

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ราคากลางจ้างก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ประจำปี 2568

กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

ทางหลวงหมายเลข 228 ตอน ชุมแพ - ห้วยสายหนึ่ง ระหว่าง กม.31+480 - กม.32+430 จ.ขอนแก่น 1 แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น) / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

50,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป

ทำการ CLEARING พร้อมทุบหรือ PIPE CULVERT, R.C. MANHOLE และสะพานเดิมออก แก้ไข SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT

ตามโครงสร้างทางเดิม ปรับปรุงคุณภาพชั้นทางเดิม RECYCLING 20 CM. THICK ก่อสร้างเพิ่มช่องจราจร ชั้นรองพื้นทางเป็น SOIL CEMENT SUBBASE

ชั้นพื้นทาง CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE รองผิวทาง ASPHALT CONCRETE THICK BINDER COURSE 5 CM. ปูทับด้วยผิวทาง ASPHALT

CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK และก่อสร้างสะพานใหม่ทั้งด้านซ้ายทางด้านขวาทาง

ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ได้แก่ วางท่อ R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS II, R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS III, R.C. PIPE CULVERT

DIA. 1.20 M. CLASS III และวางบ่อพัก R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M.

ก่อสร้างกำแพงกันดิน RETAINING WALL TYPE 1B (FOR SIDE WALK), ทางเท้า, CURB AND GUTTER และติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่างกิ่งเดี่ยวและกิ่งคู่ใหม่

ทาสี CURB และตีเส้นจราจรด้วยสี THERMOPLASTIC

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่

- ๖ ธ.ค. ๒๕๖๗

เป็นเงิน 49,615,100.00 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ไชยวิทย์ บุรสมบุรณ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รส.ทล.7.2

7.2 เสน่ห์ เจริญวงศ์ กรรมการกำหนดราคากลาง วพ.ทล.7

7.3 จรุณชัย อินทร์สิงห์ กรรมการกำหนดราคากลาง วว.ทล.7

7.4 วิภาดา ปิ่นสุน กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ราคาตารางข้างก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ประจำปี 2568
 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม
 ทางหลวงหมายเลข 228 ตอน ชุมแพ - ห้วยทรายหนึ่ง ระหว่าง กม.31+480 - กม.32+430 จ.ขอนแก่น 1 แห่ง

ปริมาณงาน 1.00 แห่ง

รายการ ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		หน่วย	ราคาประเมิน ต่อหน่วย (บาท)	ราคาตารางที่กำหนด ต่อหน่วย	เป็นเงิน
		จำนวน					
		จำนวน	หน่วย				
- คำนวณราคาเมื่อ							
น้ขึ้นต้นตาราง 33.38 บาท / ลิตร							
1	REMOVAL OF EXISTING R.C. MANHOLE ✓	78.00	EACH	566.60	44,194.80	1.2114	686.38
2	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. ✓	110.00	M.	82.01	9,021.10	1.2114	99.35
3	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. ✓	81.00	M.	105.58	8,551.98	1.2114	127.90
4	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. ✓	1,280.00	M.	141.59	181,235.20	1.2114	171.52
5	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BRIDGE AT STA.32+207.000 SIZE (1x7.00)+(1x9.00)+(1x7.00) = 23.00 M. ROADWAY WIDTH 9.00 M. RAILING WIDTH 0.50 M. ✓	1.00	EACH	145,627.44	145,627.44	1.2114	176,413.08
6	CLEARING AND GRUBBING ✓	29,450.00	SQ.M.	1.77	52,126.50	1.2114	2.14
7	ขุดร่องขึ้นโครงสร้างทางเดิม กองเก็บดินที่ก่อกำหนด ✓	1,413.00	CUM.	50.53	71,398.89	1.2114	61.21
8	EARTH EXCAVATION ✓	4,825.00	CUM.	47.13	227,402.25	1.2114	57.09
9	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION ✓	2,950.00	CUM.	51.84	152,928.00	1.2114	62.80
10	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT ✓	120.00	CUM.	398.78	47,853.60	1.2114	483.08
11	EARTH EMBANKMENT ✓	7,015.00	CUM.	167.03	1,171,715.45	1.2114	202.34
12	EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND ✓	330.00	CUM.	140.24	46,279.20	1.2114	169.89
13	COMPACTED COARSE SAND FILL IN MEDIAN ✓	996.00	CUM.	614.59	612,131.64	1.2114	744.51
14	EARTH FILL UNDER SIDEWALK ✓	2,929.00	CUM.	152.84	447,668.36	1.2114	185.15
15	SELECTED MATERIAL A ✓	3,039.00	CUM.	242.65	737,413.35	1.2114	293.95
16	SOIL CEMENT SUBBASE ✓	2,927.00	CUM.	533.83	1,562,520.41	1.2114	646.68
17	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE ✓	2,906.00	CUM.	728.25	2,116,294.50	1.2114	882.20
18	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK ✓	8,550.00	SQ.M.	86.32	738,036.00	1.2114	104.57
19	PRIME COAT ✓	17,556.00	SQ.M.	32.93	578,119.08	1.2114	39.89
20	TACK COAT ✓	17,556.00	SQ.M.	16.12	283,002.72	1.2114	19.53
21	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC60/70) ✓	10.00	TON	2,369.74	23,697.40	1.2114	2,870.70
22	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (AC60/70) ✓	17,556.00	SQ.M.	286.43	5,028,565.08	1.2114	346.98
23	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC60/70) ✓	17,556.00	SQ.M.	286.95	5,037,694.20	1.2114	347.61
24	NEW CONCRETE BRIDGE AT STA.32+207.000 LT. PC. PLANK GIRDER TYPE, SIZE (1X8.00)+(1X10.00)+(1X8.00) = 26.00 M. ROADWAY WIDTH 10.00 M., RAILING WIDTH 0.50 M. ✓	26.00	M.	75,537.32	1,963,970.32	1.1959	90,335.08
25	NEW CONCRETE BRIDGE AT STA.32+207.000 RT. PC. PLANK GIRDER TYPE, SIZE (1X8.00)+(1X10.00)+(1X8.00) = 26.00 M. ROADWAY WIDTH 10.00 M., RAILING WIDTH 0.50 M. ✓	26.00	M.	75,537.32	1,963,970.32	1.1959	90,335.08
26	งานก่อสร้างทางเบี่ยงชั่วคราวและรั้วยกถนนที่ก่อกำหนด ✓	1.00	EACH	459,928.20	459,928.20	1.2114	557,157.02
27	CONCRETE BRIDGE APPROACH SLAB ✓	240.00	SQ.M.	2,496.06	599,054.40	1.2114	3,023.73
28	CONCRETE SLOPE PROTECTION ✓	240.00	SQ.M.	897.73	215,455.20	1.2114	1,087.51
29	R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS II ✓	56.00	M.	967.90	54,202.40	1.2114	1,172.51
30	R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS III ✓	186.00	M.	877.90	163,289.40	1.2114	1,063.49
31	R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS III ✓	1,376.00	M.	3,888.91	5,323,620.16	1.2114	4,686.80
32	GEOTEXTILE ชนิด NON WOVEN น้ำหนัก 200 G/SQ.M. ✓	2,917.00	SQ.M.	60.50	176,478.50	1.2114	73.29

