

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

ชื่อโครงการ ปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินเสริมคันบดอัดเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร
หมู่ที่ ๕ ตำบลบางใหญ่ – ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี (ช่วงที่ ๑)
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘๔๐,๐๐๐ บาท

๓. ลักษณะงานปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินเสริมคันบดอัดเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร
หมู่ที่ ๕ ตำบลบางใหญ่ – ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี (ช่วงที่ ๑)

สภาพเดิม ฝิวคันบนกว้างเฉลี่ย ๔.๘๕ เมตร สูงเฉลี่ย ๑.๗๕ เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย ๗.๘๖ เมตร
ยาว ๑,๔๐๐ เมตร ดำเนินการ ถมดินเสริมคันบดอัด ฝิวคันบนกว้างเฉลี่ย ๖ เมตร สูงจากหลังคันเดิมเฉลี่ย
๐.๕๐ เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย ๘.๗๕ เมตร ยาว ๔๙๕ เมตร หรือมีปริมาตร ดินไม่น้อยกว่า ๓,๙๒๕
ลูกบาศก์เมตร

๔. ราคากลางคำนวณ ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เป็นเงิน ๘๔๐,๐๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ แบบ อน อบจ. พร.๕ จำนวน ๑ แผ่น

๕.๒ แบบ อน อบจ. พร. ๔ จำนวน ๒ แผ่น

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นางนิตยา ทองสุก นายช่างโยธา ๗ ว

๖.๒ นายสุเมธ ทองไกร วิศวกรโยธา ๗ ว

๖.๓ นายสมพร ทองสุก วิศวกรโยธา ๖ ว

สรุปประมาณราคาจ้างเหมาก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ประเภท ปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินเสริมคันบดอัดเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร

ผิวคันบนกว้างเฉลี่ย 6.00 ม.ฐานกว้างเฉลี่ย 8.75 ม.สูงเฉลี่ยจากหลังคันเดิม 0.50 ม.ยาว 495 ม.หรือปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 3,925 ลบ.ม.

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ต.บางใหญ่ - ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี

แบบประมาณราคา ปร.4 1 แผ่น

คำสั่ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ 2048 /2557 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2557

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุงคันกันน้ำเสริมคัน	635,342.8	1.3365	849,135.59	
สรุป รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น				849,135.59	
คิดเป็นราคาค่าก่อสร้างเพียง				840,000	
ตัวอักษร		แปดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน			

ลงชื่อ.....
(นางนิตยา ทองสุก)
ประธานกรรมการ

นายช่างโยธา 7ว

ลงชื่อ.....
(นายสุเมธ ทองไกร)
กรรมการ

วิศวกรโยธา 7ว

ลงชื่อ.....
(นายสมพร ทองสุก)
กรรมการ

วิศวกรโยธา 6ว

ประมาณการค่า โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินเสริมคันบดอัดเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร

ผิวคันบนกว้างเฉลี่ย 6.00 ม.ฐานกว้างเฉลี่ย 8.75 ม.สูงเฉลี่ยหลังคันเดิม 0.50 ม.ยาว 495 ม. หรือปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 3,925 ลบ.ม.

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ต.บางใหญ่ - ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ประมาณการโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ก.พ. 58

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)		
	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินเสริมคันบดอัด เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร สภาพเดิม ผิวคันบนกว้างเฉลี่ย 4.85 ม. สูงเฉลี่ย 1.75 ม.ฐานกว้างเฉลี่ย 7.86 ม.ยาว1,400 ม. ดำเนินการ ถมดินเสริมคันบดอัด ผิวคันบนกว้างเฉลี่ย 6.00 ม.สูงจากหลังคันเดิมเฉลี่ย 0.50 ม. ฐานกว้างเฉลี่ย 8.75 ม.ยาว 495 ม. หรือปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 3,925 ลบ.ม. พร้อมลงลูกรังปรับเกลี่ย 287 ลบ.ม.								
1	งานปรับเกรดคันเดิม	2,000	ตร.ม.	-		2	4,000	4,000	
2	ปริมาตรดินถม (เผื่อค่ายุบตัว 30%)	3,925	ลบ.ม.	114	447,490	11	43,179	490,669	
3	งานลูกรังปรับเกลี่ย	287	ลบ.ม.	265	76,055	13	3,731	79,786	
4	งานท่อ คสล. Ø 0.30 ม.	12	ท่อน	210	2,520	50	600	810	
5	งานท่อ คสล. Ø 0.40 ม.	3	ท่อน	273	819	60	180	453	
6	ท่อ พีวีซี 8"	1	ท่อน	1,900	1,900	100	100	2,000	
7	งานเข็มยูคาข้างคันทาง -ยูคา Ø 4" ตัวนอน -ยูคา Ø 5" ตัวตั้ง	285 250	ท่อน ท่อน	65 130	18,525 32,500	10 15	2,850 3,750	21,375 36,250	
	รวมค่าวัสดุและแรงงาน							635,343	

ประมาณการค่า โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินเสริมคันบดอัดเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร

ผิวคันบนกว้างเฉลี่ย 6.00 ม.ฐานกว้างเฉลี่ย 8.75 ม.สูงเฉลี่ยหลังคันเดิม 0.50 ม.ยาว 495 ม. หรือปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 3,925 ลบ.ม.

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ต.บางใหญ่ - ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ประมาณการโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ก.พ. 58

บริษัท,ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

ที่อยู่.....

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)		
	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินเสริมคันบดอัด เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร สภาพเดิม ผิวคันบนกว้างเฉลี่ย 4.85 ม. สูงเฉลี่ย 1.75 ม.ฐานกว้างเฉลี่ย 7.86 ม.ยาว1,400 ม.								
	ดำเนินการ ถมดินเสริมคันบดอัด ผิวคันบนกว้างเฉลี่ย 6.00 ม.สูงจากหลังคันเดิมเฉลี่ย 0.50 ม. ฐานกว้างเฉลี่ย 8.75 ม.ยาว 495 ม. หรือปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 3,925 ลบ.ม. พร้อมลงลูกรังปรับเกลี่ย 287 ลบ.ม.								
1	งานปรับเกรดคันเดิม	2,000	ตร.ม.						
2	ปริมาตรดินถม (เผื่อค่ายุบตัว 30%)	3,925	ลบ.ม.						
3	งานลูกรังปรับเกลี่ย	287	ลบ.ม.						
4	งานท่อ คสล. Ø 0.30 ม.	12	ท่อน						
5	งานท่อ คสล. Ø 0.40 ม.	3	ท่อน						
6	ท่อ พีวีซี 8"	1	ท่อน						
7	งานเข็มยูคาข้างคันทาง								
	-ยูคา Ø 4" ยาว 4 ม.ตัวนอน	285	ท่อน						
	-ยูคา Ø 5" ยาว 5 ม. ตัวตั้ง	250	ท่อน						

รวมค่าวัสดุและแรงงาน

ค่าดำเนินการ กำไร ภาษี

รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง

ตัวอักษร.....

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้จัดการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ
(.....)

ประทับตราต่างๆ (ถ้ามี)