

**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน**

หน่วยงาน : กองระบบคลอง  
สำนักการระบายน้ำ

โครงการ/งานก่อสร้าง : โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.(ตาดท้องคลอง)คลองกระท้อนแฉว  
จากบริเวณเขื่อนเดิมถึงบริเวณคลองบางขุนศรี

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
							บาทต่อหน่วย	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	
	<b>งานก่อสร้างชลประทาน</b>								
ก.	<b>ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.(ตาดท้องคลอง)ตามแบบเลขที่ AB.120004-01 ความยาวประมาณ 1,530 เมตร</b>								
1	เสาเข็มขนาด I-0.35x0.40x12.00 เมตร	1,022	ต้น	13,100.00	13,388,200.00	1.2196	15,976.76	16,328,248.72	
2	แผงกันดิน ค.ส.ล.	1,020	ช่อง	4,170.00	4,253,400.00	1.2196	5,085.73	5,187,444.60	
3	คานทับหลังเขื่อน+ทางเท้า	1,530	เมตร	2,850.00	4,360,500.00	1.2196	3,475.86	5,318,065.80	
4	ขุดดิน+ปรับแต่งดิน	1,530	เมตร	770.00	1,178,100.00	1.2196	939.09	1,436,807.70	
5	พื้นตาดท้องคลอง	1,530	เมตร	6,180.00	9,455,400.00	1.2196	7,537.12	11,531,793.60	
6	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวงขนาด 0.15x2.00 เมตร	62	ต้น	196.00	12,152.00	1.2196	239.04	14,820.48	
ข.	<b>ก่อสร้างทางเดิน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 40 เมตร</b>								
	- ทางเดิน ค.ส.ล.	40	เมตร	550.00	22,000.00	1.2196	670.78	26,831.20	

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการราคากลาง  
(นางปาริย์ อังศ์โชติยะกุล)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ กรบ. สนน.

ลงชื่อ ..... กรรมการราคากลาง  
(นายวรพงษ์ พ่วงทิพย์กุล)  
นายช่างสำรวจชำนาญงาน กรบ. สนน.

ลงชื่อ ..... กรรมการราคากลาง  
(นายสุพธิชัย ชนนานนท์)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน กรบ. สนน.

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

หน่วยงาน : กองระบบคลอง  
สำนักการระบายน้ำ

โครงการ/งานก่อสร้าง : โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.(ดาดท้องคลอง)คลองกระท้อนแฉวง  
จากบริเวณเขื่อนเดิมถึงบริเวณคลองบางขุนศรี

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
							บาทต่อหน่วย	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	
<b>งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม</b>									
ค.	สร้างสะพานทางเดินเหล็กข้ามคลอง ตามแบบเลขที่ SB.1 จำนวน 2 แห่ง								
	สะพานทางเดินเหล็กข้ามคลอง (จุดที่ 1)	1	แห่ง	38,200.00	38,200.00	1.1995	45,820.90	45,820.90	
	สะพานทางเดินเหล็กข้ามคลอง (จุดที่ 2)	1	แห่ง	20,240.00	20,240.00	1.1995	24,277.88	24,277.88	
<b>งานก่อสร้างชลประทาน</b>									
ง.	ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.15/1 ความยาวประมาณ 1,530 เมตร								
	- ราวเหล็กกันตก	1,530	เมตร	1,530.00	2,340,900.00	1.2196	1,865.98	2,854,949.40	
จ.	ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.4 จำนวน 30 แห่ง								
	- บันไดเหล็กหน้าเขื่อน	30	แห่ง	4,300.00	129,000.00	1.2196	5,244.28	157,328.40	
				<b>รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น</b>	<b>35,198,092.00</b>		<b>รวมราคากลางทั้งสิ้น</b>	<b>42,926,388.68</b>	
							<b>พิเศษ</b>	<b>42,920,000.00</b>	

ตัวหนังสือ

สีลิปสองล้านเก้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการราคากลาง  
( นางปกรีย์ อังศ์ไชติยะกุล )  
วิศวกรโยธาชำนาญการ กรบ. สนน.

ลงชื่อ ..... กรรมการราคากลาง  
( นายวรทนต์ พ่วงทิพย์กุล )  
นายช่างสำรวจชำนาญงาน กรบ. สนน.

ลงชื่อ ..... กรรมการราคากลาง  
( นายสุทธิชัย ชนนานนท์ )  
นายช่างโยธาชำนาญงาน กรบ. สนน.