

ราคากลาง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ประจำวันที่ 6 ส.ค. 2568

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ

อยู่ในท้องที่จังหวัด น่าน เขตแผ่นดินปกติ

ทางหลวงหมายเลข 1148 ตอนควมคุม 0103 ตอน สะเก็น - สบทุ ระหว่าง กม.73+150 - กม.73+450

ราคาน้ำมันโซล่า 32.63 บาท/ลิตร

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7 %

เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคา/หน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคา x F _N	ราคาต่อหน่วย ที่กำหนดให้	ราคากลาง
1	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA 1.00 m. (ชนกับหมวดฯข้างน้อย)	46.00	M.	100.01	4,600.32	1.2498	124.99	124.00	5,704.00
2	CLEARING AND GRUBBING	1,515.00	SQ.M.	1.76	2,666.40	1.2498	2.20	2.00	3,030.00
3	EARTH EXCAVATION	12,128.00	CU.M.	46.76	567,105.28	1.2498	58.44	57.00	691,296.00
4	EARTH EMBANKMENT	881.00	CU.M.	86.97	76,620.57	1.2498	108.69	108.00	95,148.00
5	SELECTED MATERIAL A	182.00	CU.M.	88.11	16,036.02	1.2498	110.11	110.00	20,020.00
6	SELECTED BACK FILL	6,036.00	CU.M.	457.48	2,761,349.28	1.2498	571.75	571.00	3,446,556.00
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	137.00	CU.M.	215.42	29,512.54	1.2498	269.23	269.00	36,853.00
8	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	182.00	CU.M.	1,171.60	213,231.20	1.2498	1,464.26	1,464.00	266,448.00
9	PRIME COAT	909.00	SQ.M.	35.45	32,224.05	1.2498	44.30	44.00	39,996.00
10	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	909.00	SQ.M.	352.54	320,458.86	1.2498	440.60	440.00	399,960.00
11	CONCRETE SLAB 6 CM. THICK	758.00	SQ.M.	254.94	193,244.37	1.2498	318.62	318.00	241,044.00
12	NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G/SQ.M. (MIN.)	5,978.00	SQ.M.	42.24	252,504.35	1.2498	52.79	52.00	310,856.00
13	LONGITUDINAL DRAIN	180.00	M.	1,610.81	289,945.80	1.2498	2,013.19	2,013.00	362,340.00
14	STEPPED DRAIN CHUTE (กว้าง 1.00 ม.)	40.00	M.	3,523.26	140,930.47	1.2498	4,403.37	4,403.00	176,120.00
15	CONCRETE INTERCEPTOR ON CUT BEAM	202.00	M.	775.31	156,612.86	1.2498	968.98	968.00	195,536.00
16	SOIL NAIL	5,670.00	M.	1,042.98	5,913,696.60	1.2498	1,303.51	1,303.00	7,388,010.00
17	SIDE DITCH LINING TYPE II	636.00	SQ.M.	321.60	204,537.60	1.2498	401.93	401.00	255,036.00
18	RETAINING WALL TYPE 4 (FOR ROADWAY EMBANKMENT) 1.00 M. < H < 6.00 M.)	14.00	M.	10,328.13	144,593.82	1.2498	12,908.09	12,908.00	180,712.00
19	CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	121.00	M.	705.12	85,319.52	1.2498	881.25	881.00	106,601.00
20	CONCRETE BARRIER TYPE I	180.00	M.	1,695.94	305,269.20	1.2498	2,119.59	2,119.00	381,420.00
21	SINGLE W-BEAM GUARD RAIL THICKNESS 2.5 MM. TYPE 1	121.00	M.	1,248.97	151,125.37	1.2498	1,560.96	1,560.00	188,760.00
22	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	3.00	EACH	8,610.00	25,830.00	1.2498	10,760.78	10,760.00	32,280.00

23	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	61.00	SQ.M.	323.98	19,762.54	1.2498	404.91	399.00	24,339.00
24	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	1.00	LS.	22,413.28	22,413.28	1.2498	28,012.11	28,012.00	28,012.00
25	GEOCOMPOSITE	22,401.00	SQ.M.	198.00	4,435,398.00	1.2498	247.46	247.00	5,533,047.00
26	ฐานลื่นคอนกรีตหนา 20 ซม.	101.00	M.	1,229.62	124,191.69	1.2498	1,536.78	1,536.00	155,136.00
27	MODULAR BLOCK	606.00	SQ.M.	4,946.80	2,997,760.80	1.2498	6,182.51	6,182.00	3,746,292.00
28	PERFORATED PIPE AND PVC PIPE DIA. 4" L = 0.70 M. @ 3.00 M. WITH TEE DIA. 4" (AT TOE MODULAR BLOCK)	172.00	M.	344.84	59,312.48	1.2498	430.98	430.00	73,960.00
29	หินระบายน้ำขนาด 3/8" - 3/4"	653.00	CU.M.	745.15	486,582.95	1.2498	931.29	931.00	607,943.00
				TOTAL =	20,032,836.21				24,992,455.00

ยี่สิบสี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นสองพันสี่ร้อยห้าสิบห้าบาทถ้วน

(1).ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

20,032,836.21

(2).ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

-

(3).ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น

-

(4).ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.2498

(5).ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2255

(6).ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = $1 + \{(3) / \{(1) \times (4) + (2) \times (5)\}\}$

1.0000

(7).ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) = (4) x (6)

1.2498

(8).ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) = (5) x (6)

1.2255

เรียน ผอ.ชท. น่านที่ 2

คณะกรรมการการคิดคำนวณราคากลาง ได้พิจารณาราคาประมาณตามราคาข้างบนนี้ เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติใช้เป็นราคากลางต่อไป



รอ.ชท.น่านที่ 2 (จ)

(นายมานพ อินแปลง)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายกิตติพันธ์ กุลล)

กรรมการกำหนดราคากลาง



นายช่างโยธาชำนาญงาน

(นายวีรพงษ์ อุ่มเมือง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการ

เห็นชอบตามที่คณะกรรมการฯเสนอ ดำเนินการต่อไป



(นายสุศักดิ์ ดาราม)

ผอ.ชท.น่านที่ 2