

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำเพชรบุรี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านลาด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ จังหวัดเพชรบุรี (สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี)
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๒,๕๐๐,๐๐๐.-บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)
  - ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ความยาว ๒๕๐ เมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๒๒,๕๐๐,๐๐๐.-บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๕.๑ แบบ พร.๔ จำนวน ๓ แผ่น
  - ๕.๒ แบบ พร.๕ จำนวน ๑ แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - นายชูวัฒน์ จิตตพรพงษ์ วิศวกรโยธาชำนาญการ
  - นายศศฤช บุญชู นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
  - นายจักรวิษณ์ พฤตนิสาร พนักงานวางผังเมือง

สรุปผลการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

ป.ร.5

แผ่นที่ 1/4

- ส่วนราชการ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี
- ประเภทการก่อสร้าง เชื้อเพลิงกับดิ่งริมแม่น้ำเพชรบุรี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านลาด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
- เจ้าของโครงการ จังหวัดเพชรบุรี
- สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านลาด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
- หน่วยงานที่ออกแบบและระดมการ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี
- แบบเลขที่ พบ. 024/2563
- กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2563

ลำดับ ที่	คำวัตถุประสงค์และแรงงาน	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง  <div style="margin-left: 20px;"> <u>สีอนไชน</u>                      เงินล่วงหน้าจ่าย      15 %                      ดอกเบี้ยเงินกู้            5 %                      เงินประกันผลงานหัก    0 %                      ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)    7 %                 </div>	22,500,000.00	
	รวมเป็นเงิน	22,500,000.00	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	22,500,000.00	
ยึดถือข้อสั่งการที่แนบมาเท่านั้น			

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่งจังหวัดเพชรบุรี ที่ 1935/2563 ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2563

.....  
 .....ประธานกรรมการ

.....  
 .....กรรมการ

.....  
 .....กรรมการ

(นายชูพัฒน์ จิตสุพรรณงษ์)

(นายยศศฤงษ์ บุญชู)

(นายจักรวิษณ์ พงศ์สิริสาร)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

พนักงานวางแผนเมือง



โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำเพชรบุรี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านลาด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

สรุปการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับ ที่	ชื่อที่ 1	ชื่อที่ 2	ชื่อที่ 3	ชื่อที่ 4	ชื่อที่ 5	ชื่อที่ 6	ค่า Factor F	ชื่อที่ 7		หมายเหตุ	
								ราคา	ราคา		
		รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่า งานต้นทุน ต่อหน่วย(บาท)	ค่า งานต้นทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย	ราคา		
1	1.1	งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านลาด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ความยาวรวม 250 เมตร									
	1)	กรุยทางปรับพื้นที่ริมเขื่อน	2,500.00	ตร.ม.	2.45	6,125.00	1.2639	3.10	7,741.39		
	2)	ขุดดินปรับระดับ	2,255.00	ลบ.ม.	17.22	38,831.10	1.2639	21.76	49,078.63		
	3)	ถมทรายหน้าเขื่อน	3,312.00	ลบ.ม.	479.19	1,587,077.28	1.2639	605.65	2,005,906.97		
	4)	ถมดิน	2,688.00	ลบ.ม.	243.99	655,845.12	1.2639	308.38	828,922.65		
	5)	เรียงหินใหญ่พร้อมแทรกหินเล็กหน้าเขื่อน	500.00	ลบ.ม.	635.12	317,560.00	1.2639	802.73	401,364.08		
	6)	ทิ้งหินใหญ่ปิดหัวท้ายเขื่อน	60.00	ลบ.ม.	635.12	38,107.20	1.2639	802.73	48,163.69		
	7)	วัสดุกรองหน้าเขื่อน (แผ่นใยสังเคราะห์)	1,340.00	ตร.ม.	60.00	80,400.00	1.2639	75.83	101,617.56		
	8)	งานนั่งร้านตอกเสาเข็ม	750.00	ตร.ม.	1,184.15	888,114.08	1.2475	1,477.23	1,107,922.31		
	9)	เสาเข็มแบบ A	250.00	ต้น	28,407.32	7,101,829.98	1.2475	35,438.13	8,859,532.89	แบ่งคอนกรีต	
	10)	เสาเข็มแบบ B	250.00	ต้น	16,005.16	4,001,288.95	1.2475	19,966.43	4,991,607.97	ลูกบาศก์กำลัง	
	11)	สกัดหัวเสาเข็มแบบ A	250.00	ต้น	350.00	87,500.00	1.2475	436.63	109,156.25	ไม่น้อยกว่า	
		(มีต่อ) รวมยอดยกไป				14,802,678.70			18,511,014.39	280 กก./ตร.ม.	

โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำเพชรบุรี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านลาด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี  
สรุปการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

แผ่นที่ 4/4

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณงาน	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย(บาท)	ข้อที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ข้อที่ 7 ราคา		หมายเหตุ
							ราคาต่อหน่วย	ราคา	
	(ต่อ) รวมยอดยกมา				14,802,678.70			18,511,014.39	
12)	สกัดหัวเสาเข็มแบบ B	250.00	ตัน	300.00	75,000.00	1.2475	374.25	93,562.50	แบ่งคอนกรีตทำ
13)	คานรัดหัวเสาเข็ม คสล.	250.00	เมตร	2,918.37	729,591.65	1.2475	3,640.66	910,165.58	ถูกบาทก็กำลัง
14)	แฉงกันดิน คสล.	500.00	แผ่น	882.06	441,031.74	1.2475	1,100.37	550,187.10	ไม่น้อยกว่า
15)	บ่ปิด คสล.	3.00	จุด	84,254.06	252,762.18	1.2475	105,106.94	315,320.82	280 กก/ตร.ซม
16)	ราวกันตก	244.00	เมตร	2,255.82	550,419.93	1.2475	2,814.13	686,648.86	
17)	ทางเดิน คสล.	500.00	ตร.ม.	449.68	224,841.75	1.2475	560.98	280,490.08	
18)	ขอบคันหิน คสล.	250.00	เมตร	676.48	169,120.03	1.2475	843.91	210,977.23	
19)	เสาเข็มคอน. ขนาด 0.15 x 0.15 x 2.00 ม.	504.00	ต้น	560.00	282,240.00	1.2475	698.60	352,094.40	
20)	งานเจาะสำรวจเพื่อทดสอบดิน	2.00	หลุม	15,000.00	30,000.00	1.0000	15,000.00	30,000.00	
21)	เสาไฟฟ้าพร้อมโคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์	11.00	ต้น	40,000.00	440,000.00	1.2475	49,900.00	548,900.00	
22)	ท่อน้ำ พีวีซี Ø 4 นิ้ว (ชั้น 8.5)	13.00	ท่อน	680.00	8,840.00	1.2475	848.30	11,027.90	
	รวมราคางานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง				18,006,525.98			22,500,388.87	
	รวมราคางานต้นทุนทั้งสิ้น(ข้อที่ 6)				18,006,525.98			22,500,388.87	
	รวมราคางานต้นทุนทั้งสิ้น(ข้อที่ 7)							22,500,000.00	