.10x2.10) M.	M.	10.50	55,901.00	586,960.50
16	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3	M.	18.00	670.00	12,060.00
17	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. CLASS 2	M.	16.00	2,367.00	37,872.00
18	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	14.00	3,415.00	47,810.00
19	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	134.00	2,957.00	396,238.00
20	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	9.00	26,549.00	238,941.00
21	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	...	8.00	1,840.00	14,720.00
22	ช่องระบายน้ำบริเวณทางโค้ง	M.	434.00	991.00	430,094.00
23	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) S=2:1	CU.M.	6.00	2,978.00	17,868.00
24	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	1,299.00	301.00	390,999.00
25	RETAINING WALL TYPE 1A	M.	80.00	804.00	64,320.00
26	RETAINING WALL TYPE 2A	M.	100.00	3,067.00	306,700.00
27	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	185.00	761.00	140,785.00
28	CONCRETE CURB 20 CM.	M.	4,567.00	252.00	1,150,884.00

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
29	CONCRETE SLAB 5 CM. THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION	SQ.M.	7,140.00	204.00	1,456,560.00
30	STRIP SODDING	SQ.M.	7,321.00	16.00	117,136.00
31	TOP SOIL	CU.M.	732.00	67.00	49,044.00
32	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	14.00	38,617.00	540,638.00
33	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	73.00	45,122.00	3,293,906.00
34	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด	SET	3.00	142,450.00	427,350.00
35	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	767.00	384.00	294,528.00
36	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	1,080.00	384.00	414,720.00
37	CURB MARKING	SQ.M.	913.00	54.00	49,302.00
38	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	SET	2.00	11,944.00	23,888.00
39	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรกลาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	SET	2.00	21,816.00	43,632.00
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้วเป็นเงิน					49,863,310.20

5. คณะกรรมการฯ เห็นสมควรกำหนดคร่าวครวมไม่เกิน 49,863,000.00 บาท

ลงชื่อ  (นายจรล เสนาคำ) นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ	ลงชื่อ  (นายพัฒนา ไตรโยธี) ชป.ทล.3	กรรมการ
ลงชื่อ  (นายพงษ์ศักดิ์ อางลา) วบ.ทล.3	กรรมการ	ลงชื่อ  (นายอนุชา ทิพย์อุทัย) วผ.ทล.3	กรรมการ
ลงชื่อ  (นายเรืองฤทธิ ทิพย์วังเมษ) วว.ทล.3	กรรมการ	ลงชื่อ  (นายชัยวัช พรหมวิชัย) รต.ทล.3.2	ประธานกรรมการ

อนุมัติราคากลาง 49,863,000.00 บาท


(นายพันธุ์ศักดิ์ สัตยเหวา)
ผส.ทล.3
๒๗ ก.พ. ๒๕๖๓

เอกสาร "ก"

แขวงทางหลวงสกอนครที่ 1

รายละเอียดราคากลาง

1.งานจ้างเหมาทำกรร รหัสงาน 12100 ลักษณะงาน กิจกรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 223 ตอนควบคุมที่ 0100 ตอน สกอนคร - นาแก

ระหว่าง กม. 22+600 - กม. 25+050


ปริมาณงาน 1.000 แห่ง ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. อ.เมือง จังหวัด สกอนคร ราคา 26.21 บาท/ลิตร ณ วันที่ 27 ก.พ. 63

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR F1	ค่างาน ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	49,490.00	1.74	86,112.60	1.2285	2.10	2.00	98,980.00
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	8,215.00	45.95	377,479.25	1.2285	56.40	56.00	460,040.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	810.00	50.54	40,937.40	1.2285	62.10	62.00	50,220.00
4	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	27,905.00	154.90	4,322,484.50	1.2285	190.30	190.00	5,301,950.00
5	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	250.00	134.99	33,747.50	1.2285	165.80	165.00	41,250.00
6	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	8,077.00	193.08	1,559,507.16	1.2285	237.20	237.00	1,914,249.00
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	7,926.00	209.08	1,657,168.08	1.2285	256.90	256.00	2,029,056.00
8	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	7,927.00	1,353.67	10,730,542.09	1.2285	1,663.00	1,663.00	13,182,601.00
9	PRIME COAT	SQ.M.	37,670.00	29.26	1,102,224.20	1.2285	35.90	35.00	1,318,450.00
10	PARA ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	37,670.00	287.63	10,835,022.10	1.2285	353.40	353.00	13,297,510.00
11	GEOTEXTILE	SQ.M.	7,453.00	31.01	231,107.33	1.2285	38.10	38.00	283,214.00
12	EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERT AT STA. 23+ 622 SIZE 3 (1.80 x 1.80) M.	M.	10.50	39,604.02	415,842.21	1.1958	47,358.00	47,358.00	497,259.00
13	EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERT AT STA. 23+756 SIZE 2(2.10x2.10) M.	M.	12.50	34,187.86	427,348.25	1.1958	40,881.40	40,881.00	511,012.50
14	EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERT AT STA. 24+207 SIZE 2(2.50x2.00) M.	M.	8.80	31,414.12	276,444.26	1.1958	37,564.60	37,564.00	330,563.20
15	EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERT AT STA. 25+015 SIZE 3(2.10x2.10) M.	M.	10.50	46,748.86	490,863.03	1.1958	55,901.70	55,901.00	586,960.50
16	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3	M.	18.00	545.76	9,823.68	1.2285	670.50	670.00	12,060.00
17	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. CLASS 2	M.	16.00	1,926.87	30,829.92	1.2285	2,367.20	2,367.00	37,872.00
18	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	14.00	2,780.57	38,927.98	1.2285	3,415.90	3,415.00	47,810.00
19	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	134.00	2,407.65	322,625.10	1.2285	2,957.80	2,957.00	396,238.00
20	R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	9.00	21,611.03	194,499.27	1.2285	26,549.20	26,549.00	238,941.00
21	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	8.00	1,497.78	11,982.24	1.2285	1,840.00	1,840.00	14,720.00
22	ช่องระบายน้ำบริเวณทางโค้ง	M.	434.00	807.26	350,350.84	1.2285	991.70	991.00	430,094.00
23	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) S=2:1	CU.M.	6.000	2,424.50	14,547.00	1.2285	2,978.50	2,978.00	17,868.00
24	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	1,299.00	245.66	319,112.34	1.2285	301.80	301.00	390,999.00
25	RETAINING WALL TYPE 1A	M.	80.00	654.61	52,368.80	1.2285	804.20	804.00	64,320.00
26	RETAINING WALL TYPE 2A	M.	100.00	2,496.68	249,668.00	1.2285	3,067.20	3,067.00	306,700.00
27	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	185.00	619.72	114,648.20	1.2285	761.30	761.00	140,785.00
28	CONCRETE CURB 20 CM.	M.	4,567.00	205.62	939,066.54	1.2285	252.60	252.00	1,150,884.00


ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR F1	ค่างาน ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
29	CONCRETE SLAB 5 CM. THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION	SQ.M.	7,140.00	166.69	1,190,166.60	1.2285	204.80	204.00	1,456,560.00
30	STRIP SODDING	SQ.M.	7,321.00	13.09	95,846.53	1.2285	16.10	16.00	117,136.00
31	TOP SOIL	CU.M.	732.00	54.70	40,040.40	1.2285	67.20	67.00	49,044.00
32	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	14.00	31,434.79	440,087.06	1.2285	38,617.60	38,617.00	540,638.00
33	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	73.00	36,730.08	2,681,295.84	1.2285	45,122.90	45,122.00	3,293,906.00
34	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด	SET	3.00	142,450.00	-	-	142,450.00	142,450.00	427,350.00
35	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	767.00	312.92	240,009.64	1.2285	384.40	384.00	294,528.00
36	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	1,080.00	312.92	337,953.60	1.2285	384.40	384.00	414,720.00
37	CURB MARKING	SQ.M.	913.00	44.37	40,509.81	1.2285	54.50	54.00	49,302.00
38	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	SET	2.00	9,722.74	19,445.48	1.2285	11,944.40	11,944.00	23,888.00
39	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรกลาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	SET	2.00	17,758.52	35,517.04	1.2285	21,816.30	21,816.00	43,632.00
ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด					40,356,151.87			รวมค่างานทั้งหมด	49,863,310.20
								ปรับยอด	- 310.20
								รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	49,863,000.00

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

ค่างานต้นทุนงานทาง (ล้านบาท)	40	50	40.356152	FACTOR F ฝนตกชุก 1	Factor F งานทาง
FACTOR F งานทาง	1.2287	1.2234	1.2285	1.2285	1.2285
ค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม (ล้านบาท)	40	45	40.356152	Factor F งานสะพานและท่อเหลี่ยม	
FACTOR F งานสะพานและท่อเหลี่ยม	1.1966	1.1852	1.1958	1.1958	


ลงชื่อ  กรรมการ
(นายจรัส เสนาคำ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายพัฒนา ไตรโยธี)
ชป.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายพงษ์ศักดิ์ อองกล้า)
วบ.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายอนุชา ทิพย์อุทัย)
วบ.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายเวียงกานท์ ทิพย์วังเมฆ)
วว.ทล.3

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นายชัยธวัช พรหมวิชัย)
รล.ทล.3.2