

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ  
 ทางหลวงหมายเลข 1081 ตอนควบคุม 0103 ตอน บ่อเกลือ - เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 ระหว่าง กม.141+350 - กม.141+650  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งบกลาง  
 งานจ้างเหมาทำการเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1081  
 ตอนควบคุม 0103 ตอน บ่อเกลือ - เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 ระหว่าง กม.141+350 - กม.141+650

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชนบทที่ 2 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 14,999,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จ้างเหมาทำการเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากกรณีอุทกภัยและภัยพิบัติ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... เป็นเงิน 15,099,874.80 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 มานพ อินแปลง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 วีรพงษ์ อุ่มเมือง กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 กิตติพันธ์ กุศล กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

มานพ อินแปลง

28 สิงหาคม 2568 10:27:51

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1081 ตอนควบคุม 0103 ตอน บ่อเกลือ - เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2  
 ระหว่าง กม.141+350 - กม.141+650 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบทที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. REMOVAL OF EXISTING ROADWAY CONCRETE BRIDGE AT STA. 141+495.000	L.S	1.000	90,000.00	90,000.00	1.2387	111,483.00	111,483.00
2	2. CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	3,000.000	1.76	5,280.00	1.2981	2.28	6,853.96
3	3. EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	4,070.000	46.76	190,313.20	1.2981	60.69	247,045.56
4	4. EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	2,500.000	95.59	238,975.00	1.2981	124.08	310,213.44
5	5. SELECTED MATERIAL A	ลบ.ม.	45.000	199.42	8,973.90	1.2981	258.86	11,649.01
6	6. SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	55.000	215.42	11,848.10	1.2981	279.63	15,380.01
7	7. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	450.000	1,453.33	653,998.50	1.2981	1,886.56	848,955.45
8	8. SCARIFICATION & RECOMPACT OF EXISTING PAVEMENT METERIAL 10 CM. THICK	ตร.ม.	1,698.000	14.40	24,451.20	1.2981	18.69	31,740.10
9	9. PRIME COAT	ตร.ม.	2,058.000	35.56	73,182.48	1.2981	46.16	94,998.17
10	10. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 60/70)	ตร.ม.	2,058.000	326.21	671,340.18	1.2981	423.45	871,466.68

มานพ อินแปลง

28 สิงหาคม 2568 10:28:01

หน้า 1 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1081 ตอนควนคูม 0103 ตอน บ่อเกลือ - เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2  
 ระบุทาง กม.141+350 - กม.141+650 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงชนบทที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
11	11. NEWCONCRETE BRIDGE AT STA.141+495.000 ROADWAY WIDTH 12.00 M. SPAN (1X10.00)+(1X12.00)+(1X10.00) = 32.00	เมตร	32.000	80,663.55	2,581,233.60	1.2387	99,917.93	3,197,374.06
12	12. DRIVEN PILE 0.40 x 0.40 M.	เมตร	224.000	1,969.29	441,120.96	1.2387	2,439.35	546,416.53
13	13. BRIDGE APPROACH SLAB	ตร.ม.	240.000	2,302.82	552,676.80	1.2981	2,989.29	717,429.75
14	14. CONCRETE SLOPE PROTECTION	ตร.ม.	400.000	473.71	189,484.00	1.2981	614.92	245,969.18
15	15. GABION WALL FOR FILL OR CUT SLOPE 3.00 M. HEIGHT	ลบ.ม.	348.000	2,102.37	731,624.76	1.2981	2,729.08	949,722.10
16	16. GABION WALL FOR FILL OR CUT SLOPE 4.00 M. HEIGHT	ลบ.ม.	480.000	2,116.62	1,015,977.60	1.2981	2,747.58	1,318,840.52
17	17. GABION WALL FOR FILL OR CUT SLOPE 5.00 M. HEIGHT	ลบ.ม.	1,020.000	2,044.19	2,085,073.80	1.2981	2,653.56	2,706,634.29
18	18. ROCK AND WIREMATTRESS 30 CM. THICK	ตร.ม.	1,872.000	698.24	1,307,105.28	1.2981	906.38	1,696,753.36
19	19. NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G/SQ.M. (MIN.)	ตร.ม.	3,636.000	42.26	153,657.36	1.2981	54.85	199,462.61

মানপ িনপ্লগ

28 สิงหาคม 2568 10:28:01

หน้า 2 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1081 ตอนควบคุม 0103 ตอน บ่อเกลือ - เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2

ระหว่าง กม.141+350 - กม.141+650 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบท 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
20	20. SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	1,260.000	328.53	413,947.80	1.2981	426.46	537,345.63
21	21. SINGLE W-BEAM GUARD RAIL	เมตร	200.000	1,269.69	253,938.00	1.2981	1,648.18	329,636.91
22	THICKNESS 2.5 MM. TYPE 1 22. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	189.000	307.37	58,092.93	1.2981	398.99	75,410.43
23	23. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	22,412.80	22,412.80	1.2981	29,094.05	29,094.05
							<b>รวมราคากลาง</b>	<b>15,099,874.80</b>

มานพ อินแปลง

28 สิงหาคม 2568 10:28:01

หน้า 3 จาก 3

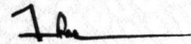
แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1081 ตอนควบคุม 0103 ตอน บ่อเกลือ - เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2  
ระหว่าง กม.141+350 - กม.141+650 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงน่านที่ 2/กรมทางหลวง



( มานพ อินแปลง )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( วีรพงษ์ อุ่มเมือง )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( กิตติพันธ์ กุศล )

กรรมการกำหนดราคากลาง

- อนุมัติ
- ดำเนินการ ตามระเบียบ



(นายสิทธิชัย วนานูเวชพงศ์)

ผส.ทล.๒

มานพ อินแปลง

28 สิงหาคม 2568