

### แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ: โครงการปรับปรุงก่อสร้างถนนลำเลียงพืชผลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 10 บ้านคลองแกง

สถานที่ก่อสร้าง: หมู่ที่ 10 บ้านคลองแกง ตำบลทัพเสด็จ อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว

ปริมาณงาน

ช่วงที่ 1 ลงดินลูกรังปรับปรุงก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 5.00 ม. ยาว 1,300 ม.หนาเฉลี่ย 0.10 ม.หรือปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า 845 ลบ.ม.

ช่วงที่ 2 งานดินถม กว้าง 4.00 ม. ยาว 220 ม. สูงเฉลี่ย 0.60 ม.หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 770 ลบ.ม.พร้อมลงดินลูกรัง กว้าง 4.00 ม.ยาว 220 ม.หนาเฉลี่ย 0.10 ม.หรือปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า 115 ลบ.ม.

ช่วงที่ 3 งานดินถม กว้าง 4.00 ม. ยาว 190 ม. สูงเฉลี่ย 0.80 ม.หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 890 ลบ.ม.พร้อมลงดินลูกรัง กว้าง 4.00 ม.ยาว 190 ม.หนาเฉลี่ย 0.10 ม.หรือปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า 100 ลบ.ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ: องค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2559

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	โครงการปรับปรุงก่อสร้างถนนลำเลียงพืชผลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 10 บ้านคลองแกง หมู่ที่ 10 บ้านคลองแกง ตำบลทัพเสด็จ อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว	489,416.40	
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	489,416.40	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สี่แสนแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)	489,000.00	

ระยะทางดำเนินการ - กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ - บาท

ผู้ประมาณราคา .....  
(นายอภิชาติ คล้ายสุวรรณ)  
นายช่างโยธา

ตรวจสอบ .....  
(นางฉัตรานิ กุหมื่นไวย)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ .....  
(นายสายชล คนโต)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ

อนุมัติ .....  
(นายนที ทวลประทีป)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ

**บัญชีรายละเอียดปริมาณงาน**

ชื่อโครงการ                      โครงการปรับปรุงก่อสร้างถนนลำเลียงพืชผลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 10 บ้านคลองแฉง

สถานที่ก่อสร้าง                หมู่ที่ 10 บ้านคลองแฉง ตำบลทัพเสด็จ อำเภอคาพระยา จังหวัดสระแก้ว

ช่วงที่ 1    ลงดินลูกรังปรับปรุงก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 5.00 ม.ยาว 1,300 ม.หนาเฉลี่ย 0.10 ม.หรือปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า 845 ลบ.ม.

ช่วงที่ 2    งานดินถม กว้าง 4.00 ม. ยาว 220 ม. สูงเฉลี่ย 0.60 ม.หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 770 ลบ.ม.พร้อมลงดินลูกรัง กว้าง 4.00 ม.ยาว 220 ม.หนาเฉลี่ย 0.10 ม.หรือปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า 115 ลบ.ม.

ช่วงที่ 3    งานดินถม กว้าง 4.00 ม. ยาว 190 ม. สูงเฉลี่ย 0.80 ม.หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 890 ลบ.ม.พร้อมลงดินลูกรัง กว้าง 4.00 ม.ยาว 190 ม.หนาเฉลี่ย 0.10 ม.หรือปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า 100 ลบ.ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ    องค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ

คำนวณราคากลางโดย        นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ    นายช่างโยธา

เมื่อวันที่    22 สิงหาคม 2559

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถมป่าและขุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.67	-	1.3347	2.23	-
	1.2 งานถมดินคันทาง ช่วงที่ ที่ 1	ลบ.ม.	-	44.31	-	1.3347	59.14	-
	1.2 งานถมดินคันทาง ช่วงที่ ที่ 2	ลบ.ม.	770.00	44.31	34,118.70	1.3347	59.14	45,538.23
	1.3 งานถมดินคันทาง ช่วงที่ ที่ 3	ลบ.ม.	890.00	44.31	39,435.90	1.3347	59.14	52,635.10
2	งานปรับปรุงถนนลำเลียงการเกษตร ช่วงที่ 1							
	2.1 งานผิวทางลูกรัง เกรดเรียบ หนาเฉลี่ย 10 ซม.	ลบ.ม.	845.00	254.75	215,263.75	1.3347	340.01	287,312.53
	งานปรับปรุงถนนลูกรังในหมู่บ้าน ช่วงที่ 2							
	2.2 งานผิวทางลูกรัง เกรดเรียบ หนาเฉลี่ย 10 ซม.	ลบ.ม.	115.00	254.75	29,296.25	1.3347	340.01	39,101.70
	งานปรับปรุงถนนลูกรังในหมู่บ้าน ช่วงที่ 3							
	2.3 งานผิวทางลูกรัง เกรดเรียบ หนาเฉลี่ย 10 ซม.	ลบ.ม.	100.00	254.75	25,475.00	1.3347	340.01	34,001.48
3	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	3.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3                      5 ช่วง	ม.	35.00	595.69	20,849.15	1.3347	795.07	27,827.36
	3.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
4	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
5	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ							3,000.00
ค่างานต้นทุน					364,438.75		รวมค่าก่อสร้าง	<b>489,416.40</b>

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

② ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

364,438.75
1.3347
<b>489,000.00</b>

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
-------	--------	-------	-------	--------------	---------	----	----------------------	----------

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสายชล คนโต)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ

ลงชื่อ.....กรรมการ

( นางฉัตติยาณี ภูหมื่นไวย )

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ

( นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ )

นายช่างโยธา