

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

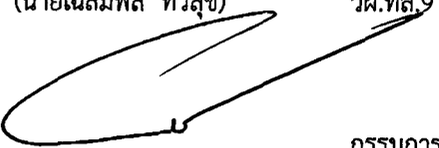
๑. ชื่อโครงการ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับ ความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวง ศรีสะเกษที่ ๑ ทางหลวงหมายเลข ๒๓๗๓ ตอน โนนสำนึก-ดอนไม้งาม ระหว่าง กม.๑๑+๓๖๓-กม. ๑๖+๐๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง เวลาทำการ ๑๘๐ วัน วงเงินงบประมาณ ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทางหลวงที่ ๙ (อุบลราชธานี)
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ งบกลาง รายการเงินสำรอง จ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับ ความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้ กลับคืนสู่สภาพเดิม สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ ทางหลวงหมายเลข ๒๓๗๓ ตอน โนนสำนึก-ดอนไม้งาม ระหว่าง กม.๑๑+๓๖๓-กม.๑๖+๐๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง ตามรายการแนบ
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายเฉลิมพล ทวีสุข	วศ.ทล.๙ รักษาราชการแทน	รศ.ทล.๙.๒	ประธานกรรมการ
๒. นายเฉลิมพล ทวีสุข	วศ.ทล.๙		กรรมการ
๓. นายธีรยุทธ สมสุข	วบ.ทล.๙		กรรมการ
๔. นายวีรภัทร หุ่นสนอง	วว.ทล.๙		กรรมการ
๕. นายประวิทย์ ผายทอง	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ		กรรมการ



สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) กรมทางหลวง
รายละเอียดราคาประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง
แผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 งบกลาง
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม
ทางหลวงหมายเลข 2373 ตอนควบคุม 0101 ตอน โนนสำนัก - ดอนไม้งาม
ระหว่าง กม. 11+363 - กม.16+050

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

- | | | |
|----------|--|--|
| (ลงชื่อ) |  | ประธานกรรมการฯ
ว.พ.ท.9 รักษาราชการแทน ร.ส.ท.ล.9.2 |
| (ลงชื่อ) | (นายเฉลิมพล ทวีสุข) | |
| (ลงชื่อ) |  | กรรมการฯ
ว.พ.ท.9 |
| (ลงชื่อ) | (นายเฉลิมพล ทวีสุข) | |
| (ลงชื่อ) |  | กรรมการฯ
ว.บ.ท.ล.9 |
| (ลงชื่อ) | (นายฉัตรยุทธ สมสุข) | |
| (ลงชื่อ) |  | กรรมการฯ
ว.ว.ท.ล.9 |
| (ลงชื่อ) | (นายวีรภัทร หุนสนอง) | |
| (ลงชื่อ) |  | กรรมการฯ
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ |
| (ลงชื่อ) | (นายประวิทย์ ผายทอง) | |



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) โทร.(045) 321021, 321484 FAX.(045) 321079

ที่

วันที่ 1 มีนาคม 2566

เรื่อง ราคาประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน ผส.ทล.9

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง พิจารณาแล้วเห็นสมควรกำหนดราคากลางจ้างเหมา แผนรายประมาณการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 2373 ตอนควบคุม 0101 ตอน โนนสำนึก - ดอนไม้งาม ระหว่าง กม. 11+363 - กม.16+050 ตามรายละเอียดแนบดังนี้

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	กำหนดราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	10,000.00	3.79	37,900.00	1.2342	4.68	4.00	40,000.00
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	1,000.00	47.48	47,480.00	1.2342	58.60	58.00	58,000.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	200.00	52.23	10,445.60	1.2342	64.46	64.00	12,800.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	100.00	52.23	5,222.80	1.2342	64.46	64.00	6,400.00
5	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	13,020.00	189.08	2,461,821.60	1.2342	233.36	230.00	2,994,600.00
6	SELECTED MATERIAL 'A'	CU.M.	1,490.00	460.57	686,249.30	1.2342	568.44	560.00	834,400.00
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	1,290.00	500.57	645,735.30	1.2342	617.80	599.00	772,710.00
8	SOIL CEMENT BASE	CU.M.	1,430.00	868.72	1,242,269.60	1.2342	1,072.17	1,028.00	1,470,040.00
9	PRIME COAT	SQ.M.	6,300.00	40.39	254,457.00	1.2342	49.85	49.00	308,700.00
10	TACK COAT	SQ.M.	48,933.00	12.90	631,235.70	1.2342	15.92	15.00	733,995.00
11	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	48,933.00	327.27	16,014,302.91	1.2342	403.92	392.00	19,181,736.00
12	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	6,300.00	327.31	2,062,053.00	1.2342	403.97	392.00	2,469,600.00
13	R.C.PIPE CULVERTS DIA 0.80 M.TYPE TONGUE AND GROOVE Class 2	M.	8.00	1,694.60	13,556.82	1.2342	2,091.48	2,091.00	16,728.00
14	R.C.PIPE CULVERTS DIA 1.00 M.TYPE TONGUE AND GROOVE Class 2	M.	40.00	2,597.68	103,907.36	1.2342	3,206.06	3,206.00	128,240.00
15	R.C.PIPE CULVERTS DIA 1.20 M.TYPE TONGUE AND GROOVE Class 2	M.	4.00	3,424.61	13,698.42	1.2342	4,226.65	4,226.00	16,904.00
16	MORTAR RIPRAP	SQ.M.	190.00	1,083.33	205,832.70	1.2342	1,337.05	1,337.00	254,030.00
17	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERT (END WALL)	CU.M.	5.00	2,371.77	11,858.83	1.2342	2,927.23	2,927.00	14,635.00
18	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERT (END WALL)	CU.M.	6.00	2,723.22	16,339.35	1.2342	3,361.00	3,361.00	20,166.00
19	DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	400.00	254.16	101,663.52	1.2342	313.68	313.00	125,200.00
20	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	173.00	316.60	54,771.80	1.2342	390.75	390.00	67,470.00
21	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	1,200.00	316.60	379,920.00	1.2342	390.75	390.00	468,000.00
22	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	4,616.55	4,616.55	1.2342	5,697.75	5,646.00	5,646.00
					25,005,338.16				30,000,000.00
				ต้นทุนงานสะพาน	-				
				ต้นทุนงานรวม	25,005,338.16				

1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

3 ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง

25,005,338.16

1.2342

วงเงินราคากลาง 30,000,000.00 บาท. (สามสิบล้านบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

(ลงชื่อ)

(นายเฉลิมพล ทวีสุข)

ประธานกรรมการฯ

ว.ทล.9 รัชชราชาการแทน ผส.ทล.9.2

(ลงชื่อ)

(นายเฉลิมพล ทวีสุข)

กรรมการฯ

ว.ทล.9

(ลงชื่อ)

(นายธีรยุทธ สมสุข)

กรรมการฯ

ว.ทล.9

(ลงชื่อ)

(นายวีรภัทร หุ่นสนอง)

กรรมการฯ

ว.ทล.9

(ลงชื่อ)

(นายประวิทย์ หายทอง)

กรรมการฯ

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เรียน ประธานคณะกรรมการฯ,พ.ทล.

- เห็นชอบตามเสนอ

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายวิฑูรย์ หล่อโชติอนันต์)

รศ.ทล.9.1 รัชชราชาการแทน ผส.ทล.9

รายละเอียด ราคาประเมิน-ราคากลาง
แผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 งบกลาง
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม
ทางหลวงหมายเลข 2373 ตอนควบคุม 0101 ตอน โนนสำนัก - ตอนไม้งาม
ระหว่าง กม. 11+363 - กม.16+050

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ต้นทุน		ราคาประเมิน		ราคากลาง		งบประมาณ		
				หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	10,000.00	3.79	37,900.00	4.68	46,776.18	4.00	40,000.00	4.00	40,000.00	
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	1,000.00	47.48	47,480.00	58.60	58,599.82	58.00	58,000.00	59.00	59,000.00	
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	200.00	52.23	10,445.60	64.46	12,891.96	64.00	12,800.00	65.00	13,000.00	
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	100.00	52.23	5,222.80	64.46	6,445.98	64.00	6,400.00	65.00	6,500.00	
5	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	13,020.00	189.08	2,461,821.60	233.36	3,038,380.22	230.00	2,994,600.00	250.00	3,255,000.00	
6	SELECTED MATERIAL 'A'	CU.M.	1,490.00	460.57	686,249.30	568.44	846,968.89	560.00	834,400.00	538.00	801,620.00	
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	1,290.00	500.57	645,735.30	617.80	796,966.51	599.00	772,710.00	587.00	757,230.00	
8	SOIL CEMENT BASE	CU.M.	1,430.00	868.72	1,242,269.60	1,072.17	1,533,209.14	1,028.00	1,470,040.00	1,044.00	1,492,920.00	
9	PRIME COAT	SQ.M.	6,300.00	40.39	254,457.00	49.85	314,050.83	49.00	308,700.00	49.00	308,700.00	
10	TACK COAT	SQ.M.	48,933.00	12.90	631,235.70	15.92	779,071.10	15.00	733,995.00	16.00	782,928.00	
11	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	48,933.00	327.27	16,014,302.91	403.92	19,764,852.65	392.00	19,181,736.00	387.00	18,937,071.00	
12	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	6,300.00	327.31	2,062,053.00	403.97	2,544,985.81	392.00	2,469,600.00	387.00	2,438,100.00	
13	R.C.PIPE CULVERTS DIA 0.80 M.TYPE TONGUE AND GROOVE Class 2	M.	8.00	1,694.60	13,556.82	2,091.48	16,731.82	2,091.00	16,728.00	2,089.00	16,712.00	
14	R.C.PIPE CULVERTS DIA 1.00 M.TYPE TONGUE AND GROOVE Class 2	M.	40.00	2,597.68	103,907.36	3,206.06	128,242.46	3,206.00	128,240.00	3,200.00	128,000.00	
15	R.C.PIPE CULVERTS DIA 1.20 M.TYPE TONGUE AND GROOVE Class 2	M.	4.00	3,424.61	13,698.42	4,226.65	16,906.59	4,226.00	16,904.00	3,864.00	15,456.00	
16	MORTAR RIPRAP	SQ.M.	190.00	1,083.33	205,832.70	1,337.05	254,038.72	1,337.00	254,030.00	1,296.00	246,240.00	
17	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERT (END WALL)	CU.M.	5.00	2,371.77	11,858.83	2,927.23	14,636.17	2,927.00	14,635.00	3,086.00	15,430.00	
18	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERT (END WALL)	CU.M.	6.00	2,723.22	16,339.35	3,361.00	20,166.02	3,361.00	20,166.00	3,337.00	20,022.00	
19	DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	400.00	254.16	101,663.52	313.68	125,473.12	313.00	125,200.00	310.00	124,000.00	
20	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	173.00	316.60	54,771.80	390.75	67,599.36	390.00	67,470.00	391.00	67,643.00	
21	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	1,200.00	316.60	379,920.00	390.75	468,897.26	390.00	468,000.00	391.00	469,200.00	
22	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	4,616.55	4,616.55	5,697.75	5,697.75	5,646.00	5,646.00	5,708.00	5,708.00	
TOTAL						ต้นทุนงานทาง	25,005,338.16		30,861,588.35	30,000,000.00		30,000,480.00
						ต้นทุนงานสะพาน	-				ปรับยอด	(480.00)
						ต้นทุนงานรวม	25,005,338.16				เป็นเงิน	30,000,000.00

ค่างานต้นทุน (งานทาง)	25.0000	ล้านบาท	FACTOR F =	1.2343
ค่างานต้นทุน (งานทาง)	26.0000	ล้านบาท	FACTOR F =	1.2310
จะได้ ค่างานต้นทุน (งานทาง) =	25.0053	ล้านบาท	FACTOR F =	1.2342

ข้อมูลวัสดุและค่าตัวเป็นกร

แบบรายละเอียดการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 งบกลาง

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติภัยกลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2373 ตอนควบคุม 0101 ตอน โบนสำนึก - ตอนไม้จาม

ระหว่าง กม. 11+363 - กม.16+050

วัสดุก่อสร้างทั่วไปขนส่งโดย รถบรรทุก 10 ล้อ

ระยะเวลาทำการก่อสร้าง 180 วัน

วัสดุเหล็กเส้น ปูขีเมนต์ ยางแอสฟัลต์ ขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ+รถลากพ่วง

แหล่งหินย่อย อุบล 1 สุรินทร์ 2

1

ราคาน้ำมันดีเซลที่หน้าบ่อ ปตท.

34.50

บาท/ลิตร

(ที่ อ.เมือง จังหวัดที่ทำการก่อสร้าง)

, พื้นที่ผืน

n (n = ปกติ, r = ผืนซุก)

เงินล่วงหน้าจ่าย

15%

ดอกเบี้ยเงินกู้

6%

เงินประกันผลงานหัก

10%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

7%

รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย ไม่รวมภาษี (บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าชน ขึ้น-ลง (บาท)	ค่าคิดเหล็ก (บาท)	รวม	หมายเหตุ
ดินถมคันทาง	ลบ.ม.	27.00	10	38.71	-	-	65.71	
ดินคัต (ขนไปทิ้ง)	ลบ.ม.	-	1	11.60	-	-	11.60	
วัสดุคัตเลือก 'a'	ลบ.ม.	47.00	46	171.76	-	-	218.76	ค.โนนสัง อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ - หน่วยงาน (L9)
ลูกรังรองพื้นทาง	ลบ.ม.	72.00	46	171.76	-	-	243.76	ค.โนนสัง อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ - หน่วยงาน (L9)
หินคลุก	ลบ.ม.	330.00	145	537.97	-	-	867.97	ค.สิริเชียร อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี - หน่วยงาน (RS)
หิน Single Size (SST)	ลบ.ม.	405.00	145	537.97	-	-	942.97	ค.สิง อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี - หน่วยงาน (R4)
หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ลบ.ม.	360.85	145	537.97	-	-	898.82	ค.สิริเชียร อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี - หน่วยงาน (RS)
หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	453.00	145	537.97	-	-	990.97	ค.สิริเชียร อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี - หน่วยงาน (RS)
หินปูน	ลบ.ม.	304.00	145	537.97	-	-	841.97	ค.สิริเชียร อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี - หน่วยงาน (RS)
ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	130.00	33	123.71	-	-	253.71	ค.แดงหม้อ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี (S11)
Asphalt Cement (AC 60/70)	ตัน	27,846.67	537	891.42	35.00	-	28,773.09	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี - หน่วยงาน
EAP	ตัน	28,733.33	529	878.14	25.00	-	29,636.47	กรุงเทพฯ - หน่วยงาน
Emulsified Asphalt (CRS-2)	ตัน	25,960.00	529	878.14	25.00	-	26,863.14	กรุงเทพฯ - หน่วยงาน
Emulsified Asphalt (CSS-1)	ตัน	26,126.67	529	878.14	25.00	-	27,029.81	กรุงเทพฯ - หน่วยงาน
Portland Cement Type I	ตัน	2,448.60	80	133.27	50.00	-	2,631.87	อ.เมือง จ.อุบล
เหล็กเส้นทั่วไป 6 มม., 9 มม.	ตัน	24,757.90	80	133.27	80.00	4,100.00	29,071.17	อ.เมือง จ.อุบล
เหล็กเส้นงานสะพานและท่อเหลี่ยม	ตัน	23,795.49	80	133.27	80.00	3,300.00	27,308.76	อ.เมือง จ.อุบล
เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 4 มม.	ท่อน	428.22	80	133.27	-	-	561.49	อ.เมือง จ.อุบล
R.C.P.๑ 0.80 ม.	ท่อน	1,216.00	21					ดูรายละเอียดการคำนวณ
R.C.P.๑ 1.00 ม.	ท่อน	1,984.00	21					ดูรายละเอียดการคำนวณ
R.C.P.๑ 1.20 ม.	ท่อน	2,720.00	21					ดูรายละเอียดการคำนวณ
ตะปู	กก.	39.26						ค.ตาเกษ อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ class 2 (P8)
ลวดผูกเหล็ก	กก.	36.45						ค.ตาเกษ อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ class 2 (P8)
ไม้กระดาน	สน.พ.	280.37						ค.ตาเกษ อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ class 2 (P8)
ไม้ค้ำ	สน.พ.	420.56						
ไม้ตั้ง	สน.พ.	333.64						

ระยะทาง L/4 =	1.00	กม.
	8.29	บาท/ตัน
	11.60	บาท/ลบ.ม.

ข้อมูลสำหรับส่วนผสมคอนกรีตต่างๆ ต่อ 1 ลบ.ม.

พื้นที่ผืน

แผนรายละเอียดการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 งบกลาง

๓

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2373 ตอนควมคุม 0101 ตอน โนนสำนัก - คอนไม้งาม

ระหว่าง กม. 11+363 - กม.16+050

Class of Concrete	A	B	C	D	E	Lean 1:3:6	Mortar 1:3	Mortar 1:1
กำลังอัด (Cube)	>50 Mpa	46-50 Mpa	41-45 Mpa	30-40 Mpa	<30 Mpa			
ส่วนผสมคอนกรีต	500:366:662	450:391:662	400:416:662	350:441:662	300:466:662	220:393:843	500:749	500:500
ปูนซีเมนต์ = 1.05 x 2.38	1,247.34	1,122.60	997.87	873.14	748.40	548.83	1,247.34	1,247.34
ทราย = 1.20 x 290.66	127.66	136.38	145.10	153.82	162.54	137.08	261.25	174.40
หินผสมคอนกรีต = 1.15 x 786.38	598.67	598.67	598.67	598.67	598.67	762.36	-	-
ค่าแรงผสมเท	498.00	498.00	498.00	436.00	436.00	398.00	114.00	114.00
รวม	2,471.67	2,355.65	2,239.64	2,061.62	1,945.61	1,846.26	1,622.58	1,535.73
USED	2,471.00	2,355.00	2,239.00	2,061.00	1,945.00	1,846.00	1,622.00	1,535.00

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตร.ม.

ไม้กระบอก 1 ลบ.ฟ.	@	280.37	=	280.37	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ.	@	420.56	=	126.17	บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันแบบ 0.30 ต้น (ขนาด \varnothing 4"x4.00 ม.)	@	50.00	=	15.00	บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก.	@	39.26	=	9.82	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้ง คิด 25%			=	107.84	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			=	100.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้			=	2.00	
รวม			=	209.84	บาท/ตร.ม.

ไม้แบบอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตร.ม.

รายละเอียดเหมือนไม้แบบ (1)					
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง คิด 20%			=	86.27	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			=	100.00	บาท/ตร.ม.
รวม			=	186.27	บาท/ตร.ม.

ไม้แบบสำหรับงานสะพานและท่อเหลี่ยม = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตร.ม.

ไม้กระบอก 1 ลบ.ฟ.	@	280.37	=	280.37	บาท/ตร.ม.
ไม้อัดยางหนา 4 มม. 1 ตร.ม.			=	50.00	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ.	@	420.56	=	126.17	บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก.	@	39.26	=	9.82	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้			=	10.00	บาท/ตร.ม.
รวม				476.35	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 3 ครั้ง คิด 35%			=	198.30	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			=	100.00	บาท/ตร.ม.
รวม			=	298.30	บาท/ตร.ม.

ทรายหยาบดัดแน่น

ค่าวัสดุจากแหล่งรวมค่าตัก			=	130.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 33 กม.			=	123.71	บาท/ลบ.ม.
รวม			=	253.71	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 1.40 = 1.40x253.71			=	319.67	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาบดอัด (75% Embankment)			=	35.81	บาท/ลบ.ม.
รวมต้นทุน			=	355.48	บาท/ลบ.ม.

รายละเอียดราคาประเมิน

แผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 งบกลาง

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2373 ตอนควบคุม 0101 ตอน โนนสำนึก - คอนไม้งาม

ระหว่าง กม. 11+363 - กม.16+050

พื้นที่ฝนปกติ, ราคามันมันดีเซลที่หน้าบ่ยม ปตท.	34.50	บาท/ลิตร	(ที่ อ.เมือง จังหวัดที่ทำการก่อสร้าง)	
2.1) CLEARING AND GRUBBING				
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	=		3.79	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=		3.79	บาท/ตร.ม.
หมายเหตุ				
งานวางป่าขุดตอขนาดเบา มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น				
งานวางป่าขุดตอขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย				
งานวางป่าขุดตอขนาดหนัก มีการโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถากถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย				
2.2(1) EARTH EXCAVATION				
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดตัด)	=		22.22	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ตัก)	=		8.61	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	=	1 กม.	11.60	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	=8.61+11.6	20.21	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว = 1.25	=	=20.21x1.25	25.26	บาท/ลบ.ม.
รวมต้นทุน	=	=22.22+25.26	47.48	บาท/ลบ.ม.
หมายเหตุ : ส่วนขยายตัวของดิน , ดินปนทราย = 1.25				
2.2(4) UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION				
คิดค่าใช้จ่ายเหมือนรายการ ROADWAY EXCAVATION ERATH				
เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่ง คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10%				
ค่างานต้นทุน =	=	47.48x 1.10	52.23	บาท/ลบ.ม.
2.2(5) SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)				
คิดค่าใช้จ่ายเหมือนรายการ ROADWAY EXCAVATION ERATH				
เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่งในชั้นทางเดิม ซึ่งแข็งกว่าปกติ คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10%				
ค่างานต้นทุน =	=	47.48x 1.10	52.23	บาท/ลบ.ม.
2.3(1) EARTH EMBANKMENT				
ราคาวัสดุที่แหล่ง	=		27.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	=	10 กม.	38.71	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดขน)	=		22.63	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	=27+38.71+22.63	88.34	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ 1.60	=	=88.34x1.60	141.34	บาท/ลบ.ม.
ค่าติดตั้งชั้นบดอัด	=		-	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ)	=		47.74	บาท/ลบ.ม.
รวมต้นทุน	=	=141.34+47.74	189.08	บาท/ลบ.ม.
2.4(1) SELECTED MATERIAL 'A'				
ราคาวัสดุที่แหล่ง	=		47.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	=	46 กม.	171.76	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดขน)	=		33.29	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	=47+171.76+33.29	252.05	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ 1.60	=	=1.60x252.05	403.28	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ)	=		57.29	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	=403.28+57.29	460.57	บาท/ลบ.ม.
3.1(1) SOIL AGGREGATE SUBBASE				
ราคาวัสดุที่แหล่ง	=		72.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	=	46 กม.	171.76	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดขน)	=		33.29	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	=72+171.76+33.29	277.05	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ 1.60	=	=277.05x1.60	443.28	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ)	=		57.29	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	=443.28+57.29	500.57	บาท/ลบ.ม.

3.2(3) SOIL CEMENT BASE

ลูกรัง

ราคาที่แหล่ง		=	72.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(ขุดชน)	=	33.29	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	46 กม.	=	171.76	บาท/ลบ.ม.
รวม	=72+171.76+33.29	=	277.05	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ 1.60	=277.05x1.60	=	443.28	บาท/ลบ.ม.
รวมต้นทุนลูกรัง		=	443.28	บาท/ลบ.ม.

ซีเมนต์

ราคาซีเมนต์ที่แหล่ง+ค่าขนส่ง+ค่าขึ้นลง		=	2,631.87	บาท/ตัน
ค่าซีเมนต์ 4.6% = 92 กก.	๑ 2.63	=	273.71	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(ค่าผสม)	=	45.37	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(ค่าปรม)	=	49.07	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(ค่าตลับ)	=	57.29	บาท/ลบ.ม.
รวมต้นทุนซีเมนต์		=	425.44	บาท/ลบ.ม.
รวมต้นทุน Soil Cement	= 443.28 + 425.44	=	868.72	บาท/ลบ.ม.

4.1(1) PRIME COAT

ราคา EAP ที่แหล่ง+ค่าขนส่ง+ค่าขึ้นลง		=	29,636.47	บาท/ตัน
ค่ายาง EAP 1.10 ลิตร		=	32.60	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		=	7.79	บาท/ตร.ม.
รวมต้นทุน	=32.6+7.79	=	40.39	บาท/ตร.ม.

4.1(2) TACK COAT

ราคา CRS-2 ที่แหล่ง+ค่าขนส่ง+ค่าขึ้นลง		=	26,863.14	บาท/ตัน
ค่ายาง CRS-2 0.20 ลิตร		=	5.37	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		=	7.53	บาท/ตร.ม.
รวมต้นทุน	=5.37+7.53	=	12.90	บาท/ตร.ม.

ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK

ค่ายาง 0.053 ตัน๑	28,773.09 บาท/ตัน	=	1,524.97	บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 ลบ.ม๑	898.82 บาท/ลบ.ม	=	665.12	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต		=	426.35	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง(1/4ของระยะทางโครงการ)	1 กม.	=	8.29	บาท/ตัน
ค่างานปูลาดและบดทับผิว AC ทน 5 ซม.บนผิว tack coat		=	12.18	บาท/ตร.ม
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับบนหน้า	5.00 ซม. =	=	101.45	บาท/ตัน
12.18 x1.00x8.33		=	101.45	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม		=	2,726.18	บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน		=	327.27	บาท/ตร.ม

ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK

ค่ายาง 0.052 ตัน๑	28,773.09 บาท/ตัน	=	1,496.20	บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 ลบ.ม๑	898.82 บาท/ลบ.ม	=	665.12	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต		=	426.35	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง(1/4ของระยะทางโครงการ)	1 กม.	=	8.29	บาท/ตัน
ค่างานปูลาดและบดทับผิว AC ทน 5 ซม.บนผิว tack coat		=	15.68	บาท/ตร.ม
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับบนหน้า	5.00 ซม. =	=	130.61	บาท/ตัน
15.68 x1.00x8.33		=	130.61	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม		=	2,726.57	บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน		=	327.31	บาท/ตร.ม

5.2) REINFORCED CONCRETE PIPE CULVERT (บาท/เมตร) Class 2

Pipe Diameter (ม.)	ราคาวัสดุที่แหล่ง ไม่รวมภาษี (บาท)	ค่าขนส่งต่อ กลม คสล. = (300+13xH)/N				ค่าวางและ กลบกลับ (บาท/ม.)	ค่าชุด ดิน	รวมต้นทุน (บาท/ม.)
		(1) ระยะขนส่ง (กม.)	(H) ค่าขนส่ง (บาท/ตัน.)	(N) จำนวนท่อที่ บรรทุกต่อเที่ยว	(2) รวมค่าขนส่ง (บาท/ท่อ)			
0.80	1,216.00	21	56.68	18.00	57.60	421.00		1,694.60
1.00	1,984.00	21	56.68	10.00	103.68	510.00		2,597.68
1.20	2,720.00	21	56.68	8.00	129.61	575.00		3,424.61

- ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย

34.50 บาท/ลิตร

- ค่าขนส่งคิดจากการบรรทุกโดยรถบรรทุก 10 ล้อเที่ยวละ 13 ตัน

- ค่าขนส่งขึ้นลงคิดเที่ยวละ 300 บาท

MORTAR RIPRAP

คิดจากพื้นที่ 30.00 ตร.ม.

ค่าชุดร่องที่เชิงลาด	6.000	ลบ.ม.	๑	99.00	=	594.00	บาท
ค่า MORTAR 1:1 ยานว	7.728	ตร.ม.	๑	1,622.00	=	12,534.82	บาท
หินใหญ่ที่เชิงลาดและ SIDE SLOPE	13.800	ลบ.ม.	๑	942.97	=	13,012.99	บาท
แผ่น GEOTEXTILE	50.000	ตร.ม.	๑	43.50	=	2,175.00	บาท
ค่าเรียงหิน = (269.28 / 4)	30.000	ตร.ม.	๑	67.32	=	2,019.60	บาท
กั้นน้ำ เติรมหินที่	30.000	ตร.ม.	๑	35.00	=	1,050.00	บาท
จุดหรือค้ำกั้นน้ำและคั่นแต่งหินที่	30.000	ตร.ม.	๑	37.12	=	1,113.60	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	32,500.00	บาท
ค่างานต้นทุน =	32500	/	30.00		=	1,083.33	บาท/ตร.ม.

6.3(5.1) PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERT (END WALL) (S=2:1)

คิดจากท่อขนาด 1-1.00ม.Dia.เฉพาะส่วนที่เป็น PLAIN SLAB 1 ซ้ำ

คอนกรีต CLASS "E" 0.64 ลบ.ม.			๑	1,945.61	=	1,245.19	บาท
ไม้แบบ (2) 0.70 ตร.ม.			๑	186.27	=	130.39	บาท
ชุดคั้น 1.00 ลบ.ม.			๑	47.48	=	47.48	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	1,423.06	บาท
ค่างานต้นทุน/0.60					=	2,371.77	บาท/ลบ.ม.
ชุดคั้น 1.508 ลบ.ม.			๑	44.65	=	67.33	บาท
คั้นถม 1.495 ลบ.ม.			๑	52.96	=	79.18	บาท
คอนกรีตหยาบ	1.78	ลบ.ม.	๑	1,945.00	=	3,462.10	บาท
เหล็กเสริม	324.130	ลบ.ม.	๑	29.07	=	9,422.84	บาท
ลวดผูกเหล็ก	12.96	กก.	๑	36.45	=	472.39	บาท
ไม้แบบ	23.93	ตร.ม.	๑	186.27	=	4,457.44	บาท
ทรายบดอัด	1.780	ลบ.ม.	๑	355.48	=	632.75	บาท
คอนกรีต Strength 30 Mpa.	8.450	ลบ.ม.	๑	2,239.00	=	18,919.55	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	34,530.91	บาท /EA.

6.3(5.2) REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERT (END WALL) (S=2:1)

คิดจากท่อขนาด 2-1.00ม.Dia.เฉพาะส่วนที่เป็น RC.SLAB 1 ซ้ำ

คอนกรีต CLASS "E" 2.31 ลบ.ม.			๑	1,945.00	=	4,492.95	บาท
เหล็กเสริม 37.000 กก.			๑	29.07	=	1,075.63	บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.90 กก.			๑	36.45	=	32.81	บาท
ไม้แบบ 2.40 ตร.ม.			๑	209.84	=	503.62	บาท
ชุดคั้น 3.50 ลบ.ม.			๑	47.48	=	166.18	บาท
MORTAR 0.012 ลบ.ม.			๑	1,622.00	=	19.46	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	6,290.65	บาท
ค่างานต้นทุน/2.31					=	2,723.22	บาท/ลบ.ม.

6.3 (12.2) DITCH LINING TYPE II (DWG.NO.DS-201)

คิดจากความยาว 3.00 ม.(พื้นที่ = 3x2.519 = 7.557 ตร.ม.)

คอนกรีต CLASS "E" 0.482 ลบ.ม.			๑	1,945.00	=	937.49	บาท
เหล็กเสริม 15.927 กก.			๑	29.07	=	463.02	บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.398 กก.			๑	36.45	=	14.51	บาท
งานไม้แบบ (DITCH) คิด 1 ซ้ำ 0.161 ตร.ม.			๑	186.27	=	29.99	บาท
ชุดแต่งแบบคั้น 0.482 ลบ.ม.			๑	99.00	=	47.72	บาท
GEOTEXTILE WEIGHT 200 G/Sq.M. 2.237 ตร.ม.			๑	36.00	=	80.53	บาท
P.V.C. PIPE Ø 75 MM. @ 0.10 M. 0.700 ม.			๑	15.00	=	10.50	บาท
PVC CAP 2 อัน			๑	5.00	=	10.00	บาท
หินค้ำขนาด 0.117 ลบ.ม.			๑	470.00	=	54.99	บาท
SAND ASPHALT ยานว 1.005 ลิตร			๑	45.00	=	45.23	บาท
ค่าซีเมนต์ยิมผิวพื้น 7.557 ตร.ม.			๑	30.00	=	226.71	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	1,920.68	บาท
ค่างานต้นทุน =					=	254.16	บาท/ตร.ม.

6.15(3) THERMOPLASTIC PAINT

REFLECTORIZED THERMOPLASTIC MARKING	สีเหลือง (YELLOW)	สีขาว (WHITE)
งานสี Themoplastic ระดับ 1(สีเหลืองและสีขาว)	256.40	256.40
ค่าลูกแก้ว	24.20	24.20
ค่า Primer(การรองพื้น)	24.00	24.00
ค่าดำเนินการ(ค่าแรงและค่าเสื่อมราคา)	12.00	12.00
ค่าทดสอบความหนา,Factor การสะท้อนแสง, การสะท้อนแสง(3 ครั้ง/สัญญาณ)		
รวมต้นทุน (บาท/ตร.ม.)	316.60	316.60

TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONTRUCTION

รายละเอียดรายการประมาณการชุดป้ายในงานก่อสร้าง

ชุดงานก่อสร้าง 1 ช่องจราจร ***หมายเหตุ ป้าย 1 ชุดใช้งานได้ 3 ปี

1. ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง จำนวน 9 ชุด	15 ตร.ม.	๑' 1,470 บาท	22,050.00	บาท/3 ปี
2. เสাপ้าย เหล็กขนาด 3"x3"x2 mm.	50 ม.	๑' 53 บาท	2,650.00	บาท/3 ปี
3. แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	0 ชุด	๑' 1,615 บาท	-	บาท/3 ปี
4. แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	0 ชุด	๑' 1,115 บาท	-	บาท/3 ปี
5. แผงกันสะท้อนมุม 1 หน้า	0 ชุด	๑' 46 บาท	-	บาท/3 ปี
6. แผงตั้งสะท้อนมุม 2 หน้า	0 ชุด	๑' 76 บาท	-	บาท/3 ปี
7. Concrete Bamler	0 ม.	๑' 230 บาท	-	บาท/3 ปี
8. สัญญาณธง	4 ชุด	๑' 76 บาท	304.00	บาท/3 ปี
9. ไฟกระพริบ	2 ดวง	๑' 1,540 บาท	3,080.00	บาท/3 ปี
10. สีตีเส้น Cool Paint	0 ตร.ม.	๑' 92 บาท	-	บาท/3 ปี
รวมทั้งสิ้น			28,084.00	บาท/3 ปี
เพิ่มค่าดำเนินการต่างๆ (ร้อยละ 50 ของราคาวัสดุ)				
รวมทั้งสิ้น			28,084.00	บาท/3 ปี
ค่างานคืนทุนต่อ 1 วัน			25.65	บาท/วัน
คืนทุนต่อระยะเวลาทำงาน	180 วัน		4,616.55	บาท