

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดทองคลอง) คลองโกบือ 2 จากคลองด้านถึงซอยรัชดาภิเษก 1		
	หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตธนบุรี		
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	1,278,900.00		บาท
3. ลักษณะงาน	โดยสังเขป ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดทองคลอง), ราวเหล็กกันตก, บันไดเหล็ก		
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	10-ก.ย.-62	เป็นเงิน	1,275,600.00 บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง	<p>5.1 อ้างอิงค่าวัสดุจากท้องตลาดและสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า ประจำเดือนสิงหาคม 2562 บัญชีแรงงาน/ดำเนินการ สำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามแนวทางวิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวณราคากลางก่อสร้าง เดือนตุลาคม 2560</p> <p>5.2 อ้างอิงจากหนังสือกรมบัญชีกลางด่วนที่สุด กค 0405.3/ว 364 ลงวันที่ 15 กันยายน 2559 เรื่อง การทบทวนและปรับปรุงราคากลาง Factor F</p> <p>5.3 อ้างอิงหนังสือกรมบัญชีกลางด่วนที่สุด ที่ กค 0405.3/ว 83 ลงวันที่ 15 มีนาคม 2560 เรื่อง การปรับปรุงเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ</p>		
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	<p>6.1 นายเรวัตน์ รัตนปริคณณ์ นายช่างโยธาชำนาญงาน</p> <p>6.2 นายสุริยัน ประสานแสง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน</p> <p>6.3 นายธนศร์ จันทนารักษ์ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ</p>		

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการ/งานก่อสร้าง ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ขาดท้องคลอง) คลองไบบ้อ 2 จากคลองด้านฝั่งของรัชดาภิเษก 1 หน่วยงาน สำนักงานเขตธนบุรี

วันที่ 10 กันยายน 2562

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าจ้าง ต่อหน่วย (บาท)	ค่าจ้าง ต้นทุน (บาท)	ค่า FACTOR F	ราคากลาง		หมายเหตุ	
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง		
1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ขาดท้องคลอง) ตามแบบ D30-15 กว้างประมาณ 3.60 - 4.60 ม.หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 56 เมตร รวม 2 ฝั่ง									
1.1	เสาเข็มพีต ค.ส.ล. อัตราขนาด 0.20 x 0.50 x 4.00 ม. จำนวน	112.00	ต้น	4,950.00	554,400.00	1.3563	6,713.69	751,932.72		
1.2	ตัดหัวเข็ม	112.00	ต้น	280.00	31,360.00	1.3563	379.76	42,533.57		
1.3	ทรายหยาบ	22.40	ลบ.ม	551.00	12,342.40	1.3563	747.32	16,740.00		
1.4	คอนกรีตหยาบ	5.60	ลบ.ม	2,294.80	12,850.88	1.3563	3,112.44	17,429.65		
1.5	คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc./Cyl.	38.22	ลบ.ม	2,550.00	97,461.00	1.3563	3,458.57	132,186.35		
1.6	เหล็กเสริม - RB 6 mm.SR24 - RB 9 mm.SR24 - DB 12 mm.SD40 - DB 16 mm.SD40	178.00 475.00 1,989.00 353.50	กก. กก. กก. กก.	23.13 22.30 21.06 20.86	4,117.14 10,592.50 41,888.34 7,374.01	1.3563 1.3563 1.3563 1.3563	31.37 30.25 28.56 28.29	5,584.08 14,366.61 56,813.16 10,001.37		
1.7	ท่อ PVC. ศก. 1 1/2" ชั้น 5	13.50	ม.	47.20	637.20	1.3563	64.02	864.23		
1.8	ไม้แบบ ทิศ 50 %	98.00	ตร.ม	358.00	35,084.00	1.3563	485.56	47,584.43		
1.9	ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18	60.00	กก.	25.82	1,549.20	1.3563	35.02	2,101.18		
<b>รวมค่าจ้างต้นทุนทั้งสิ้น</b>										
ลงชื่อ ( นายเรวัตน์ รัตนปริคณณ์ )							ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
นายช่างโยธาชำนาญงาน										

ลงชื่อ

( นายเรวัตน์ รัตนปริคณณ์ )

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ

*สุภาวดี*

นายสุริยัน ประสานแสง  
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการ

ลงชื่อ

*จันทน์*

( นายธนทร์ จันทน์รักษ์ )  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการ/งานก่อสร้าง ..... ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดท้องคลอง) คลองไบบัว 2 จากคลองด้านฝั่งซ้ายตาดภิเชก 1 หน่วยงาน ..... สำนักงานเขตธนบุรี

วันที่ 10 กันยายน 2562

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าจ้างต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ค่าจ้างต้นทุน (บาท)	ค่า FACTOR F	ราคากลาง		หมายเหตุ
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
2	สร้างบันไดหน้าเขื่อน S1 โดยสลัปปั้นลาระยะไม่เกิน 50 เมตร	2.00	แห่ง	890.00	1,780.00	1.3563	1,207.11	2,414.21	
3	งานขุดดินขนย้ายออกไปทิ้ง (เครื่องจักร) ปริมาณ	114.00	ลบ.ม	106.99	12,196.86	1.3563	145.11	16,542.60	
4	งานนั่งร้านไม้ชั้น ยาวประมาณ	56.00	ม.	1,197.00	67,032.00	1.3563	1,623.49	90,915.50	
5	สร้างราวเหล็กกันตก ตามแบบ R5 ยาวประมาณ	56.00	ม.	890.00	49,840.00	1.3563	1,207.11	67,597.99	
				รวมค่าจ้างต้นทุนทั้งสิ้น					
				940,505.53					
				รวมราคากลางทั้งสิ้น				1,275,607.65	
								1,275,600.00	

ตัวหนังสือ ( ..... หนึ่งล้านสองแสนเจ็ดหมื่นห้าพันหกร้อยบาทถ้วน )

ลงชื่อ ..... ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
 ( นายเรวัตน์ รัตนปริคณณ์ )  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
 ( นายสุริยัน ประสานแสง ) กรรมการ  
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
 ( นายเชนทร์ จันทนารักษ์ ) กรรมการ  
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ