

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านธาตุกลาง หมู่ที่ 9 และ บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....210,000 บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน).

3.ลักษณะงานพอสังเขป ก่อสร้างฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านธาตุกลาง หมู่ที่ 9และบ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10
จำนวน 3 โครงการ ดังนี้

1.โครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง(จุดนายนายศรราม) บ้านธาตุกลาง หมู่ที่ 9 โดยการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.00 เมตร สูง 2.00 เมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด

2.โครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง(จุดนายนายวิษณุ) บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10 โดยการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.00 เมตร สูง 2.00 เมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด

3.โครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง(จุดนายนายสมบัติ) บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10 โดยการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.00 เมตร สูง 2.00 เมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด

4.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 18 เมษายน 2560 เป็นเงิน 210,000 บาท(สองแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน).

5.บัญชีประมาณการราคากลาง จำนวน...6...แผ่น

5.1 แบบ ปร.4 จำนวน 3 แผ่น

5.2 แบบ ปร.5 จำนวน 3 แผ่น

6.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

1.นายนพดล จานชมพู	ตำแหน่งนายช่างโยธาชำนาญงาน	เป็นประธานกรรมการ
2.นางสาวเสาวณี ชนะพาล	ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายฯ	เป็นกรรมการ
3.นางสาวโสภา แตนชัยภูมิ	ตำแหน่งเจ้าพนักงานสาธารณสุข	เป็นกรรมการ



ที่เทศบาลตำบลธาตุทอง

182/๖๐.

19 เม.ย. 60

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลธาตุทอง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

ที่ ชย 72603 /

วันที่ 19 เมษายน 2560

เรื่อง รายงานสรุปการกำหนดราคากลางโครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง บ้านธาตุกลาง หมู่ที่ 9 และบ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลธาตุทอง

เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลตำบลธาตุทอง ที่ 176/2560 ลงวันที่ 12 เมษายน 2560 คณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง บ้านธาตุกลาง หมู่ที่ 9 และบ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10 จำนวน 3 โครงการ นั้น

ข้อเท็จจริง

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางโครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง บ้านธาตุกลาง หมู่ที่ 9 และ บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10 จำนวน 3 โครงการ ดังนี้

1.โครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง(จุดนายนายศรราม) บ้านธาตุกลาง หมู่ที่ 9 โดยการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.00 เมตร สูง 2.00 เมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด ราคากลางของทางราชการ 70,000 บาท(เจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

2.โครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง(จุดนายนายวิษณุ) บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10 โดยการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.00 เมตร สูง 2.00 เมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด ราคากลางของทางราชการ 70,000 บาท(เจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

3.โครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง(จุดนายนายสมบัติ) บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10 โดยการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.00 เมตร สูง 2.00 เมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด ราคากลางของทางราชการ 70,000 บาท(เจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

รวม 3 โครงการ ราคากลางของทางราชการทั้งสิ้น 210,000 บาท(สองแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ข้อพิจารณา/ข้อเสนอแนะ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน เพื่อจะได้ดำเนินการตามระเบียบพัสดุต่อไป

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนพดล จานชมภู)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นางสาวเสาวณี ชนะพาล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นางสาวโสภิตา แตนชัยภูมิ)

เจ้าพนักงานสาธารณสุข

-เห็นชอบ/ดำเนินการ

-อนุมัติ/ดำเนินการ

(นางสาวนิตยา ประเสริฐไทย)

ปลัดเทศบาล

(นายยุทธศาสตร์ วัชรธนาคม)

นายกเทศมนตรีตำบลธาตุทอง

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน ชลประทาน

แบบ ปร.5

ชื่อโครงการ โครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง (จุดนายสมบัติ) บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10
 ปริมาณงาน โดยการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.0 เมตร สูง 2.00 เมตร
 ตามแบบที่เทศบาลกำหนด

สถานที่ก่อสร้าง บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10 ตำบลธาตุทอง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลธาตุทอง

แบบเลขที่..... ปร. 4 ที่แนบ มีจำนวน 1 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่..... เดือน.....พ.ศ. 2560

ที่	รายการ	Factor.F	ราคาต้นทุน	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานชลประทาน	1.3375	52,337	70,000	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor.F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
	ค่าป้ายโครงการ				
	รวมค่าก่อสร้าง			70,000	

ผู้ประมาณการ.....

(นายนพดล จานชมพู)

ตามคำสั่งเทศบาลตำบลธาตุทอง ที่...../2560 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ลงวันที่.....

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายนพดล จานชมพู)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวเสาวณี ชนะพาล)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวโสภา แดนชัยภูมิ)

แสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน ชลประทาน


แบบ ป.ร.4 แผ่นที่ 1/1

ชื่อโครงการ โครงการฝายกันน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง (จุดกั้นน้ำคอนกรีต) บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10
 ปริมาณงาน โดยการก่อสร้างฝายกันน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.0 เมตร สูง 2.00 เมตร
 ตามแบบที่เทศบาลกำหนด

สถานที่ก่อสร้าง บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10 ตำบลธาตุทอง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

คำนวณราคากลางโดย นายพดล จานชมภู เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. 2560

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุก่อสร้าง		ค่าแรงงาน		ยอดรวมค่าวัสดุ และแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
1	งานขุดดิน	20	ลบ.ม.	-	-	48	960	960	
2	งานดินถมสันผาย (พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ)	50	ลบ.ม.	-	-	48	2,400	2,400	
3	คอนกรีตหยาบ 1:3:5	2.00	ลบ.ม.	1,600	3,200	310	620	3,820	
4	คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4	9.5	ลบ.ม.	1,800	17,100	310	2,945	20,045	
5	งานเหล็กเสริมคอนกรีต								
	- เหล็ก RB Ø 6 มม.	142	กก.	25	3,550	3	426	3,976	
	- เหล็ก RB Ø 9 มม.	160	กก.	24	3,840	3	480	4,320	
	- ลวดผูกเหล็ก	10	กก.	50	500	-	-	500	
6	ไม้แบบ	30	420	12,600	109	3,270	15,870		
7	ตะปู 3"	9	กก.	49.50	446	-	-	446	
	รวมค่าวัสดุก่อสร้างและค่าแรงงาน							52,337	

ผู้ประมาณการ.....


(นายพดล จานชมภู)
 นายช่างโยธา

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน ชลประทาน

แบบ ปร.5

ชื่อโครงการ โครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง (จุดนายนายวิชญ์) บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10
 ปริมาณงาน โดยการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.0 เมตร สูง 2.00 เมตร
 ตามแบบที่เทศบาลกำหนด


สถานที่ก่อสร้าง บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10 ตำบลธาตุทอง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลธาตุทอง


แบบเลขที่..... ปร. 4 ที่แนบ มีจำนวน 1 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่..... เดือน.....พ.ศ. 2560


ที่	รายการ	Factor.F	ราคาต้นทุน	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานชลประทาน	1.3375	52,337	70,000	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor.F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้..... <u>7.6</u>%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
	ค่าป้ายโครงการ				
	รวมค่าก่อสร้าง			70,000	


 ผู้ประมาณการ.....
 (นายนพดล จานชมพู)

ตามคำสั่งเทศบาลตำบลธาตุทอง ที่.....176...../2560 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ลงวันที่.....18 มิ.ย. 60.....


 ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 (นายนพดล จานชมพู)


 ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นางสาวเสาวณี ชนะพาล)


 ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นางสาวโสภา แดนชัยภูมิ)

แสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน ชลประทาน

แบบ ป.ร.4 แผ่นที่ 1/1

ชื่อโครงการ โครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง (จุดนานาชาติ) บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10

ปริมาณงาน โดยการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.0 เมตร สูง 2.00 เมตร

ตามแบบที่เทศบาลกำหนด

สถานที่ก่อสร้าง บ้านธาตุทอง หมู่ที่ 10 ตำบลธาตุทอง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

คำนวณราคากลางโดย นายพดล จานชมภู เมื่อวันที่ เดือน ปี.ศ. 2560

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุก่อสร้าง		ค่าแรงงาน		ยอดรวมค่าวัสดุ และแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
1	งานขุดดิน	20	ลบ.ม.	-	-	48	960	960	
2	งานดินถมสันผาย (พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ)	50	ลบ.ม.	-	-	48	2,400	2,400	
3	คอนกรีตหยาบ 1:3:5	2.00	ลบ.ม.	1,600	3,200	310	620	3,820	
4	คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4	9.5	ลบ.ม.	1,800	17,100	310	2,945	20,045	
5	งานเหล็กเสริมคอนกรีต								
	- เหล็ก RB Ø 6 มม.	142	กก.	25	3,550	3	426	3,976	
	- เหล็ก RB Ø 9 มม.	160	กก.	24	3,840	3	480	4,320	
	- สวดผูกเหล็ก	10	กก.	50	500	-	-	500	
6	ไม้แบบ	30	420	12,600	109	3,270	15,870		
7	ตะปู 3"	9	กก.	49.50	446	-	-	446	
	รวมค่าวัสดุก่อสร้างและค่าแรงงาน							52,337	

ผู้ประมาณการ.....

(นายพดล จานชมภู)

นายช่างโยธา

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน ชลประทาน

แบบ ปร.5

ชื่อโครงการ โครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยาง (จุดนายนายศรธรรม) บ้านธาตุกลาง หมู่ที่ 9
ปริมาณงาน โดยการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.0 เมตร สูง 2.00 เมตร
ตามแบบที่เทศบาลกำหนด

สถานที่ก่อสร้าง บ้านธาตุกลาง หมู่ที่ 9 ตำบลธาตุทอง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลธาตุทอง

แบบเลขที่..... ปร. 4 ที่แนบ มีจำนวน 1 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่..... เดือน.....พ.ศ. 2560

ที่	รายการ	Factor.F	ราคาต้นทุน	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานชลประทาน	1.3375	52,337	70,000	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor.F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
	ค่าป้ายโครงการ				
	รวมค่าก่อสร้าง			70,000	

ผู้ประมาณการ.....

(นายนพดล จานชมพู)

ตามคำสั่งเทศบาลตำบลธาตุทอง ที่...../2560 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ลงวันที่.....

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายนพดล จานชมพู)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวเสาวณี ชนะพาล)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวโสภา แดนชัยภูมิ)

แสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

แบบ ป.ร.4 แผ่นที่ 1/1

กลุ่มงาน/งาน ชลประทาน

ชื่อโครงการ โครงการฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กห้าช่วง (จุดนายธรรม) บ้านธาตุกลาง หมู่ที่ 9
 ปริมาณงาน โดยการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.0 เมตร สูง 2.00 เมตร

ตามแบบที่เทศบาลกำหนด

สถานที่ก่อสร้าง บ้านธาตุกลาง หมู่ที่ 9 ตำบลธาตุทอง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

คำนวณราคากลางโดย นายพนตล จากชนภู เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. 2560

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุก่อสร้าง		ค่าแรงงาน		ยอดรวมค่าวัสดุ และแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
1	งานขุดดิน	20	ลบ.ม.	-	-	48	960	960 ✓	
2	งานดินถมสันผาย (พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ)	50	ลบ.ม.	-	-	48	2,400	2,400 ✓	
3	คอนกรีตหยาบ 1:3:5	2.00	ลบ.ม.	1,600	3,200	310	620	3,820 ✓	
4	คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4	9.5	ลบ.ม.	1,800	17,100	310	2,945	20,045 ✓	
5	งานเหล็กเสริมคอนกรีต								
	- เหล็ก RB Ø 6 มม.	142	กก.	25	3,550	3	426	3,976 ✓	
	- เหล็ก RB Ø 9 มม.	160	กก.	24	3,840	3	480	4,320 ✓	
	- สวดผูกเหล็ก	10	กก.	50	500	-	-	500 ✓	
6	ไม้แบบ	30	ตร.ม.	420	12,600	109	3,270	15,870 ✓	
7	ตะปู 3"	9	กก.	49.50	446	-	-	446 ✓	
	รวมค่าวัสดุก่อสร้างและค่าแรงงาน							52,337	

ผู้ประมาณการ.....

(นายพนตล จากชนภู)

นายช่างโยธา