

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อ โครงการ: งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติทางหลวงหมายเลข 101
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุโขทัย กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 45,000,000.00 บาท
4. ลักษณะงานโดยสังเขป : ทำการติดตั้งท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 1.50 x 1.50 ม. พร้อมติดตั้งอ่างรับน้ำ อาคารปลายท่อระบายน้ำบนระบายน และงานต่อความยาวท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อแก้ปัญหาาระบบระบายน้ำข้างทาง รวมถึงปูชั้นผิวทางด้วยแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 0.10 ม.
5. ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ 9 มิถุนายน 2568 เป็นเงิน 44,999,206.40 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - 6.1 -
  - 6.2 -
  - 6.3 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม
  - 6.4 -
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - 7.1 นายทวิศักดิ์ เจียมรัตน์โนภาส วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ
  - 7.2 นายนเรศ อินประสิทธิ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
  - 7.3 นายไตรภพ คนชม วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
  - 7.4 นายยุทธภูมิ สัตตาผล วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
  - 7.5 นายชาคร ชาวไร่ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 4 โทร. 0 - 5559 - 3321 ต่อ 201

ที่ สทล.4(วผ) / 040

วันที่ 9

มิถุนายน 2568

เรื่อง ราคาากลาง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน  
ที่ได้รับความสะดวกสบายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 101

เรียน ผส.ทล.4 ผ่าน ผบ.ทล.4

ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ 4 ที่ สทล.4/138/2568 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2568 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง ตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน ที่ได้รับความเสียหาย จากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 101 ตอนควบคุม 0302 ตอน คลองโพธิ์ - ท่าช้าง ระหว่าง กม.80+625 - กม.82+225 งบประมาณ 45,000,000.- บาท คณะกรรมการฯ เห็นควร กำหนดราคาากลาง ดังนี้

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาากลางที่ประเมินได้	
				ราคาต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	เป็นเงิน(บาท)
1	งานตัดดิน	ลบ.ม.	14,200	60.69	861,798.00
2	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	2,680	209.96	562,692.80
3	งานหินคลุกถมไหล่ทาง (หลวม)	ลบ.ม.	100	380.62	38,062.00
4	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	32	527.23	16,871.36
5	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	32	678.64	21,716.48
6	งานลาดแอสฟัลต์ไพรีม์โค้ด	ตร.ม.	160	44.36	7,097.60
7	งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด	ตร.ม.	160	16.17	2,587.20
8	งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม.	ตร.ม.	160	342.30	54,768.00
9	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม.	ตร.ม.	160	342.54	54,806.40
10	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กระบายน้ำด้านข้างขนาด 1 - 1.50 x 1.50 ม. (แบบสำเร็จ)	ม.	1,841	17,638.59	32,472,644.19
11	งานต่อความยาวท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก กม.80+925 ขนาด 2-(1.80x1.80)	ม.	3	38,383.27	115,149.81
12	งานต่อความยาวท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก กม.81+132 ขนาด 2-(1.50x1.50)	ม.	3	38,110.15	114,330.45
13	งานต่อความยาวท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก กม.81+163 ขนาด 2-(2.40x2.10)	ม.	3	50,127.00	150,381.00
14	งานต่อความยาวท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก กม.81+685 ขนาด 2-(2.40x2.10)	ม.	3	50,127.00	150,381.00
15	งานอ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิด F สำหรับท่อเหลี่ยม ขนาด 1-1.50X1.50 ม. พร้อมฝาบ่อพักแบบเหล็ก	แห่ง	114	64,830.76	7,390,706.64
16	งานอ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิด J สำหรับท่อเหลี่ยม ขนาด 2-1.50X1.50 ม. พร้อมฝาบ่อพักแบบเหล็ก	แห่ง	1	104,541.12	104,541.12
17	งานอ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิด J สำหรับท่อเหลี่ยม ขนาด 2-1.80X1.80 ม. พร้อมฝาบ่อพักแบบเหล็ก	แห่ง	1	128,333.81	128,333.81
18	งานอ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิด J สำหรับท่อเหลี่ยม ขนาด 2-2.10X2.40 ม. พร้อมฝาบ่อพักแบบเหล็ก	แห่ง	3	153,082.12	459,246.36
19	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1 - 1.50 x 1.50 ม. (กำแพงปีก)	แห่ง	38	20,442.01	776,796.38
20	งานอาคารปลายท่อระบายน้ำบานระบายสำหรับท่อเหลี่ยม	แห่ง	3	268,333.21	804,999.63



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 4 โทร. 0 - 5559 - 3321 ต่อ 201

ที่ สทล.4(วผ)/ 040

วันที่ 9

มิถุนายน 2568

เรื่อง ราคาากลาง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน  
ที่ได้รับความสะดวกเสียจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 101

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาากลางที่ประเมินได้	
				ราคาต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	เป็นเงิน(บาท)
21	งานวางระบายน้ำด้านข้าง แบบที่ 2	ตร.ม	2,763	250.41	691,882.83
22	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	เหมาจ่าย	1	19,413.34	19,413.34
			( สลิปสี่ล้านเก้าแสนเก้าพันสองร้อยหกบาทสี่สิบสองสตางค์ )	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	44,999,206.40

- 1) ที่อยู่ที่ จังหวัดสุโขทัย
- 2) น้ำมันราคาดีเซลเฉลี่ย 32.39 บาท/ลิตร ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2568
- 3) อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7% เงินประกันผลงานหัก 10% เงินล่วงหน้าจ่าย 15% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

( นายวิทศักดิ์ เจียมรัตโนภาส )  
วิศวกร โยธาเชี่ยวชาญ

ประธานกรรมการ

( นายนเรศ อินประสิทธิ์ )  
วิศวกร โยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการ

( นายไตรภพ คนชม )  
วิศวกร โยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการ

( นายยุทธภูมิ สัตถาผล )  
วิศวกร โยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการ

( นายชาคร ชาวไร่ )  
วิศวกร โยธาปฏิบัติการ

กรรมการ

ที่ สทล.4/ ๓๐๗๕ วันที่ ๙ มิ.ย. ๒๕๖๘

เรียน คณะกรรมการฯ ,ผอ.ขท.สุโขทัย ,ผบ.ทล.4

- อนุมัติ

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

( นายสิทธิโชค สี่มิ่งสวัสดิ์ )

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 4

ราคากลาง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ประจำปี พ.ศ.2568

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ

ทางหลวงหมายเลข 101 ตอนควนคูม 0302 ตอน คลองโพธิ์ - ท่าช้าง ระหว่าง กม.80+625 - กม.82+225

ท้องที่ จังหวัดสุโขทัย อัตราดอกเบี้ยเงินกู้(VLAR) 7 % เงินประกันผลงานหัก 10 % เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ค่าจ้างต้นทุน(บาท)		Factor F	ค่างานต่อหน่วย(บาท)	ราคากำหนด(บาท)	
				ค่าจ้างต้นทุน	ต้นทุนรวม			ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน
1	งานตัดดิน	ลบ.ม.	14,200	50.00	710,000.00	1.2138	60.69	60.69	861,798.00
2	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	2,680	172.98	463,586.40	1.2138	209.96	209.96	562,692.80
3	งานหินคลุกถมไหล่ทาง (หลวม)	ลบ.ม.	100	313.58	31,358.00	1.2138	380.62	380.62	38,062.00
4	งานรองพื้นทางวัสดุบวกรวม	ลบ.ม.	32	434.37	13,899.84	1.2138	527.23	527.23	16,871.36
5	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	32	559.11	17,891.52	1.2138	678.64	678.64	21,716.48
6	งานลาดแอสฟัลต์ไพรیمیค์	ตร.ม.	160	36.55	5,848.00	1.2138	44.36	44.36	7,097.60
7	งานลาดแอสฟัลต์เทคติก	ตร.ม.	160	13.33	2,132.80	1.2138	16.17	16.17	2,587.20
8	งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 0.05 ม.	ตร.ม.	160	282.01	45,121.60	1.2138	342.30	342.30	54,768.00
9	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 0.05 ม.	ตร.ม.	160	282.21	45,153.60	1.2138	342.54	342.54	54,806.40
10	งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กระบายน้ำด้านข้างขนาด 1 - 1.50 x 1.50 ม. (แบบสำเร็จ)	ม.	1,841	14,675.59	27,017,761.19	1.2019	17,638.59	17,638.59	32,472,644.19
11	งานต่อความยาวท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก กม.80+925 ขนาด 2-(1.80x1.80)	ม.	3	31,935.50	95,806.50	1.2019	38,383.27	38,383.27	115,149.81
12	งานต่อความยาวท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก กม.81+132 ขนาด 2-(1.50x1.50)	ม.	3	31,708.26	95,124.78	1.2019	38,110.15	38,110.15	114,330.45
13	งานต่อความยาวท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก กม.81+163 ขนาด 2-(2.40x2.10)	ม.	3	41,706.47	125,119.41	1.2019	50,127.00	50,127.00	150,381.00
14	งานต่อความยาวท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก กม.81+685 ขนาด 2-(2.40x2.10)	ม.	3	41,706.47	125,119.41	1.2019	50,127.00	50,127.00	150,381.00
15	งานอ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิด F สำหรับท่อเหลี่ยม ขนาด 1-1.50X1.50 ม. พร้อมฝาป้องกันแบบเหล็ก	แห่ง	114	53,411.41	6,088,900.74	1.2138	64,830.76	64,830.76	7,390,706.64
16	งานอ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิด J สำหรับท่อเหลี่ยม ขนาด 2-1.50X1.50 ม. พร้อมฝาป้องกันแบบเหล็ก	แห่ง	1	86,127.14	86,127.14	1.2138	104,541.12	104,541.12	104,541.12

