

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ: งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติทางหลวงหมายเลข 1195
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุโขทัย กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 35,000,000.00 บาท
4. ลักษณะงานโดยสังเขป : ทำการรื้อผิวทางเดิมและก่อสร้างใหม่ ปลูกผิวทางด้วยแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 0.05 ม. และปรับปรุงระบบระบายน้ำ ติดตั้งราวกันอันตราย ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมตีเส้นจราจรแบ่งทิศทางจราจร
5. ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ 29 พฤษภาคม 2568 เป็นเงิน 34,996,596.48 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 6.1 -
 - 6.2 -
 - 6.3 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม
 - 6.4 -
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 นายทวิศักดิ์ เจียมรัตโนภาส วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ
 - 7.2 นายนเรศ อินประสิทธิ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
 - 7.3 นายไทรภพ คนชม วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
 - 7.4 นายยุทธภูมิ สัตถาผล วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
 - 7.5 นายชาคร ชาวไร่ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



บันทึกข้อความ

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

ที่ สทล.4(วผ) / 035

วันที่ 29

พฤษภาคม 2568

เรื่อง ราคากลาง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1195

เรียน ผส.ทล.4 ผ่าน ผบ.ทล.4

ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ 4 ที่ สทล.4/137/2568 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2568 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1195 ตอนควบคุม 0102 ตอน เดวีคืน - วังไม้ขอน ตอน 1 ระหว่าง กม.12+725 - กม.15+106 คณะกรรมการฯ เห็นควร กำหนดราคากลาง ดังนี้

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคากลางที่ประเมินได้	
				ราคาต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	เป็นเงิน(บาท)
1	งานวางป่าและชุดคอ ขนาดกลาง	ตร.ม.	17,765	4.52	80,297.80
2	งานรื้อหินทิ้งกองเก็บตามที่กำหนด	ลบ.ม.	500	109.42	54,710.00
3	งานชุดไสผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ลึก 0.05 ม.	ตร.ม.	14,285	21.58	308,270.30
4	งานตัดดิน	ลบ.ม.	10,000	60.83	608,300.00
5	งานชุดวัสดุไม่เหมาะสม	ลบ.ม.	630	66.91	42,153.30
6	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	2,500	201.44	503,600.00
7	งานวัสดุคัดเลือก "ก"	ลบ.ม.	1,844	471.40	869,261.60
8	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	1,689	500.56	845,445.84
9	งานรื้อคันทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 0.10 ม.	ตร.ม.	13,315	17.48	232,746.20
10	งานพื้นที่ทางหินคลุกผสมซีเมนต์	ลบ.ม.	4,400	967.61	4,257,484.00
11	งานพื้นที่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	2,010	704.87	1,416,788.70
12	งานลาดแอสฟัลต์ไพรี่มโค้ด	ตร.ม.	20,923	39.92	835,246.16
13	งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด	ตร.ม.	20,871	16.17	337,484.07
14	งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	40	2,851.24	114,049.60
15	งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม.	ตร.ม.	20,750	341.94	7,095,255.00
16	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม.	ตร.ม.	20,700	398.34	8,245,638.00
17	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่ กม.13+050 ขนาด 2 - 1.80 x 1.80 ม.	ม.	21	29,267.70	614,621.70
18	งานก่อสร้างทางเบี่ยงกว้าง 6.00 ม.	ม.	120	4,472.55	536,706.00
19	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 2	ม.	633	5,424.85	3,433,930.05
20	งานกำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบคอนกรีตล้วน	ลบ.ม.	5.80	2,601.94	15,091.25
21	งานกำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	ลบ.ม.	172	3,077.10	529,261.20
22	งานแผ่นใยสังเคราะห์ (NON WOVEN GEOTEXTILE น้ำหนัก >200 กรัม/ตร.ม.)	ตร.ม.	2,632	67.21	176,896.72
23	งานป้องกันเชิงลาดโดยใช้ RENO MATTRESS	ลบ.ม.	753	2,352.38	1,771,342.14
24	งานราวกันอันตราย W-BEAM หนา 3.2 มม ชนิดที่ 2	ม.	200	1,782.88	356,576.00



บันทึกข้อความ

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

ที่ สทล.4(วผ) / 035

วันที่ 29

พฤษภาคม 2568

เรื่อง ราคาากลาง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน
ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1195

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาากลางที่ประเมินได้	
				ราคาต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	เป็นเงิน(บาท)
25	งานไฟฟ้าแสงสว่างกำหนดติดตั้งใหม่สำหรับเสาไฟฟ้าเดิม (กิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.)	คัน	46	23,921.73	1,100,399.58
26	งานตีเส้นจราจรชนิด Thermoplastic Paint (สีเหลือง&สีขาว)	ตร.ม.	580	363.22	210,667.60
27	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	เหมาจ่าย	1	404,373.67	404,373.67
(สามสิบสี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นหกพันห้าร้อยเก้าสิบบาทสี่สิบแปดสตางค์)				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	34,996,596.48

- 1) ห้องที่ จังหวัดสุโขทัย
- 2) น้ำมันราคาดีเซลเฉลี่ย 32.39 บาท/ลิตร ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2568
- 3) อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7% เงินประกันผลงานหัก 10% เงินล่วงหน้าจ่าย 15% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


(นายทวิศักดิ์ เจียมรัตโนภาส)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ

ประธานกรรมการ


(นายนเรศ อินประสิทธิ์)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการ


(นายไตรภพ คนชม)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการ


(นายยุทธภูมิ สัตตาสถ)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการ


(นายชาคร ชาวโร)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการ

ที่ สทล.4/๒๗๒๕ วันที่ ๓๐ พ.ค. ๒๕๖๘

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

- ออนุมัติ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป


(นายสิทธิโชค ลิ้มสังวาศ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 4

แผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

ทางหลวงหมายเลข 1195 ตอนควมคม 0102 ตอน เทร็ดดิน - วังไม้ขอน ตอน 1 ระหว่าง กม.12+725 - กม.15+106

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ค่าจ้างต้นทุน(บาท)		Factor F	ค่างานต่อหน่วย(บาท)	ราคากำหนด(บาท)	
				ค่าจ้างต้นทุน	ต้นทุนรวม			ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน
1	งานวางป่าและชุดตอ ขนาดกลาง	ตร.ม.	17,765	3.70	65,730.50	1.2236	4.52	4.52	80,297.80
2	งานรื้อหินทิ้งกองเก็บตามที่กำหนด	ลบ.ม.	500	89.43	44,715.00	1.2236	109.42	109.42	54,710.00
3	งานขุดไผ่ผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ลึก 0.05 ม.	ตร.ม.	14,285	17.64	251,987.40	1.2236	21.58	21.58	308,270.30
4	งานตัดดิน	ลบ.ม.	10,000	49.72	497,200.00	1.2236	60.83	60.83	608,300.00
5	งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม	ลบ.ม.	630	54.69	34,454.70	1.2236	66.91	66.91	42,153.30
6	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	2,500	164.63	411,575.00	1.2236	201.44	201.44	503,600.00
7	งานวัสดุคัดเล็ก "ก"	ลบ.ม.	1,844	385.26	710,419.44	1.2236	471.40	471.40	869,261.60
8	งานรื้อพื้นที่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	1,689	409.09	690,953.01	1.2236	500.56	500.56	845,445.84
9	งานรื้อคันทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 0.10 ม.	ตร.ม.	13,315	14.29	190,271.35	1.2236	17.48	17.48	232,746.20
10	งานพื้นทางหินคลุกผสมซีเมนต์	ลบ.ม.	4,400	790.79	3,479,476.00	1.2236	967.61	967.61	4,257,484.00
11	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	2,010	576.07	1,157,900.70	1.2236	704.87	704.87	1,416,788.70
12	งานลาดแอสฟัลต์ไพรیمیดี	ตร.ม.	20,923	32.63	682,717.49	1.2236	39.92	39.92	835,246.16
13	งานลาดแอสฟัลต์แทคโด้	ตร.ม.	20,871	13.22	275,914.62	1.2236	16.17	16.17	337,484.07
14	งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	40	2,330.21	93,208.40	1.2236	2,851.24	2,851.24	114,049.60
15	งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม.	ตร.ม.	20,750	279.46	5,798,795.00	1.2236	341.94	341.94	7,095,255.00
16	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม.	ตร.ม.	20,700	325.55	6,738,885.00	1.2236	398.34	398.34	8,245,638.00
17	งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่ กม.13+050 ขนาด 2 - 1.80 x 1.80 ม.	ม.	21	24,158.24	507,323.04	1.2115	29,267.70	29,267.70	614,621.70
18	งานก่อสร้างทางเบี่ยงกว้าง 6.00 ม.	ม.	120	3,655.24	438,628.80	1.2236	4,472.55	4,472.55	536,706.00
19	งานต่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 2	ม.	633	4,433.52	2,806,418.16	1.2236	5,424.85	5,424.85	3,433,930.05

แผนรายประมาณการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

ทางหลวงหมายเลข 1195 ตอนควมคุม 0102 ตอน ตริวัดใน - รั้งไม้ขอนแก่น 1 ระหว่าง กม.12+725 - กม.15+106

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ค่าจ้างต้นทุน(บาท)		Factor F	ค่างานต่อหน่วย(บาท)	ราคากำหนด(บาท)	
				ค่าจ้างต้นทุน	ต้นทุนรวม			ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน
20	งานกำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบคอนกรีตล้วน	ลบ.ม.	5.80	2,126.47	12,333.52	1.2236	2,601.94	2,601.94	15,091.25
21	งานกำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	ลบ.ม.	172	2,514.80	432,545.60	1.2236	3,077.10	3,077.10	529,261.20
22	งานแผ่นโอสังเคราะห์ (NON WOVEN GEOTEXTILE น้ำหนัก >200 กรัม/ตร.ม.)	ตร.ม.	2.632	54.93	144,575.76	1.2236	67.21	67.21	176,896.72
23	งานป้องกันเชิงลาดโดยใช้ RENO MATTRESS	ลบ.ม.	753	1,922.51	1,447,650.03	1.2236	2,352.38	2,352.38	1,771,342.14
24	งานรากันอันตราย W-BEAM หนา 3.2 มม ชนิดที่ 2	ม.	200	1,457.08	291,416.00	1.2236	1,782.88	1,782.88	356,576.00
25	งานไฟฟ้าแสงสว่างกำหนดติดตั้งใหม่สำหรับเสาไฟฟ้าเดิม (กิ่งเดียวสูง 9.00 ม.)	ต้น	46	19,550.29	899,313.34	1.2236	23,921.73	23,921.73	1,100,399.58
26	งานตีเส้นจราจรชนิด Thermoplastic Paint (สีเหลือง&สีขาว)	ตร.ม.	580	296.85	172,173.00	1.2236	363.22	363.22	210,667.60
27	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	เหมาจ่าย	1	330,478.65	330,478.65	1.2236	404,373.67	404,373.67	404,373.67
						รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน
						28,607,059.51	404,373.67	404,373.67	34,996,596.48

ค่าจ้างต้นทุน(ไม่รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ)

FACTOR F งานก่อสร้างทาง

ต้นทุน FACTOR F 20.00 ต้น = 1.2521

ต้นทุน FACTOR F 30.00 ต้น = 1.2191 F_ม = 1.2236

FACTOR F งานก่อสร้างสะพาน

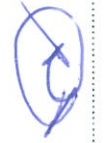
ต้นทุน FACTOR F 25.00 ต้น = 1.2127

ต้นทุน FACTOR F 30.00 ต้น = 1.2111 F_{สะพาน} = 1.2115



(นายวิทวัสค์ เจียมรัตโนภาส)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ



(นายบรรณ อินประสิทธิ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ



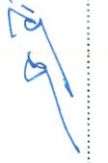
(นายไตรภพ คนชม)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ



(นายยุทธภูมิ สัตตาผล)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ



(นายชาคร ชาวไร่)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ