

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ	กองช่าง	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองพา
ประเภท	ระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่	
เจ้าของอาคาร	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองพา	
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านกลาง หมู่ที่ 5 ตำบลคลองพา อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ	สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ	
แบบเลขที่	1741810,2111100,3111030,412003,911001-911002,921001,991002 พร้อมด้วยรายการเฉพาะแบบ, รายการทั่วไป และ แบบอบค.คลองพา 17-2558	
ประมาณราคาคตามแบบ	ปร.4	จำนวน 37 แผ่น
ประมาณราคาเมื่อวันที่	30 เมษายน 2558	

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมดรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคารและงานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	2,386,607	1.2627	3,013,568	
2	ประเภทงานอาคาร	367,430	1.2726	467,591	
3	ประเภทงานครุภัณฑ์และอื่น ๆ	155,200	1.0700	166,064	
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย	0.00%			
	เงินประกันผลงานหัก	0.00%			
	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00%			
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00%			
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	2,909,237		3,647,223	
	คิดเป็นเงินประมาณการ			3,647,000	
ตัวอักษร	(เงินสามล้านหกแสนสี่หมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)				

(ลงชื่อ)

ผู้ประมาณราคา

(นายธีรชัย พวงศร)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)

ประธานฯ

(นายสาโรจน์ แบนเพชร)

ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคลองพา

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ สุวรรณศิลป์)

ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายธีรชัย พวงศร)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบ

แล้วเห็นชอบกับค่าจ้างก่อสร้างนี้ และให้ยึดถือประมาณราคานี้

เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

รายการค่าประมาณการก่อสร้าง

ส่วนราชการ	กองช่าง	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองพา
ประเภท	ระบบประปาหมู่บ้านแบบฝั้วดินขนาดใหญ่	
เจ้าของอาคาร	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองพา	
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านกลาง หมู่ที่ 5 ตำบลคลองพา อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ	สำนักบริหารจัดการน้ำ	
แบบเลขที่	1141010,2111100,3111030,412003,911001-911002,921001,991002 พร้อมด้วยรายการเฉพาะแห่ง, รายการทั่วไป และ แบบอบค.คลองพา 17-2558	
ประมาณราคาตามแบบ ปร.4	จำนวน	31 แผ่น
	เมื่อวันที่	30 เมษายน 2558

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง (บาท)	ค่าก่อสร้าง+F (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร			
	1.1 โรงสูบน้ำ จำนวน 1 หลัง แบบเลขที่ 412003	110,420	139,427	
	1.2 รางระบายน้ำ แบบเลขที่ 911001	14,700	18,562 *	
	1.3 บั้ยการประปา แบบเลขที่ 921001	4,550	5,745 *	
	1.4 บั้ยบอกระดับน้ำในถังน้ำใส แบบเลขที่ 991002	7,560	9,546 *	
	1.5 ประตู ,รั้ว แบบเลขที่ 921001	42,727	53,951 *	
	1.6 การประสานท่อระหว่างระบบ แบบเลขที่ 911002	102,750	129,742 *	
	1.7 การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดิบ แบบเลขที่ 911006	48,490	61,228 *	
	1.8 การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดี แบบเลขที่ 911006	48,490	61,228 *	
	1.9 ทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของดินจำนวน 1 จุด	13,500	17,046 *	
	1.10 การประสานระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ	26,790	33,828 *	
	1.11 ค่าก่อสร้างสะพานตะกอน แบบเลขที่ 911002	-	- *	
	1.12 ระบบรับน้ำดิบ	25,000	31,568 *	
2	ประเภทงานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก			
	2.1 ระบบกรองน้ำฝั้วดิน ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง แบบเลขที่ 1141010	814,700	1,028,722	
	2.2 ถังน้ำใส ขนาดจุ 100 ลูกบาศก์เมตร แบบเลขที่ 2111100	513,780	648,750	
	2.3 หอดังสูง ขนาดจุ 30 ลูกบาศก์เมตร แบบเลขที่ 3111030	613,150	774,225	
3	ประเภทงานสาธารณูปโภค (F งานอาคาร)			
	3.1 ระบบท่อส่งน้ำดิบ	44,630	56,796 *	

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง (บาท)	ค่าก่อสร้าง+F (บาท)	หมายเหตุ
	3.2 ระบบท่อจ่ายน้ำประปา	322,800	410,795	
4	ประเภทงานครุภัณฑ์และอื่นๆ			
	4.1 เครื่องสูบน้ำดีพร้อมอุปกรณ์ จำนวน 2 ชุด	51,400	54,998	
	4.2 เครื่องสูบน้ำดีพร้อมอุปกรณ์ จำนวน 2 ชุด	52,000	55,640	
	4.3 เครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน	20,200	21,614	
	4.4 เครื่องมือประจำการประปา	8,700	9,309	*
	4.5 เครื่องมือตรวจวัดความเป็นกรด-ด่างในน้ำ	3,800	4,066	*
	4.6 สารส้ม	11,600	12,412	*
	4.7 การประสานระบบไฟฟ้าภายนอก	7,500	8,025	* ขึ้นอยู่กับ
	รวมเป็นเงิน		3,647,224	สถานที่
				ก่อสร้าง
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	2,909,237	3,647,000	
	(ตัวอักษร)	(เงินสามล้านหกแสนสี่หมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)		

(ลงชื่อ)

(นายธีรชัย พวงศรี)

ผู้ประมาณราคา

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง