

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองมาบ๊ว ความยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร หมู่ที่ ๕ ตำบลลุม อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสตูล
 ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๑,๕๐๐,๐๐๐.- บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๒๑,๕๐๙,๐๐๐.- บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปการประมาณราคาก่อสร้าง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายสัญญา ชังคมโน	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายทวีศักดิ์ แหะหมั่น	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
๗.๓ นายอภิวัฒน์ เจะนิ	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ

สรุปการประมาณราคาก่อสร้าง

แบบปร.5


หน้า 1/1

- กลุ่มงาน/งาน งานเชื่อมป้องกันตลิ่ง
- โครงการ/งานก่อสร้าง ก่อสร้างเชื่อมป้องกันตลิ่งริมคลองแม่บึง ความยาว 250 เมตร
- หมู่ที่ 5 ตำบลฉลุง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
- สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ตำบลฉลุง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
- แบบเลขที่ สยพ.สต.8/2568
- หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสตูล
- กำหนดราคากลางตามแบบ ปร.4 ที่แนบ จำนวน 2 แผ่น
- กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 31 มกราคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	กลุ่มงาน/งาน		
	ชลประทาน / งานเชื่อมป้องกันตลิ่ง	11,791,772.41	
	สะพานและท่อเหลี่ยม / งานเชื่อมป้องกันตลิ่ง	9,664,515.34	
	งานทดสอบวัสดุ	53,518.18	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F		
	เงินล่วงหน้าจ่าย..... 15.00%		
	เงินประกันผลงานหัก..... 0.00%		
	ดอกเบี้ยเงินกู้ต่อปี..... 7.00%		
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%		
สรุป	รวมราคาเป็นเงินทั้งสิ้น	21,509,805.93	
	คิดเป็นเงินประมาณ	21,509,000.00	
	(ตัวอักษร) (ยี่สิบเอ็ดล้านห้าแสนเก้าพันบาทถ้วน)		
c	ความยาวเชื่อมฯ 250 ม.		
c	เฉลี่ยราคาประมาณ 86,039.22 บาท / ม.		


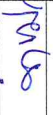

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่งจังหวัดสตูล ที่ 2422/2567 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2567


ประธานกรรมการ
(นายสัญญา ชังคมโณ)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ


กรรมการ
(นายทวีศักดิ์ แหะหมั่น)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ


กรรมการ
(นายอภิวัฒน์ เจะนิ)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย	ราคา	
1	งานป้องกันการกัดเซาะ								
	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองม้าง ความยาว 250 เมตร								
	หมู่ที่ 5 ตำบลลุง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล								
1.1	งานชลประทาน								
1.1.1	งานดินทุติยเครื่องจักร	4,637.50	ลบ.ม.	34.08	158,046.00	1.2912	44.00	204,050.00	
1.2	ทิ้งหินใหญ่เต็มเขื่อน, หินทิ้งปิดเขื่อน	2,405.00	ลบ.ม.	898.61	2,161,157.05	1.2912	1,160.29	2,790,497.45	
1.3	แผ่นใยสังเคราะห์หลังเขื่อน และปิดเขื่อน	2,091.00	ตร.ม.	117.89	246,507.99	1.2912	152.22	318,292.02	
1.4	งานหินคละ กรวดคละ	4,455.00	ลบ.ม.	904.00	4,027,320.00	1.2912	1,167.24	5,200,054.20	
1.5	ถมดินอัดแน่น (วัสดุจากแหล่ง)	177.50	ลบ.ม.	163.31	28,987.53	1.2912	210.87	37,429.43	
1.6	แผ่นตาข่ายเสริมกำลัง (GEOGRID)	7,875.00	ตร.ม.	277.56	2,185,785.00	1.2912	358.39	2,822,321.25	
1.7	คริปียึดแผ่นตาข่าย (Clip For Geogrid) 12 ซึ้น/ม./ซึ้น	21,638.00	ซึ้น	15.00	324,570.00	1.2912	19.37	419,128.06	
	รวมข้อ 1.1 - 1.7				9,132,373.57			11,791,772.41	
2	งานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม								
2.1	เสาเข็ม คอร. ขนาด 0.26x0.26x6.00 ม.	261.00	ต้น	4,989.00	1,302,129.00	1.2303	6,137.97	1,602,010.17	
2.2	พื้น คสล. S1	250.00	ม.	4,710.72	1,177,680.00	1.2303	5,795.60	1,448,900.00	
2.3	คาน ค.ส.ล. รับรากันตก (BF1)	257.00	ม.	1,165.11	299,433.27	1.2303	1,433.43	368,391.51	
2.4	กำแพง Block Concrete	940.24	ตร.ม.	3,502.00	3,292,720.48	1.2303	4,308.51	4,051,033.44	
2.5	งานระบายน้ำสามทาง ท่อ PVC. 4 นิ้ว	250.00	เมตร	243.04	60,760.00	1.2303	299.01	74,752.50	

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า	ช่องที่ 7			หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	คำนวณต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย	ราคา	ราคา	
2.6	บ่อพักน้ำ ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำ	13.00	บ่อ	4,991.18	64,885.34	1.2303	6,140.65		79,828.45	
2.7	งานระบายน้ำ ออกหน้าเขื่อน รูปแบบที่ 1	3.00	แห่ง	10,200.00	30,600.00	1.2303	12,549.06		37,647.18	
2.8	คันหิน ค.ส.ล.	250.00	ม.	858.06	214,515.00	1.2303	1,055.67		263,917.50	
2.9	บันได คสล.	2.00	แห่ง	105,394.19	210,788.38	1.2303	129,666.47		259,332.94	
2.10	ทางเท้าปูคอนกรีตบล็อกประสาน	896.75	ตร.ม.	731.69	656,143.01	1.2303	900.20		807,254.35	
2.11	ราวกันตก + ราวกั้นใต้	266.00	ม.	1,092.33	290,559.78	1.2303	1,343.89		357,474.74	
2.12	เสาไฟประดับพร้อมดวงไฟส่องสว่าง สูงไม่น้อยกว่า 5 เมตร	8.00	ต้น	31,900.00	255,200.00	1.2303	39,246.57		313,972.56	
	รวมข้อ 2.1 - 2.12				7,855,414.26				9,664,515.34	
3	งานทดสอบวัสดุ									
3.1	งานเจาะสำรวจชั้นดิน	3.00	จุด	13,000.00	39,000.00	1.2303	15,993.90		47,981.70	
3.2	งานทดสอบคอนกรีต จำนวนไม่น้อยกว่า	14.00	ชุด	150.00	2,100.00	1.2303	184.55		2,583.70	
3.3	งานทดสอบเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต จำนวนไม่น้อยกว่า	30.00	ทย.	60.00	1,800.00	1.2303	73.82		2,214.60	
3.4	งานทดสอบหินใหญ่ จำนวนไม่น้อยกว่า	3.00	ทย.	200.00	600.00	1.2303	246.06		738.18	
	รวมข้อ 3.1 - 3.4				43,500.00				53,518.18	
	รวมราคา งานก่อสร้างเชื่อมป้องกันดิ่ง				17,031,287.83				21,509,805.93	
		รวมคำนวณต้นทุนทั้งสิ้น (ช่อง 6)				รวมราคาส่งทั้งสิ้น (ช่อง 7)			21,509,805.93	
					17,031,287.83				21,509,000.00	

ยัสีบเอดล่าน้าแสนก้าพนาทถ้วน