

สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

ส่วนราชการ สำนักสนับสนุนและพัฒนาตามผังเมือง กรมโยธาธิการและผังเมือง (งบประมาณปี 2568)

ความยาว 811.00 เมตร

โครงการก่อสร้างเชื่อมป้องกันตลิ่งริมลำห้วยจันสัน (ระยะที่ 2) ตำบลแมต อำเภอสิรินธร จังหวัดอำนาจเจริญ ความยาวไม่น้อยกว่า 800 เมตร

○ ประเภท โครงสร้าง กรมโยธาธิการและผังเมือง

○ สถานที่ก่อสร้าง ตำบลแมต อำเภอสิรินธร จังหวัดอำนาจเจริญ

○ หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ สำนักสนับสนุนและพัฒนาตามผังเมือง กรมโยธาธิการและผังเมือง

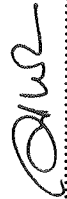
○ แบบเลขที่ 67-AN02-GN-01 ถึง 67-AN02-GN-03 , 67-AN02-ST-01 ถึง 67-AN02-ST-23 , 67-AN02-SD-01 ถึง 67-AN02-SD-12

○ 67-AN02-GT-01 ถึง 67-AN02-GT-02 , 67-AN02-SS-01 ถึง 67-AN02-SS-03

○ คำนวณราคากลาง วันที่ 12 มีนาคม 2568

ลำดับที่	รายการ	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	งานก่อสร้างเชื่อมป้องกันตลิ่ง	59,971,000.00	เผื่อใบ เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %
	รวมเป็นเงิน	59,971,000.00	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	59,971,000.00	
	ตัวหนังสือ (ห้าสิบล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง



ประธานกรรมการ

(นางอังคณา บทกลอน) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ สสผ.

๖๕

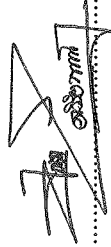
กรรมการ

(นายวิจิต ช่างพงษ์) นายช่างโยธาอาวุโส กมร.



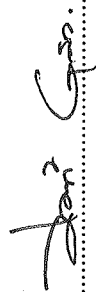
กรรมการ

(นายวรยศ สงวนวงศ์) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สสผ.



กรรมการ

(นางสาวอรณิชา รองวิริยะพานิช) รก.วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ สสผ.



กรรมการ

(นายประมณฑ์ ฐระกิจ) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กมร.

โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมลำห้วยจันทน์ (ระยะที่ 2) ตำบลแมต อำเภอสีล่ออำนาจ จังหวัดอำนาจเจริญ ความยาวไม่น้อยกว่า 800 เมตร

สรุปปริมาณงานและราคาค่าก่อสร้างของโครงการ

ลำดับที่	รายละเอียดลักษณะงาน	ปริมาณ	หน่วย	ราคาค่าก่อสร้าง (บาท)
1	งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง งานทดสอบวัสดุ	811.00	เมตร	59,871,305.00 99,875.00
	รวมราคา งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง	811.00	เมตร	59,971,180.00
	รวมทั้งหมด			59,971,000.00

05 พ. 7
San. W. A

โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมลำห้วยจันทน์ (ระยะที่ 2) ตำบลแมต อำเภอสีมามูล จังหวัดอำนาจเจริญ ความยาวไม่น้อยกว่า 800 เมตร

ปริมาณงานและราคา

ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3	ข้อที่ 4	ข้อที่ 5	ข้อที่ 6	ข้อที่ 7	หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าจ้างต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่าจ้างต้นทุนรวม (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคากลางรวม (บาท)
						Factor F	
1	งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง						
	ความยาวรวม 811.00 เมตร						
(1)	งานขุดเปิดหน้าดิน	82.00	ลบ.ม.	18.85	1,545.00	1.2193	1,884.00
(2)	งานดินชุดด้วยเครื่องจักร	9,150.00	ลบ.ม.	33.41	305,701.00	1.2193	372,771.00
(3)	งานหินทิ้งดินเขื่อน, หินทิ้งปิดเขื่อน	1,515.00	ลบ.ม.	894.00	1,354,410.00	1.2193	1,651,425.00
(4)	งานกล่องเกเบี้ยน ขนาด 2.00x1.00x1.00 ม. พร้อมบรรจุหินใหญ่	9,516.00	ลบ.ม.	2,001.16	19,043,038.00	1.2193	23,219,135.00
(5)	งานทรายถมอัดแน่นหลังเขื่อน	4,223.00	ลบ.ม.	654.76	2,765,051.00	1.2193	3,371,432.00
(6)	งานแผ่นใยสังเคราะห์หลังเขื่อน, แผ่นใยสังเคราะห์ปิดเขื่อน	5,482.00	ตร.ม.	100.24	549,515.00	1.2193	670,010.00
(7)	งานดินเดิมถมกลับอัดแน่น	3,900.00	ลบ.ม.	25.37	98,943.00	1.2193	120,627.00
(8)	งานเสาเข็ม คอ. ขนาด 0.26x0.26x5.00 ม.	4,186.00	ต้น	3,483.00	14,579,838.00	1.1770	17,160,465.00
(9)	งานพื้น คสล. รับกล่องเกเบี้ยน	793.00	ม.	8,474.00	6,719,882.00	1.1770	7,909,302.00
(10)	งานบันได ขึ้น-ลง คสล.	3.00	แห่ง	437,278.00	1,311,834.00	1.1770	1,544,028.00
	มีต่อ						

06r 7 Jan. W. a

โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมลำห้วยจันทน์ (ระยะที่ 2) ตำบลแมต อำเภอสีล่ออำนาจ จังหวัดอำนาจเจริญ ความยาวไม่น้อยกว่า 800 เมตร

ปริมาณงานและราคา

ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3	ข้อที่ 4	ข้อที่ 5	ข้อที่ 6	ค่า Factor F	ข้อที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุนรวม (บาท)	Factor F	ราคากลาง		
							ราคาหน่วย (บาท)	ราคากลางรวม (บาท)	
(11)	งานบ่อพักน้ำ คสล. พร้อมท่อระบายน้ำ	40.00	แห่ง	3,312.00	132,480.00	1.1770	3,898.22	155,928.00	F สะพาน
(12)	งานพื้นทางเท้า คสล.	838.00	ม.	2,245.00	1,881,310.00	1.1770	2,642.37	2,214,306.00	F สะพาน
(13)	งานรางวี คสล.	759.00	ม.	426.00	323,334.00	1.1770	501.40	380,562.00	F สะพาน
(14)	งานราวกันตก	838.00	ม.	1,076.00	901,688.00	1.2193	1,311.97	1,099,430.00	F ขลสะพาน
(15)	งานอื่น ๆ (ถ้ามี)								
รวมราคา		811.00	ม.		49,968,569.00			59,871,305.00	

๐๕๓   

ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3	ข้อที่ 4	ข้อที่ 5	ข้อที่ 6		ค่า Factor F	ข้อที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุนรวม (บาท)	ราคากลางต่อหน่วย (บาท)		ราคากลาง		
								ราคากลาง	ราคากลางรวม (บาท)	
งานทดสอบวัสดุ										
(1)	งานเจาะสำรวจดิน	5.00	หลุม	15,000.00	75,000.00	16,050.00	1.0700	80,250.00	VAT 7%	
(2)	งานทดสอบคอนกรีต จำนวนไม่น้อยกว่า	42.00	ชุด	150.00	6,300.00	176.55	1.1770	7,415.00	F สะพาน	
(3)	งานทดสอบเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต จำนวนไม่น้อยกว่า	193.00	ตย.	50.00	9,650.00	58.85	1.1770	11,358.00	F สะพาน	
(4)	งานทดสอบทราย จำนวนไม่น้อยกว่า	1.00	ตย.	100.00	100.00	121.93	1.2193	121.00	F ซลปรสะพาน	
(5)	งานทดสอบหินใหญ่ จำนวนไม่น้อยกว่า	3.00	ตย.	200.00	600.00	243.86	1.2193	731.00	F ซลปรสะพาน	
รวมราคา งานทดสอบวัสดุ								99,875.00		
รวมราคา งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง								59,971,180.00		
รวมราคากลางทั้งสิ้น								59,971,180.00		
ตัวหนังสือ (ทำลิเบิ้ล้านเก่าแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)								59,971,000.00		
รวมราคากลางทั้งสิ้น								73,947		

73 ၇၃။

CG 52

20