

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณทางแยกอันตราย ประจำปี 2569

รหัสงาน 33820 งานปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณทางแยกอันตราย โดยปรับปรุงกายภาพ ทางหลวงหมายเลข 2037 ตอน ภูซิว - เกษตรสมบูรณ์ ตอน 2

ระหว่าง กม.13+600 - กม.16+340

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น) / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

45,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงานโดยสังเขป

ทำการก่อสร้างเพิ่มช่องจราจร จาก 2 ช่องจราจร เป็น 4 ช่องจราจร และแบ่งทิศทางจราจรด้วยการก่อสร้างเกาะกลางแบบ RAISED MEDIAN โดยการก่อสร้างชั้นรองพื้นทาง SOIL CEMENT SUBBASE และพื้นทาง CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE แล้วปูชั้นรองผิวทาง ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE หนา 5 CM. แล้วปูทับด้วย ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE หนา 5 CM. บางช่วงทำการปรับปรุงโครงสร้างทางด้วยการทำ PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE พร้อมก่อสร้างระบบระบายน้ำ SIDE DITCH LINING, R.C.PIPE CULVERT แล้วติดตั้งไฟฟ้าชนิดกิ่งคู่และสัญญาณไฟจราจร พร้อมด้วยตีเส้นจราจรด้วยสี THERMOPLASTIC PAINT

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่

๑๐ พ.ย. ๒๕๖๘

เป็นเงิน 44,971,125.15 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 กิตติชัย ศรีโยธา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รส.ทล.7.2

7.2 เสน่ห์ เจริญวงศ์ กรรมการกำหนดราคากลาง วพ.ทล.7

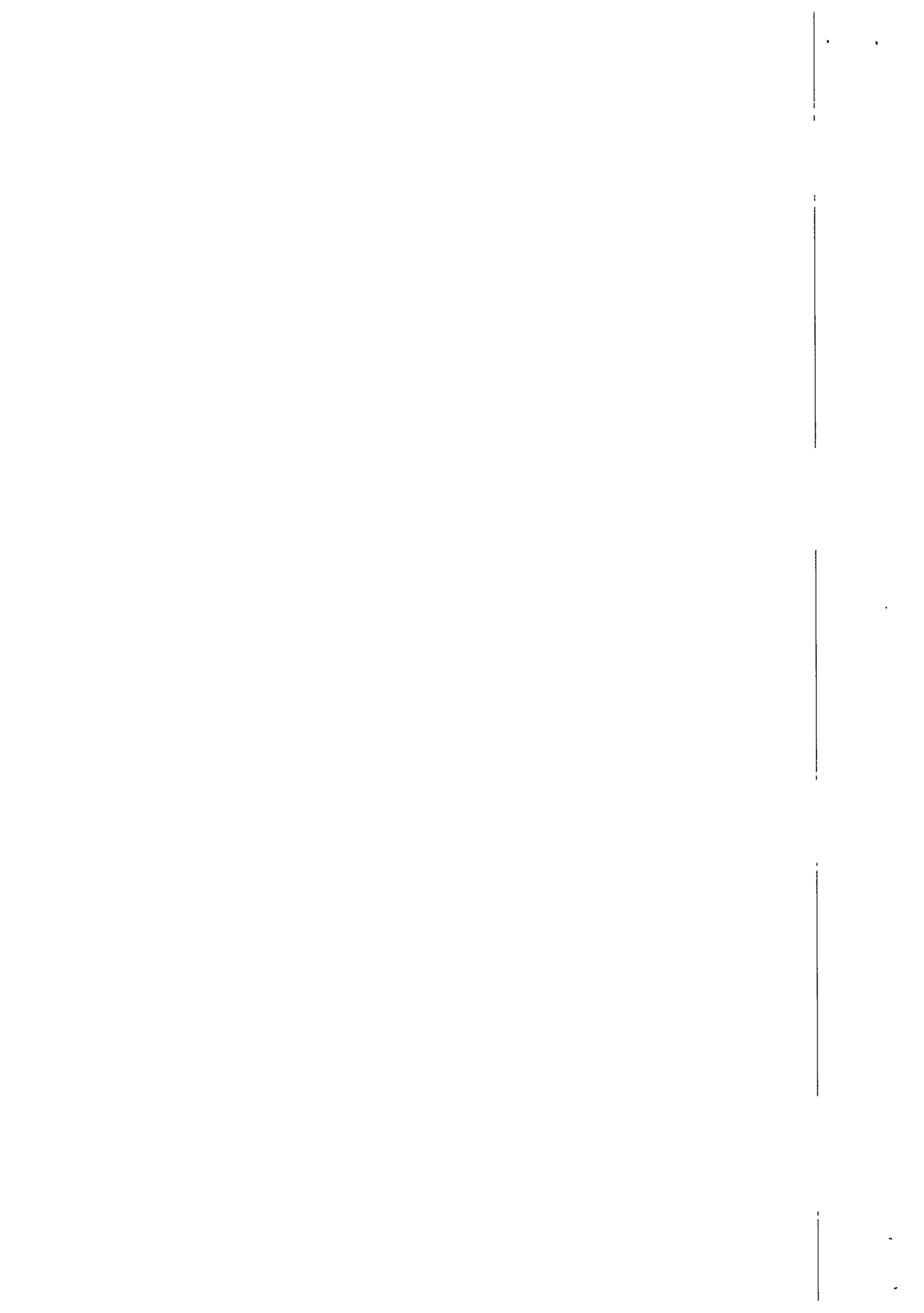
7.3 จรุงชัย อินทร์สิงห์ กรรมการกำหนดราคากลาง วว.ทล.7

7.4 พลระวุฒิ อรุโณทัย กรรมการกำหนดราคากลาง วบ.ทล.7

7.5 อาทิตยา ดอนสิทธิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

ลำดับ		รายการ	ปริมาณงาน		หน่วย	คำนวณต้นทุน (บาท)		FACTOR F	ราคาประเมิน		ราคากลางที่กำหนด (บาท)	
			จำนวน	หน่วย		ต่อหน่วย	เป็นเงิน		ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน
- คำนวณราคาเมื่อ												
1	REMOVAL OF EXISTING BOX CULVERT AT STA 14+314.000 SIZE 2-10.90x1.20 LENGTH 10.00 M.	1.00	EACH	8,832.60	8,832.60	1.2142	10,724.54	1.2142	10,724.54	10,724.00	10,724.00	
2	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERT DIA.0.60 M.	101.00	M.	80.98	8,178.98	1.2142	98.33	1.2142	98.33	98.30	9,928.30	
3	RELOCATION OF EXISTING GUARDRAIL	250.00	M.	174.19	43,547.50	1.2142	211.50	1.2142	211.50	211.50	52,875.00	
4	CLEARING AND GRUBBING	45,995.00	SQ.M.	1.74	80,031.30	1.2142	2.11	1.2142	2.11	2.10	96,589.50	
5	EARTH EXCAVATION	885.00	CU.M.	46.41	41,072.85	1.2142	56.35	1.2142	56.35	56.35	49,869.75	
6	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	985.00	CU.M.	51.05	50,284.25	1.2142	61.98	1.2142	61.98	61.95	61,020.75	
7	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	275.00	CU.M.	461.93	127,030.75	1.2142	560.88	1.2142	560.88	560.85	154,233.75	
8	EARTH EMBANKMENT	19,630.00	CU.M.	164.63	3,231,886.90	1.2142	199.89	1.2142	199.89	199.85	3,923,055.50	
9	EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND	180.00	CU.M.	138.25	24,885.00	1.2142	167.86	1.2142	167.86	167.85	30,213.00	
10	SELECTED MATERIAL A	4,774.00	CU.M.	238.97	1,140,842.78	1.2142	290.16	1.2142	290.16	290.15	1,385,176.10	
11	SOIL CEMENT SUBBASE	4,667.00	CU.M.	495.73	2,313,571.91	1.2142	601.92	1.2142	601.92	601.90	2,809,067.30	
12	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	4,557.00	CU.M.	895.07	4,078,833.99	1.2142	1,086.79	1.2142	1,086.79	1,086.75	4,952,319.75	
13	PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE	15,720.00	SQ.M.	86.92	1,366,382.40	1.2142	105.54	1.2142	105.54	105.50	1,658,460.00	
14	หินคลุมให้ระดับ	120.00	CU.M. (LOOSE)	372.67	44,720.40	1.2142	452.50	1.2142	452.50	452.50	54,300.00	
15	PRIME COAT	20,681.00	SQ.M.	31.42	649,797.02	1.2142	38.15	1.2142	38.15	38.15	788,980.15	
16	TACK COAT	39,792.00	SQ.M.	15.28	608,021.76	1.2142	18.55	1.2142	18.55	18.55	738,141.60	
17	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 60/70)	42.00	TON	2,224.26	93,418.92	1.2142	2,700.70	1.2142	2,700.70	2,700.50	113,421.00	
18	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (AC 60/70)	20,681.00	SQ.M.	268.87	5,560,500.47	1.2142	326.46	1.2142	326.46	326.45	6,751,312.45	
19	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 60/70)	39,792.00	SQ.M.	269.29	10,715,587.68	1.2142	326.97	1.2142	326.97	326.95	13,009,994.40	
20	WIDENING OF EXISTING BRIDGE, ROADWAY WIDTH FROM 7.00 M. TO 13.00 M. AT STA.16+335.000	10.00	M.	46,285.64	462,856.40	1.2029	55,677.00	1.2029	55,677.00	55,677.00	556,770.00	
21	CONCRETE BRIDGE APPROACH SLAB	36.00	SQ.M.	2,463.23	88,676.28	1.2142	2,990.85	1.2142	2,990.85	2,990.75	107,667.00	
22	EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERT AT STA.15+192.000 SIZE 2-(1.80x1.50)	6.00	M.	34,394.82	206,368.92	1.2029	41,373.53	1.2029	41,373.53	41,373.00	248,238.00	
23	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERT AT STA.15+625.000 SIZE 2-(1.50x1.20)	6.00	M.	22,062.00	132,372.00	1.2029	26,538.38	1.2029	26,538.38	26,538.00	159,228.00	
24	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERT AT STA.15+945.297 SIZE 2-(1.50x1.20)	6.00	M.	22,062.00	132,372.00	1.2029	26,538.38	1.2029	26,538.38	26,538.00	159,228.00	
25	NEW PRECAST BOX CULVERT AT STA.14+314.000 SIZE 2-(1.20x1.20)	16.00	M.	17,480.87	279,693.92	1.2029	21,027.74	1.2029	21,027.74	21,027.00	336,432.00	
26	R.C.PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. CLASS II	22.00	M.	2,280.63	50,173.86	1.2142	2,769.14	1.2142	2,769.14	2,769.00	60,918.00	
27	R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS II	78.00	M.	3,337.60	260,332.80	1.2142	4,052.51	1.2142	4,052.51	4,052.50	316,095.00	
28	CONCRETE SLOPE PROTECTION	160.00	SQ.M.	729.78	116,764.80	1.2142	886.10	1.2142	886.10	886.10	141,776.00	
29	GEOTEXTILE ชนิด NON WOVEN ขนาด 200 G/SQ.M.	1,272.00	SQ.M.	46.20	58,766.40	1.2142	56.10	1.2142	56.10	56.10	71,359.20	
30	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-(1.80x1.50) (ONE SIDE)	2.00	EACH	43,090.83	86,181.66	1.2029	51,833.96	1.2029	51,833.96	51,833.00	103,666.00	
31	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-(1.50 x 1.20) (ONE SIDE)	4.00	EACH	23,328.71	93,314.84	1.2029	28,062.11	1.2029	28,062.11	28,062.00	112,248.00	
32	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-(1.20 x 1.20) (ONE SIDE)	2.00	EACH	19,632.31	39,264.62	1.2029	23,615.71	1.2029	23,615.71	23,615.00	47,230.00	





(๓) ผบ.พล.๗, ทพ.พล.๗

เห็นควรจ้างในราคารวม ไม่เกิน ๕๔,๙๗๑,๑๒๕.๑๕ บาท  
โดยกำหนดราคากลางตามราคากลางที่กำหนดใน (๒)



(นายอำมวयर ศรีอีสานุสรณ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๗

๑๐ พ.ย. ๒๕๖๕