

แบบสรุปราคากลาง
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองแยกคลองบึงบ้านม้า

| ลำดับ ที่ | รายการ | ปริมาณ | หน่วย | ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย(บาท) | ค่างานต้นทุน (บาท) | ค่า Factor F | ราคากลาง | | หมายเหตุ |
|--------------|---|--------|-----------|-------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------------------|----------|
| | | | | | | | บาทต่อหน่วย | รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | |
| | งานก่อสร้างชลประทาน | | | | | | | | |
| 1 | สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดดาดท้องคลอง) ยาวประมาณ 1,300 เมตร | | | | | | | | |
| 1.1 | ตอกเสาเข็มเขื่อน ค.อ.ร. ขนาด 1 0.35x0.40x12.50 ม. | 868 | ต้น | 14,055.00 | 12,199,740.00 | 1.2090 | 16,992.50 | 14,749,485.66 | |
| 1.2 | ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. (บน+ล่าง) | 840 | ช่อง | 3,980.00 | 3,343,200.00 | 1.2090 | 4,811.82 | 4,041,928.80 | |
| 1.3 | งานคานทับหลังเขื่อน | 1,300 | เมตร | 1,600.00 | 2,080,000.00 | 1.2090 | 1,934.40 | 2,514,720.00 | |
| 1.4 | งานดาดท้องคลอง | 6,825 | ตารางเมตร | 2,110.00 | 14,400,750.00 | 1.2090 | 2,550.99 | 17,410,506.75 | |
| 1.5 | งานระบบป้องกันดินพังและระบบระบายน้ำ | 6,825 | ตารางเมตร | 248.00 | 1,692,600.00 | 1.0000 | 248.00 | 1,692,600.00 | |
| 1.6 | ตอกเสาเข็ม ค.อ.ร. ขนาด 1 0.26x0.26x8.00 ม. | 964 | ต้น | 3,190.00 | 3,075,160.00 | 1.2090 | 3,856.71 | 3,717,868.44 | |
| 1.7 | ตอกเสาเข็มเหล็กเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15x1.50 ม. | 14 | ต้น | 145.00 | 2,030.00 | 1.2090 | 175.31 | 2,454.27 | |
| 2 | สร้างเขื่อนเข้มน้ำพิศเหล็ก ยาวประมาณ 100 เมตร | | | | | | | | |
| 2.1 | ตอกเสาเข็มพิศเหล็ก ขนาด 400x125x13 มม. ยาว 14.00 ม. (60 กก./ม.) | 250 | แผ่น | 28,300.00 | 7,075,000.00 | 1.2090 | 34,214.70 | 8,553,675.00 | |
| 2.2 | งานคานทับหลังเขื่อน | 100 | เมตร | 1,725.00 | 172,500.00 | 1.2090 | 2,085.53 | 208,552.50 | |
| 3 | สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 380 เมตร | | | | | | | | |
| 3.1 | สร้างทางเดิน ค.ส.ล. | 380 | เมตร | 955.00 | 362,900.00 | 1.2090 | 1,154.60 | 438,746.10 | |
| 4 | งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันไดเหล็ก จำนวน 8 แห่ง | | | | | | | | |
| 4.1 | ติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันไดเหล็ก | 8 | แห่ง | 7,875.00 | 63,000.00 | 1.2090 | 9,520.88 | 76,167.00 | |

(นายวิโรจน์ หงษ์ร่อน)

(นายขวัญชัย ชูสุวรรณ)

(นายชาญวุฒิ มะโนพิมพ์)

แบบสรุปราคากลาง
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองแยกคลองบึงบ้านม้า

| ลำดับ ที่ | รายการ | ปริมาณ | หน่วย | ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย(บาท) | ค่างานต้นทุน (บาท) | ค่า Factor F | ราคากลาง | | หมายเหตุ | |
|--------------------------------|--|--------|-------|-------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|----------------------|--|
| | | | | | | | บาทต่อหน่วย | รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | |
| 5 | งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันได FRP จำนวน 18 แห่ง | | | | | | | | | |
| 5.1 | ติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันได FRP | 18 | แห่ง | 8,840.00 | 159,120.00 | 1.2090 | 10,687.56 | 192,376.08 | | |
| 6 | สร้างราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 1,300 เมตร | | | | | | | | | |
| 6.1 | สร้างราวเหล็กกันตก | 1,300 | เมตร | 1,340.00 | 1,742,000.00 | 1.2090 | 1,620.06 | 2,106,078.00 | | |
| 7 | สร้างคานท่อนโคลงใต้สะพานเดิม จำนวน 1 แห่ง | | | | | | | | | |
| 7.1 | งานคานท่อนโคลงใต้สะพานเดิม | 1 | แห่ง | 337,600.00 | 337,600.00 | 1.2090 | 408,158.40 | 408,158.40 | | |
| | งานก่อสร้างทาง | | | | | | | | | |
| 8 | สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาด 1.00 เมตร พร้อมฝาและบ่อพัก ยาวประมาณ 36 เมตร | | | | | | | | | |
| 8.1 | สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาด 1.00 เมตร | 36 | เมตร | 6,000.00 | 216,000.00 | 1.2063 | 7,237.80 | 260,560.80 | | |
| 9 | สร้าง Flap Gate ขนาด 1.00 เมตร จำนวน 1 แห่ง | | | | | | | | | |
| 9.1 | สร้าง Flap Gate ขนาด 1.00 เมตร ตามแบบรูป | 1 | แห่ง | 307,000.00 | 307,000.00 | 1.2063 | 370,334.10 | 370,334.10 | | |
| รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น | | | | | 45,536,000.00 | | รวมราคากลางทั้งสิ้น | 56,744,211.90 | | |
| | | | | | | | | พิเศษ | 56,700,000.00 | |

ตัวหนังสือ (ห้าสิบหกล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

(นายวิโรจน์ หงษ์ร่อน)

(นายขวัญชัย ชูสุวรรณ)

(นายชาญวุฒิ มะโนพิมพ์)

แบบสรุปราคากลาง
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองแยกคลองบึงบ้านม้า

| ลำดับ ที่ | รายการ | ปริมาณ | หน่วย | ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย(บาท) | ค่างานต้นทุน (บาท) | ค่า Factor F | ราคากลาง | | หมายเหตุ |
|--------------|--------|--------|-------|-------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------------------|----------|
| | | | | | | | บาทต่อหน่วย | รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | |

1800 2,340,000.00

#REF!

#REF!

144,840,000

88,140,000.00

3868

22,786.97