

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ

ทางหลวงหมายเลข 1170 ตอนควบคุม 0100 ตอน ท่าวังผา - ตอนมูล ระหว่าง กม.7+650 - กม.8+217

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิ

บัติ ทางหลวงหมายเลข 1170 ตอนควบคุม0100 ตอนท่าวังผา-ตอนมูล ระหว่างกม.7+650-กม.8+217

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชนบทที่ 2 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,999,800.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จ้างเหมาทำการเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากกรณีอุทกภัยและภัยพิบัติ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... เป็นเงิน 11,058,352.80 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 มานพ อินแปลง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 วีรพงษ์ อุ่มเมือง กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 กิตติพันธ์ ฤศล กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

มานพ อินแปลง

03 กันยายน 2568 09:46:14

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1170 ตอนควบคุม 0100

คณ.ทาวังผา - ดอนมูล ระหว่าง ก.7+650 - กม.8+217 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบท 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE 5 CM. THICK	ตร.ม.	4,653.000	13.92	64,769.76	1.3247	18.43	85,800.50
2	2. CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	900.000	1.76	1,584.00	1.3247	2.33	2,098.32
3	3. EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	2,080.000	46.76	97,260.80	1.3247	61.94	128,841.38
4	4. EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	4,080.000	156.13	637,010.40	1.3247	206.82	843,847.67
5	5. SELECTED MATERIAL A	ลบ.ม.	90.000	199.42	17,947.80	1.3247	264.17	23,775.45
6	6. SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	68.000	215.42	14,648.56	1.3247	285.36	19,404.94
7	7. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	1,021.000	950.94	970,909.74	1.3247	1,259.71	1,286,164.13
8	8. SCARIFICATION & RECOMPACT OF EXISTING PAVEMENT METERIAL 10 CM. THICK	ตร.ม.	4,653.000	14.40	67,003.20	1.3247	19.07	88,759.13
9	9. PRIME COAT	ตร.ม.	5,103.000	35.42	180,748.26	1.3247	46.92	239,437.22
10	10. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40/50)	ตร.ม.	5,103.000	339.28	1,731,345.84	1.3247	449.44	2,293,513.83
11	11. DRIVEN PILE 0.40 x 0.40 M.	เมตร	1,088.000	1,628.34	1,771,633.92	1.2523	2,039.17	2,218,617.15

มานพ อินแปลง

03 กันยายน 2568 09:46:59

หน้า 1 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1170 ตอนควบคุม 0100

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง หน่วยงานหลวงหนานที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
12	12. GABION WALL FOR FILL OR CUT SLOPE 3.00 M. HEIGHT	ลบ.ม.	29.000	1,807.44	52,415.76	1.3247	2,394.31	69,435.15
13	13. GABION WALL FOR FILL OR CUT SLOPE 4.00 M. HEIGHT	ลบ.ม.	40.000	1,791.03	71,641.20	1.3247	2,372.57	94,903.09
14	14. GABION WALL FOR FILL OR CUT SLOPE 5.00 M. HEIGHT	ลบ.ม.	102.000	1,709.26	174,344.52	1.3247	2,264.25	230,954.18
15	15. ROCK AND WIREMATTRESS 30 CM. THICK	ตร.ม.	312.000	591.25	184,470.00	1.3247	783.22	244,367.40
16	16. CONCRETE SLAB 6 CM. THICK	ตร.ม.	100.000	230.78	23,078.00	1.3247	305.71	30,571.42
17	17. NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G/SQ.M. (MIN.)	ตร.ม.	714.000	42.23	30,152.22	1.3247	55.94	39,942.64
18	18. STEPPED DRAIN CHUTE (กว้าง 1.00 ม.)	เมตร	40.000	3,579.76	143,190.40	1.3247	4,742.10	189,684.32
19	19. CONCRETE INTERCEPTOR ON CUT BEAM	เมตร	50.000	763.07	38,153.50	1.3247	1,010.83	50,541.94
20	20. SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	531.000	309.60	164,397.60	1.3247	410.12	217,777.50

มานพ อินแปลง

03 กันยายน 2568 09:46:59

หน้า 2 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1170 ตอนควบคุม 0100  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      ตอน ท่าวังผา - ดอนมูล ระหว่าง ก.7+650 - กม.8+217 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
 แขวงทางหลวงชนบท      แขวงทางหลวงชนบทที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
21	21. RETAINING WALL TYPE 5F (FOR ROADWAY EMBANKMENT ) 5.01 M.< H <6.00 M.	เมตร	40.000	46,601.87	1,864,074.80	1.3247	61,733.49	2,469,339.88
22	22. RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACH	2.000	10,771.40	21,542.80	1.3247	14,268.87	28,537.74
23	23. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	341.000	301.20	102,709.20	1.3247	398.99	136,058.87
24	24. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	19,611.20	19,611.20	1.3247	25,978.95	25,978.95
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>11,058,352.80</b>

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1170 ตอนควบคุม 0100  
ตอน ท่าวังผา - ดอนมูล ระหว่าง ก .7+650 - กม.8+217 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบทที่ 2/กรมทางหลวง

10

( มานพ อินแปลง )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( วีรพงษ์ อุ่มเมือง )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( กิตติพันธ์ กุลส )

กรรมการกำหนดราคากลาง

มานพ อินแปลง

03 กันยายน 2568