

1.งานจ้างก่อสร้าง (ให้ปฏิบัติตามหนังสือเวียนกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุดที่ กค 0421.3/ว90
ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2555 เรื่องแนวทางการเปิดเผยราคางานก่อสร้างของทางราชการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ				
โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน				
รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม				
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม				
ทางหลวงหมายเลข 3548 ตอนควบคุม 0101 ตอน ท่ามะกา - เทศบาลตำบลท่าม่วง				
ระหว่าง กม.15+500 - กม.16+500				
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ		แขวงทางหลวงกาญจนบุรี		
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร				
		35,000,000.00	บาท	
3. ลักษณะงาน				
โดยสังเขป ทำการจ้างเหมา โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน				
รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม				
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม				
ตามแบบแปลนของส่วนสำรวจและออกแบบอนุมัติโดยสำนักงานทางหลวงที่ 12				
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่				
19 มี.ค. 2567		เป็นเงิน	34,709,017.32 บาท	
5. บัญชีประมาณการราคากลาง				
5 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม				
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง				
1.	ร.ต.อภิรักษ์	วัชรวิฑูร	รส.ทล.12.2	ประธานกรรมการ
2.	นายเชาวลิต	นาประจุล	วว.ทล.12	กรรมการ
3.	นายพัฒนศักดิ์	แสนมาตย์	วพ.ทล.12	กรรมการ
4.	นายสุธาพร	แย้มทับ	วท.ทล.12	กรรมการ
5.	นายธงชัย	เกิดวัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
6.	นายสัญญา	พงษ์กล้าหาญ	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
7.	นายจักราวุฒิ	เตโช	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ

ราคาประมาณ

แขวงทางหลวงกาญจนบุรี

1. งานจ้างเหมาที่การ โครงการ ก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรม ก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม
ทางหลวงหมายเลข 3548 ตอน ท่ามะกา - เทศบาลตำบลท่าม่วง
ระหว่าง กม.15+500 - กม. 16+500

เรียน ศส.ทล.12

คณะกรรมการพิจารณา กำหนดราคาประมาณงานจ้างเหมา ขอเสนอราคา ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
1	REMOVAL OF EXISTING TRAFFIC SIGN	EACH	22.00	361.40	7,950.80
2	REMOVAL OF EXISTING GUARDRAIL	M.	266.00	208.20	55,381.20
3	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	SQ.M.	11,491.00	17.56	201,781.96
4	REMOVAL OF EXISTING BUS STOP SHELTER	EACH	1.00	11,760.00	11,760.00
5	REMOVAL OF EXISTING LIGHTING POLE	EACH	16.00	1,894.00	30,304.00
6	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	31,989.00	4.49	143,630.61
7	EARTH EXCAVATION	CU.M.	5,480.00	60.36	330,772.80
8	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	1,000.00	66.40	66,400.00
9	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	500.00	66.40	33,200.00
10	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	8,773.00	196.10	1,720,385.30
11	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	2,150.00	347.00	746,050.00
12	PAVEMENT RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE	SQ.M.	11,491.00	110.70	1,272,053.70
13	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	1,830.00	751.50	1,375,245.00
14	PRIME COAT (MC-70)	SQ.M.	20,592.00	40.40	831,916.80
15	TACK COAT	SQ.M.	20,951.00	14.05	294,361.55
16	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	50.00	2,082.00	104,100.00
17	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	20,592.00	254.00	5,230,368.00
18	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC. 40-50)	SQ.M.	20,579.00	274.70	5,653,051.30
19	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.40 M. CLASS 2	M.	91.00	1,181.00	107,471.00
20	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	325.00	4,378.00	1,422,850.00
21	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	1,158.00	3,675.00	4,255,650.00
22	R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	117.00	25,390.00	2,970,630.00
23	R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. WITH STEEL COVER	EACH	13.00	33,850.00	440,050.00
24	MEDIAN DROP INLET TYPE A	EACH	6.00	6,405.00	38,430.00
25	R.C. U-DITCH TYPE D	M.	250.00	3,040.00	760,000.00
26	STEEL GRATING	EACH	51.00	129.20	6,589.20
27	CONCRETE EDGE (0.20x0.40 M.)	M.	850.00	541.50	460,275.00
28	RETAINING WALL TYPE 1B	M.	500.00	1,339.00	669,500.00
29	MOUNTABLE CURB AND GUTTER	M.	1,390.00	867.20	1,205,408.00
30	CURB ON EXISTING PAVEMENT	M.	1,309.00	285.70	373,981.30
31	R.C. SLAB 7 CM. THICK	SQ.M.	2,130.00	271.20	577,656.00
32	R.C. SLAB 10 CM. THICK	SQ.M.	3,147.00	370.10	1,164,704.70
33	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสง สีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ (ทึบแสง) (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	2.70	5,478.00	14,790.60
34	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้น,ตัวอักษร ,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	2.50	7,007.00	17,517.50
35	STEEL COLUMN SQUARE TUBE 7.50x7.50x0.32 CM.	M.	35.00	782.60	27,391.00
36	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	21.00	51,060.00	1,072,260.00
37	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACH	6.00	24,120.00	144,720.00
38	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS DOUBLE BRACKETS	EACH	5.00	32,880.00	164,400.00
	ยอดยกไป				34,002,987.32

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
	ยอดยกมา				34,002,987.32
39	RELOCATION OF EXISTING OVERHANG	EACH	1.00	41,310.00	41,310.00
40	FLASHING SIGNALS	EACH	3.00	12,900.00	38,700.00
41	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	900.00	385.00	346,500.00
42	CURB MARKINGS	SQ.M.	520.00	85.75	44,590.00
43	UNI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	235.00	240.00	56,400.00
44	BI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	2.00	280.00	560.00
45	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่6)	L.S.	1.00	7,970.00	7,970.00
46	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1.00	170,000.00	170,000.00

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น

รวมเป็นราคาตามเกณฑ์คำนวณ

34,709,017.32

สามสิบสี่ล้านเจ็ดแสนเก้าพันสิบเจ็ดบาทสามสิบสองสตางค์

คณะกรรมการฯ

ร.ต. อภิรักษ์ วัชรวิฑูร

รศ.ทล.12.2

ประธานกรรมการราคากลาง

(นายสุทธพร แอ้มหวน)

วศ.ทล.12

กรรมการราคากลาง

(นายพัฒนศักดิ์ แสนมาศย์)

วศ.ทล.12

กรรมการราคากลาง

(นายเชาวลิต นาประจุล)

วศ.ทล.12

กรรมการราคากลาง

(นายธงชัย เกิดวิน)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

กรรมการราคากลาง

(นายสิญญา พงษ์กล้าหาญ)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

กรรมการราคากลาง

(นายจักราภูมิ เตโซ)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการราคากลาง

คณะกรรมการเปิดซอง

ศส.ทล.12 เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็น 34,709,017.32 บาท

สามสิบสี่ล้านเจ็ดแสนเก้าพันสิบเจ็ดบาทสามสิบสองสตางค์

(นายจิรวีวัฒน์ ทองผาสุข)

20 มี.ค. 2567

(...../...../.....)

(ว.ค.ป.)

รายละเอียดราคาประมาณการ

1. งานจ้างเหมาทำการ โครงการ ก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรม ก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

ทางหลวงหมายเลข 3548 ตอน ท่ามะกา - เทศบาลตำบลท่าม่วง

ระหว่าง กม. - กม.

อยู่ในท้องที่จังหวัด กาญจนบุรี

เขตฝนตก ปกติ

ราคาน้ำมันดีเซล

30.00

-

30.99 บาท/ลิตร

วันที่

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย	ค่างานต้นทุนเป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	REMOVAL OF EXISTING TRAFFIC SIGN	EACH ✓	22.00	295.00	6,490.00	1.2251	361.400	361.40	7,950.80
2	REMOVAL OF EXISTING GUARDRAIL	M. ✓	266.00	170.00	45,220.00	1.2251	208.260	208.20	55,381.20
3	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	SQ.M. ✓	11,491.00	14.34	164,780.94	1.2251	17.560	17.56	201,781.96
4	REMOVAL OF EXISTING BUS STOP SHELTER	EACH ✓	1.00	9,600.00	9,600.00	1.2251	11,760.960	11,760.00	11,760.00
5	REMOVAL OF EXISTING LIGHTING POLE	EACH ✓	16.00	1,546.67	24,746.67	1.2251	1,894.820	1,894.00	30,304.00
6	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M. ✓	31,989.00	3.67	117,399.63	1.2251	4.490	4.49	143,630.61
7	EARTH EXCAVATION	CU.M. ✓	5,480.00	49.27	269,999.60	1.2251	60.360	60.36	330,772.80
8	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M. ✓	1,000.00	54.20	54,200.00	1.2251	66.400	66.40	66,400.00
9	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M. ✓	500.00	54.20	27,100.00	1.2251	66.400	66.40	33,200.00
10	EARTH EMBANKMENT	CU.M. ✓	8,773.00	160.11	1,404,645.03	1.2251	196.150	196.10	1,720,385.30
11	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M. ✓	2,150.00	283.31	609,116.50	1.2251	347.080	347.00	746,050.00
12	PAVEMENT RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE	SQ.M. ✓	11,491.00	90.39	1,038,671.49	1.2251	110.730	110.70	1,272,053.70
13	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M. ✓	1,830.00	613.47	1,122,650.10	1.2251	751.560	751.50	1,375,245.00
14	PRIME COAT (MC-70)	SQ.M. ✓	20,592.00	32.98	679,124.16	1.2251	40.400	40.40	831,916.80
15	TACK COAT	SQ.M. ✓	20,951.00	11.47	240,307.97	1.2251	14.050	14.05	294,361.55
16	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON ✓	50.00	1,699.85	84,992.50	1.2251	2,082.480	2,082.00	104,100.00
17	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M. ✓	20,592.00	207.34	4,269,545.28	1.2251	254.010	254.00	5,230,368.00
18	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC. 40-50)	SQ.M. ✓	20,579.00	224.29	4,615,663.91	1.2251	274.770	274.70	5,653,051.30
19	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.40 M. CLASS 2	M. ✓	91.00	964.44	87,764.04	1.2251	1,181.530	1,181.00	107,471.00
20	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	M. ✓	325.00	3,573.90	1,161,517.50	1.2251	4,378.380	4,378.00	1,422,850.00
21	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	M. ✓	1,158.00	3,000.38	3,474,440.04	1.2251	3,675.760	3,675.00	4,255,650.00
22	R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH ✓	117.00	20,731.61	2,425,598.37	1.2251	25,398.290	25,390.00	2,970,630.00
23	R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. WITH STEEL COVER	EACH ✓	13.00	27,637.79	359,291.27	1.2251	33,859.050	33,850.00	440,050.00
24	MEDIAN DROP INLET TYPE A	EACH ✓	6.00	5,228.57	31,371.42	1.2251	6,405.520	6,405.00	38,430.00

รายละเอียดราคาประมาณการ

1. งานจ้างเหมาทำการ โครงการ ก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรม ก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

ทางหลวงหมายเลข 3548 ตอน ท่ามะกา - เทศบาลตำบลท่าม่วง

ระหว่าง กม. [REDACTED] - กม. [REDACTED]

อยู่ในท้องที่จังหวัด กาญจนบุรี เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันดีเซล

30.00

-

30.99 บาท/ลิตร

วันที่

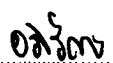



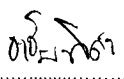
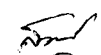

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย	ค่างานต้นทุนเป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
25	R.C. U-DITCH TYPE D	M.	250.00	2,481.76	620,440.00	1.2251	3,040.400	3,040.00	760,000.00
26	STEEL GRATING	EACH	51.00	105.54	5,382.54	1.2251	129.290	129.20	6,589.20
27	CONCRETE EDGE (0.20x0.40 M.)	M.	850.00	442.08	375,768.00	1.2251	541.590	541.50	460,275.00
28	RETAINING WALL TYPE IB	M.	500.00	1,093.69	546,845.00	1.2251	1,339.870	1,339.00	669,500.00
29	MOUNTABLE CURB AND GUTTER	M.	1,390.00	707.93	984,022.70	1.2251	867.280	867.20	1,205,408.00
30	CURB ON EXISTING PAVEMENT	M.	1,309.00	233.23	305,298.07	1.2251	285.730	285.70	373,981.30
31	R.C. SLAB 7 CM. THICK	SQ.M.	2,130.00	221.40	471,591.16	1.2251	271.240	271.20	577,656.00
32	R.C. SLAB 10 CM. THICK	SQ.M.	3,147.00	302.15	950,862.90	1.2251	370.160	370.10	1,164,704.70
33	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติกเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7.8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีค่า (ทึบแสง) (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	2.70	4,471.92	12,074.18	1.2251	5,478.540	5,478.00	14,790.60
34	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติกเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7.8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	2.50	5,719.92	14,299.80	1.2251	7,007.470	7,007.00	17,517.50
35	STEEL COLUMN SQUARE TUBE 7.50×7.50×0.32 CM.	M.	35.00	638.83	22,359.05	1.2251	782.630	782.60	27,391.00
36	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	21.00	41,678.64	875,251.44	1.2251	51,060.500	51,060.00	1,072,260.00
37	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACH	6.00	19,694.07	118,164.42	1.2251	24,127.200	24,120.00	144,720.00
38	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS DOUBLE BRACKETS	EACH	5.00	26,840.78	134,203.90	1.2251	32,882.630	32,880.00	164,400.00
39	RELOCATION OF EXISTING OVERHANG	EACH	1.00	33,727.11	33,727.11	1.2251	41,319.080	41,310.00	41,310.00
40	FLASHING SIGNALS	EACH	3.00	10,530.00	31,590.00	1.2251	12,900.300	12,900.00	38,700.00
41	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	900.00	315.50	283,950.00	1.2251	386.510	385.00	346,500.00
42	CURB MARKINGS	SQ.M.	520.00	70.00	36,400.00	1.2251	85.750	85.75	44,590.00
43	UNI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	235.00	220.00	51,700.00	1.2251	269.520	240.00	56,400.00

รายละเอียดราคาประมาณการ

I. งานจ้างเหมาทำการ โครงการ ก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรม ก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม
 ทางหลวงหมายเลข 3548 ตอน ท่ามะกา - เทศบาลตำบลท่าม่วง
 ระหว่าง กม. [redacted] - กม. [redacted]
 อยู่ในท้องที่จังหวัด กาญจนบุรี เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันดีเซล 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร วันที่ [redacted]

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย	ค่างานต้นทุนเป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
44	BI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	2.00	240.00	480.00	1.2251	294.020	280.00	560.00
45	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (จุดที่6)	L.S. /	1.00	6,506.14	6,506.14	1.2251	7,970.660	7,970.00	7,970.00
46	ค่าธรรมเนียมขยเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH /	1.00	170,000.00				170,000.00	170,000.00
				รวมค่างานต้นทุนงานทาง โครงการ (1)	28,205,152.83				
				รวมค่าต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม =	0.00				
				รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (1)+(2)	28,205,152.83			รวมค่างานทั้งหมด	34,709,017.32

R		ปรับยอด	0.00
S		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	34,709,017.32
①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	28,205,152.83	
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	0.00	
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	0	
④	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	1.2251	
⑤	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.2117	
⑥	ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1+[(jx+x)]	1	
⑦	ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ(FACTOR F _v)=x	1.2251	
⑧	ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ(FACTOR F _v)=x	1.2117	

 (ร.ต. อภิรักษ์ วัชรวิฑูร) ปรชธ.12.2 ประธานกรรมการราคากลาง
 (นายสุชาพร เข้มทับ) วก.ทล.12 กรรมการราคากลาง
 (นายพัฒนศักดิ์ แสนมาศย์) วม.ทล.12 กรรมการราคากลาง
 (นายเชาวลิต นาประจุค) วม.ทล.12 กรรมการราคากลาง
 (นายชงชัย เกิดวัน) วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการราคากลาง
 (นายสัญญา พงษ์กล้าหาญ) วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการราคากลาง
 (นายจกฤษฎา เตโช) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการราคากลาง