

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ งานฟื้นฟูทางหลวง ในทางหลวงหมายเลข 1022 ตอน แยกนาจักร - น้ำกาย  
ระหว่าง กม.16+300 - กม.19+800 (เป็นช่วง ๆ)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงแพร่

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 25,000,000.- บาท

3. ลักษณะงานโดยสังเขป งานฟื้นฟูทางหลวง ในทางหลวงหมายเลข 1022 ตอน แยกนาจักร - น้ำกาย  
ระหว่าง กม.16+300 - กม.19+800 (เป็นช่วง ๆ)

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 เป็นเงิน 24,962,426.- บาท

**5. บัญชีประมาณการราคากลาง**

5.1 -

5.2 -

5.3 -

5.4 -

**6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

6.1 นายบรรเจิด ดีตอ้า รอ.ขท.(ว) แพร่ ประธานกรรมการ

6.2 นายประพันธ์ ปิงฟอง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

6.3 นางสาวอาภรณ์ศิลป์ กันฉีกา นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

(1) ตารางสรุปผลการคำนวณราคาตาราง

รายการรวมยอด 1022 หน่วยรวม 0102 หน่วยรวม 164300 - หน่วยรวม 164300 - หน่วยรวม 164300 (เป็นจำนวนเงิน)

ราคา 27200 บาทต่อตารางเมตร

งานก่อสร้างถนนลาดยางชนิดที่ 2 (หน่วย) ตามประเภทที่ 06.014(ข.1) /

ขนาดทางหลวง 8 เมตร จำนวนทางหลวง 2 (หน่วย) ตามประเภทที่ 06.014(ข.1) /

จำนวน

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคา		Factor F	ราคา / หน่วย x		ราคาทั้งหมด		หมายเหตุ
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)		ราคา (บาท)	ราคา (บาท)	ราคา (บาท)	ราคา (บาท)	
1	REMOVAL OF EXISTING R.C.PIPE CULVERTS Ø 0.80 M. ✓	M.	13.00	162.35	2,110.55	1.2476	202.55	202.00	2,626.00		
2	REMOVAL OF EXISTING R.C.PIPE CULVERTS Ø 1.00 M. ✓	M.	36.00	232.12	8,356.32	1.2476	289.59	289.00	10,404.00		
3	CLEARING AND GRUBBING ✓	SQM.	7,880.00	1.72	13,553.60	1.2476	2.15	2.00	15,760.00		
4	EARTH EXCAVATION ✓	CUM.	10,575.00	45.72	483,489.00	1.2476	57.04	57.00	602,775.00		
5	EARTH EMBANKMENT ✓	CUM.	4,920.00	84.78	417,117.60	1.2476	105.77	105.00	516,600.00		
6	SELECTED BACK FILL ✓	CUM.	6,500.00	359.23	2,334,995.00	1.2476	448.18	448.00	2,912,000.00		
7	SELECTED MATERIAL "A" ✓	CUM.	1,854.00	203.67	377,604.18	1.2476	254.10	254.00	470,916.00		
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE ✓	CUM.	1,292.00	219.67	283,813.64	1.2476	274.06	274.00	354,008.00		
9	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE ✓	CUM.	1,622.00	817.10	1,325,336.20	1.2476	1,019.41	1,019.00	1,652,818.00		
10	PRIME COAT ✓	SQM.	7,446.00	32.33	240,729.18	1.2476	40.33	40.00	297,840.00		
11	TACK COAT ✓	SQM.	240.00	13.18	3,163.20	1.2476	16.44	16.00	3,840.00		
12	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE (AC 60-70) ✓	TON.	30.00	2,111.62	63,348.60	1.2476	2,634.46	2,634.00	79,020.00		
13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 60-70) ✓	SQM.	7,280.00	249.51	1,816,432.80	1.2476	311.29	311.00	2,264,080.00		
14	NEW R.C.BOX CULVERTS AT STA. 16+521.00 SIZE 1 - (2.10 x 2.10) M. ✓	M.	20.00	19,992.61	399,852.20	1.2242	24,474.95	24,474.00	489,480.00		
15	NEW R.C.BOX CULVERTS AT STA. 16+625.00 SIZE 1 - (3.00 x 3.00) M. ✓	M.	15.00	31,652.91	474,793.65	1.2242	38,749.49	38,749.00	581,235.00		
16	NEW R.C.BOX CULVERTS AT STA. 16+725.00 SIZE 1 - (3.00 x 3.00) M. ✓	M.	15.00	31,652.91	474,793.65	1.2242	38,749.49	38,749.00	581,235.00		
17	NEW R.C.BOX CULVERTS AT STA. 17+470.00 SIZE 1 - (2.10 x 2.10) M. ✓	M.	16.00	21,128.38	338,054.08	1.2242	25,865.36	25,865.00	413,840.00		
18	NEW CONCRETE BRIDGE AT STA.19+300.00 ROADWAY 12.00 M. SPAN (1x12.00) ไม่นับค่าเสา ✓	M.	12.00	145,308.33	1,743,699.96	1.2242	177,886.46	177,886.00	2,134,632.00		
19	BRIDGE APPROACH SLAB ✓	SQM.	240.00	2,452.15	588,516.00	1.2476	3,059.30	3,059.00	734,160.00		
20	CONCRETE SLOPE PROTECTION ✓	SQM.	252.00	539.93	139,590.36	1.2476	691.08	691.00	174,132.00		
21	SHEAR PIN 6.00 M. LONG WITH COMPACTION GROUT ✓	EACH.	50.00	10,292.67	514,633.50	1.2476	12,841.14	12,841.00	642,050.00		
22	GABION WALL [4.00x1.00x1.00] ✓	EACH.	250.00	6,223.91	1,555,977.50	1.2476	7,764.95	7,764.00	1,941,000.00		
28	ROCK AND WIRE MATTRESS 30 CM. THICK ✓	SQM.	450.00	346.34	155,853.00	1.2476	432.09	432.00	194,400.00		
24	รั้วเสริมกำลังดินและเสาเข็มที่ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เบรม ที่ 1 ✓	SQM.	275.00	4,635.57	1,274,781.75	1.2476	5,783.34	5,783.00	1,590,325.00		
25	รั้วเสริมกำลังดินและเสาเข็มที่ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เบรม ที่ 2 ✓	SQM.	275.00	2,903.90	798,572.50	1.2476	3,622.91	3,622.00	996,050.00		
26	รั้วระบบเสาเข็ม (หินขนาด 3/8" - 3/4") ✓	CUM.	886.00	550.65	487,875.90	1.2476	686.99	686.00	607,796.00		
27	GABION WALL FOR SIDE SLOPE (HEIGHT 5.00 M.) ✓	CUM.	425.00	1,620.30	688,627.50	1.2476	2,021.49	2,021.00	2,021.00		
28	NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G/SQM. ✓	SQM.	450.00	56.10	25,245.00	1.2476	69.99	69.00	31,030.00		
29	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 2.5 MM. TYPE I ✓	M.	273.00	1,257.46	343,286.58	1.2476	1,568.81	1,568.00	428,064.00		
30	CONCRETE BARRIER TYPE I ✓	M.	429.00	2,435.16	1,044,683.64	1.2476	3,038.11	3,038.00	1,303,302.00		
31	APPRAOCH CONCRETE BARRIER TYPE B ✓	EACH.	3.00	27,881.06	83,643.18	1.2476	34,784.41	34,784.00	104,352.00		
32	END CONCRETE BARRIER TYPE B ✓	EACH.	3.00	9,035.97	27,107.91	1.2476	11,273.28	11,273.00	33,819.00		
33	BARRIER CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH ✓	M.	600.00	608.09	364,854.00	1.2476	758.65	758.00	454,800.00		
34	STEPPED DRAIN CHUTE (OS - 303)	M.	130.00	2,421.35	314,775.50	1.2476	3,020.88	3,020.00	392,600.00		
35	CONCRETE INTERCEPTOR (TS-401) ✓	M.	70.00	493.74	34,561.80	1.2476	615.99	615.00	43,050.00		
36	SIDE DITCH LINING TYPE III ✓	SQM.	1,877.00	349.93	656,818.61	1.2476	436.57	436.00	818,372.00		
37	VEGETER GRASSING FOR HIGHWAY SLOPE PROTECTION ✓	SQM.	290.00	48.96	12,240.00	1.2476	61.08	61.00	15,250.00		

