

ราคากลางจ้าง งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านบึงน้อย

โครงการชลประทานยโสธร จังหวัดยโสธร

ตามประกาศ E-Auction (หรือใบเบิกเลขที่)

ราคาน้ำมันดีเซล ที่ อ.เมือง 26.00 - 26.99 บาท/ลิตร

| ลำดับ ที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | แหล่ง | ราคาวัสดุ ที่รวม มูลค่าเพิ่ม | ราคาวัสดุ ที่ไม่รวมภาษี มูลค่าเพิ่ม | ค่าขนส่ง ถึง จุดก่อสร้าง | ราคา บาท/หน่วย | ค่า Factor F | รวมเป็นราคากลาง | |
|--|---|--------|-------|-------|------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | บาท | รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (บาท) |
| | กิจกรรมก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านบึงน้อย | | | | | | | | | | |
| 1.ท่อส่งน้ำแรงดันสาย MP (กม. 0+000 - กม.0+800) | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | ดินซุก | 11,436 | ลบ.ม. | | | | | 24.90 | 1.2293 | 30.61 | 350,051.04 |
| 1.2 | ดินถมบดอัดแน่น 85 % | 10,048 | ลบ.ม. | | | | | 64.17 | 1.2293 | 78.88 | 792,628.25 |
| 1.3 | ทรายหยาบอัดแน่น | 550 | ลบ.ม. | | | | | 783.19 | 1.2293 | 962.78 | 529,526.51 |
| 2. งานท่อริมตลิ่ง, ท่อส่งน้ำรับแรงดัน และบ่อพัก | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | ท่อส่งน้ำริมตลิ่งแบบ EPPS 27A/29 | 1.00 | แห่ง | | | | | 885,000.00 | 1.2034 | 1,065,009.00 | 1,065,009.00 |
| 2.2 | ท่อส่งน้ำรับแรงดัน AC Class 15 ศก. 0.5X5 ม. | 2,480 | ม. | | | | | 3,049.68 | 1.2034 | 3,669.98 | 9,101,562.58 |
| 2.3 | ท่อส่งน้ำรับแรงดัน AC Class 15 ศก. 0.4X5 ม. | 2,750 | ม. | | | | | 1,277.37 | 1.2034 | 1,537.19 | 4,227,264.41 |
| 3.งานอาคารประกอบคลองส่งน้ำสาย MC | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Air Valve ท่อขนาดศก. 0.5 ม. แบบ อบ. 57-11 | 4.00 | แห่ง | | | | | 332,412.00 | 1.2034 | 400,024.60 | 1,600,098.40 |
| 3.2 | Air Valve ท่อขนาดศก. 0.4 ม. แบบ อบ. 57-11 | 4.00 | แห่ง | | | | | 240,966.00 | 1.2034 | 289,978.48 | 1,159,913.94 |
| 3.3 | Gate Valve ท่อขนาดศก. 0.5 ม. แบบ อบ. 57-11 | 13.00 | แห่ง | | | | | 352,604.00 | 1.2034 | 424,323.65 | 5,516,207.50 |
| 3.4 | Gate Valve ท่อขนาดศก. 0.4 ม. แบบ อบ. 57-11 | 12.00 | แห่ง | | | | | 261,157.00 | 1.2034 | 314,276.33 | 3,771,316.01 |
| 3.5 | อาคารระบายตะกอน แบบ อบ. 57-11 | 1.00 | แห่ง | | | | | 463,000.00 | 1.2034 | 557,174.20 | 557,174.20 |
| 3.6 | อาคารปลายท่อ แบบ อบ. 57-12 | 1.00 | แห่ง | | | | | 370,000.00 | 1.2034 | 445,258.00 | 445,258.00 |
| 3.7 | เสาหลักแสดงแนวท่อ | 82.00 | ต้น | | | | | 876.00 | 1.2034 | 1,054.18 | 86,442.63 |
| 3.8 | ท่อส่งน้ำแรงดันลอดทางหลวง แบบ EPPS 34 A/27 ชนิดที่ 1 | 1.00 | แห่ง | | | | | 132,500.00 | 1.2034 | 159,450.50 | 159,450.50 |
| 3.9 | ท่อส่งน้ำแรงดันลอดทางหลวง แบบ EPPS 34 A/27 ชนิดที่ 2 | 1.00 | แห่ง | | | | | 356,900.00 | 1.2034 | 429,493.46 | 429,493.46 |

ราคากลางจ้าง งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านบคน้อย

โครงการชลประทานยโสธร จังหวัดยโสธร

ตามประกาศ E-Auction (หรือใบเบิกเลขที่) _____

ราคามันดินเชด ที่ อ.เมือง 26.00 - 26.99 บาท/ลิตร

| ลำดับ ที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | แหล่ง | ราคาวัสดุ ที่รวม มูลค่าเพิ่ม | ราคาวัสดุ ที่ไม่รวมภาษี มูลค่าเพิ่ม | ค่าขนส่ง ถึง จุดก่อสร้าง | ราคา บาท/หน่วย | ค่า Factor F | รวมเป็นราคากลาง | |
|---|---|-------|-------|-------|------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | บาท | รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (บาท) |
| 4.งานบ้านพัก อาคารควบคุม ระบบไฟฟ้าและเครื่องสูบน้ำ | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | บ้านพักพนักงานสูบน้ำ 1 หลัง | 1 | หลัง | LS | LS | LS | LS | 575,296.00 | 1.2101 | 696,165.69 | 696,165.69 |
| 4.2 | รั้วลวดหนามพร้อมประตูตาข่ายและป้ายชื่อสถานีสูบน้ำ | 1 | แห่ง | LS | LS | LS | LS | 53,273.00 | 1.2101 | 64,465.66 | 64,465.66 |
| 4.3 | อาคารควบคุมระบบไฟฟ้า 1 หลัง | 1 | หลัง | LS | LS | LS | LS | 186,429.00 | 1.2101 | 225,597.73 | 225,597.73 |
| 4.4 | เครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบตาม Spec กำหนด | 1 | แห่ง | LS | LS | LS | LS | 784,000.00 | 1.2101 | 948,718.40 | 948,718.40 |
| 4.5 | แพเหล็ก(สำหรับปั๊มและมอเตอร์ขนาด 132 - 220kw) | 1 | ชุด | LS | LS | LS | LS | 600,000.00 | 1.2101 | 726,060.00 | 726,060.00 |
| 4.6 | ระบบไฟฟ้าแรงต่ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบ ตาม Spec กำหนด | 1 | แห่ง | LS | LS | LS | LS | 216,300.00 | 1.2101 | 261,744.63 | 261,744.63 |
| 5.งานขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | ค่าขยายเขตไฟฟ้า | 1 | แห่ง | LS | LS | LS | LS | 1,500,000.00 | 1.00 | 1,500,000.00 | 1,500,000.00 |
| | | | | | | | | | | 8,515,073.96 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | รวมทั้งสิ้น | 34,214,148.53 |
| | | | | | | | | | | ขอเพียง | 34,214,000.00 |

เห็นชอบอนุมัติ

.....
(นายปราโมทย์ ลิ้มปวีตยาร)

ผู้อำนวยการ โครงการชลประทานยโสธร

ตัวอักษร สามสิบสี่ล้านสองแสนหนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางเกียรติศักดิ์ สุขแข็ง)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุรพล สวนจันทร์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายราม ธนาคุณ)

ละเอียด

| จำนวน | รายการ | หน่วย | อัตรา | จำนวนเงิน | รวมเงิน |
|---|--|-------|---------------|----------------------|----------------------|
| สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านบึงน้อย ตำบลกุดน้ำใส อำเภอค้อวัง จังหวัดยโสธร | | | | | |
| กิจกรรมงานจ้างเหมา | | | | | |
| 1. งานก่อสร้างรับแรงดัน สาย MP (กม.0+020 - กม.5+250) | | | | | |
| 11,436.00 | ดินซุด (เครื่องจักร) | ลบ.ม. | 24.90 | 284,727.81 | |
| 10,048.00 | ดินถมบดอัดแน่น (เครื่องจักร) 85 % | ลบ.ม. | 64.17 | 644,775.60 | |
| 550.00 | ทรายหยาบอัดแน่น | ลบ.ม. | 783.19 | 430,754.50 | |
| | รวม 1. | | | | 1,360,257.91 |
| | รวมราคาค่าต้นทุน 1 | | | 1,360,257.91 | |
| 1,360,257.91 | ราคางาน Factor F ₁ | บาท | 1.2293 | | 1,672,165.05 |
| 2. งานก่อสร้างปริมาตรตั้ง และก่อสร้างรับแรงดัน | | | | | |
| 1.00 | ท่อส่งน้ำปริมาตรตั้ง | แห่ง | 885,000.00 | 885,000.00 | |
| 1.00 | ท่อส่งน้ำรับแรงดัน AC Class 15 | งาน | 11,076,000.00 | 11,076,000.00 | |
| | รวม 2. | | | | 11,961,000.00 |
| 3. งานอาคารประกอบ | | | | | |
| 4.00 | อาคาร Air Valve ท่อขนาด Ø 0.50 ม. แบบ อบ.57-11 | แห่ง | 332,412.00 | 1,329,648.00 | |
| 4.00 | อาคาร Air Valve ท่อขนาด Ø 0.40 ม. แบบ อบ.57-11 | แห่ง | 240,966.00 | 963,864.00 | |
| 13.00 | อาคาร Gate Valve ท่อขนาด Ø 0.50 ม. แบบ อบ.57-11 | แห่ง | 352,604.00 | 4,583,852.00 | |
| 12.00 | อาคาร Gate Valve ท่อขนาด Ø 0.40 ม. แบบ อบ.57-11 | แห่ง | 261,157.00 | 3,133,884.00 | |
| 1.00 | อาคารระบายตะกอน แบบ อบ.57-11 | แห่ง | 463,000.00 | 463,000.00 | |
| 1.00 | อาคารปลายท่อ แบบ อบ.57-11 | แห่ง | 370,000.00 | 370,000.00 | |
| 82.00 | เสาหลักแสดงแนวท่อส่งน้ำ | ต้น | 876.00 | 71,832.00 | |
| 1.00 | ท่อส่งน้ำรับแรงดันลอดทางหลวงแบบ EPPS.34 A./27ชนิดที่ 1 | แห่ง | 132,500.00 | 132,500.00 | |
| 1.00 | ท่อส่งน้ำรับแรงดันลอดทางหลวงแบบ EPPS.34 A./27ชนิดที่ 2 | แห่ง | 356,900.00 | 356,900.00 | |
| | รวม 3. | | | | 11,405,480.00 |
| | รวมราคาค่าต้นทุน 2+3 | | | 23,366,480.00 | |
| 23,366,480.00 | ราคางาน Factor F ₂ | บาท | 1.2034 | | 28,119,222.03 |
| 4. งานบ้านพัก อาคารควบคุม ระบบไฟฟ้าและเครื่องสูบน้ำ | | | | | |
| 1.00 | บ้านพักพนักงานสูบน้ำ 1 หลัง, อาคารควบคุมระบบไฟฟ้า 1 หลัง รั้วลวดหนามพร้อมประตูค้ำและป้ายชื่อสถานีสูบน้ำ | แห่ง | 815,000.00 | 815,000.00 | |
| 1.00 | เครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบ | แห่ง | 1,384,700.00 | 1,384,700.00 | |
| 1.00 | ระบบไฟฟ้าแรงต่ำ | แห่ง | 216,300.00 | 216,300.00 | |
| | รวม 4. | | | | 2,416,000.00 |
| | รวมราคาค่าต้นทุน 4 | | | 2,416,000.00 | |
| 2,416,000.00 | ราคางาน Factor F ₃ | บาท | 1.2101 | | 2,923,601.60 |

| จำนวน | รายการ | หน่วย | อัตรา | จำนวนเงิน | รวมเงิน |
|---------------|---|-------|---------------|---------------|---------------|
| 1.00 | 5. งานขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง ค่าขยายเขตไฟฟ้า รวมราคาค่าต้นทุน 5. รวมราคางานจ้างเหมา ขอเป็น/ขอเพียง | แห่ง | 1,500,000.00 | 1,500,000.00 | 1,500,000.00 |
| | | | | 34,214,988.68 | |
| | | | | | 34,214,000.00 |
| | กิจกรรมงานดำเนินการเอง | | | | |
| | 6. ค่าอำนวยการ/ ค่าควบคุมงาน | | | | |
| 34,214,000.00 | ค่าควบคุมงานจ้างเหมา 3% รวม 6 รวมราคางานดำเนินการเอง ขอเป็น / ขอเพียง รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ | แห่ง | 0.03 | 1,026,420.00 | 1,026,420.00 |
| | | | | 1,026,420.00 | 1,026,000.00 |
| | | | | | 35,240,000.00 |
| | การคำนวณค่า Factor F | | | | |
| | ราคาค่างานต้นทุน (1 ถึง 4) | | 27,142,737.91 | | |
| | Factor F ₁ (งานชลประทาน) | | | | |
| | ค่า Factor F 20 ล้านบาท | | 1.2405 | | |
| | ค่า Factor F 30 ล้านบาท | | 1.2248 | | |
| | Factor F1 (งานชลประทาน) = 27,142,737.91 บาท | | 1.2293 | | |
| | Factor F ₂ (งานสะพานและท่อเหลี่ยม) | | | | |
| | ค่า Factor F 25 ล้านบาท | | 1.2052 | | |
| | ค่า Factor F 30 ล้านบาท | | 1.2009 | | |
| | Factor F2 (งานสะพานและท่อเหลี่ยม) = 27,142,737.91 บาท | | 1.2034 | | |
| | Factor F ₃ (งานอาคาร) | | | | |
| | ค่า Factor F 25 ล้านบาท | | 1.2131 | | |
| | ค่า Factor F 30 ล้านบาท | | 1.2060 | | |
| | Factor F3 (งานอาคาร) = 27,142,737.91 บาท | | 1.2101 | | |

ตารางคำนวณและเปรียบเทียบราคาวัสดุหลัก
 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าหรือระบบส่งน้ำบ้านบ่อน้อย ตำบลตลุกน้ำใต้ อำเภอกอฉก จังหวัดยโสธร
 ราคาน้ำมันดีเซล ที่ อ.เมือง 25.00-25.99 บาท/ลิตร

| ลำดับ ที่ | รายการ | ระยะทาง กม. | ค่าวัสดุ | | ค่าขนส่ง | | รวมเงิน บาท | ขอใช้ บาท | หน่วย | หมายเหตุ |
|--------------|--|----------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------|--------------|-----------|----------------|
| | | | บาท/ตัน | บาท/ลบ.ม. | บาท/ตัน | บาท/ลบ.ม. | | | | |
| 1 | หินใหญ่ขนาด 0.15 - 0.30 เมตร | | | | | | | | | ไม่รวมภาษี 7 % |
| | ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.ยโสธร (ก.พ.58) | 76 | | 700.93 | | 167.15 | 868.08 | 868.00 | บาท/ลบ.ม. | |
| 2 | หินย่อย เบอร์ 2 | | | | | | | | | |
| | ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.ยโสธร (ก.พ.58) | 76 | | 809.97 | | 167.15 | 977.12 | 977.00 | บาท/ลบ.ม. | |
| 3 | ทรายหยาบ | | | | | | | | | |
| | ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.ยโสธร (ก.พ.58) | 76 | | 367.60 | | 167.15 | 534.75 | 535.00 | บาท/ลบ.ม. | |
| 4 | เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต | | | | | | | | | |
| | ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.ยโสธร (ก.พ.58) | 76 | 22,749.98 | | 119.39 | | 22,869.36 | | บาท/ตัน | |
| | | | | | | | 22.86 | 23.00 | บาท/กก. | |
| 5 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ | | | | | | | | | |
| | ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.ยโสธร (ก.พ.58) | 76 | 2,585.67 | | 138.21 | | 2,723.88 | | บาท/ตัน | |
| | | | | | | | 136.19 | 136.00 | บาท/ถุง | |
| 6 | ลูกรีง | | | | | | | | | |
| | ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.ยโสธร (ก.พ.58) | 76 | | 327.10 | | 167.15 | 494.25 | 494.00 | บาท/ลบ.ม. | |
| 7 | ไม้แบบ | | | | | | | | | |
| | ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.ยโสธร (ก.พ.58) | 76 | | 24,596.49 | | 167.15 | 24,763.64 | 24,764.00 | บาท/ลบ.ม. | |

ตารางแสดงค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านบึงน้อย ตำบลลุดน้ำใส อำเภอกอวัง จังหวัดยโสธร
ราคาน้ำมันดีเซล ที่ อ.เมือง 25.00-25.99 บาท/ลิตร

| ลำดับ ที่ | แหล่งวัสดุ | ระยะ ทาง (กม.) | ค่าขนส่ง | | หมายเหตุ |
|--------------|-------------------------------------|----------------------|------------|-----------|--|
| | | | ตามระยะทาง | | |
| | | | บาท/ตัน | บาท/ลบ.ม. | |
| 1 | ตำบลรตุทที่ 1 กม. | 1.00 | 5.10 | 7.15 | ค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ (กรณีน้ำหนักรวม ไม่เกิน 25 ตัน) |
| 2 | ตำบลรตุทที่ 10 กม. | 10.00 | 18.82 | 26.35 | |
| 3 | อำเภอมืองบโสรถึง จุดก่อสร้าง | 76.00 | 138.21 | 193.50 | |
| 4 | อำเภอมืองอำนาจเจริญ ถึง จุดก่อสร้าง | 111.00 | 201.53 | 282.14 | |
| 5 | จังหวัดกรุงเทถึง จุดก่อสร้าง | 585.00 | 1,040.64 | 1,456.13 | |

ผู้คำนวณ.....

(นายรณฤทธิ์ อินเดิมมา)

สวต.คป.2

ผู้ตรวจสอบ.....

(นายเกียรติศักดิ์ สุขแข็ง)

สวต.คป.ยโสธร

**การประเมินราคางานดินทูนต่อหน่วย
ในงานก่อสร้างชลประทาน**

(ราคาน้ำมันดีเซลที่ อ.เมือง ราคา 25.00-25.99 บาท/ลิตร)

1 งานดินขุด

1.1 งานดินขุดด้วยแรงคน

| | | |
|----------------------|---|-----------|
| - ค่าขุดดินด้วยแรงคน | = $1/2 \times \text{อัตราค่าจ้างแรงงานชั้นต่ำ}$ | |
| | = 300/2 | |
| | = 150 | บาท/ลบ.ม. |

1.2 งานดินขุดด้วยเครื่องจักร

| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------------|
| - ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร | = 15.96 | บาท/ลบ.ม. (1) |
| - ค่าขนส่ง 1 กม. | = 7.15 | บาท/ลบ.ม. (หลวม) (2) |
| - รวมส่วนขยายตัว [(2)x1.25] | = 8.94 | บาท/ลบ.ม. (3) |
| รวมทั้งสิ้น (1)+(3) | = 24.90 | บาท/ลบ.ม. |

2 งานดินถม

2.1 งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน

| | | |
|------------------------------|---|-----------|
| - ค่าถมดินบดทับแน่นด้วยแรงคน | = $1 \times \text{อัตราค่าจ้างแรงงานชั้นต่ำ}$ | |
| | = 1×300 | |
| | = 300 | บาท/ลบ.ม. |

2.2 งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร

| | | |
|---|---|----------------------|
| - ค่าดินที่แหล่ง | = $25,000 \times 0.50 / (1,600 \times 3 \times 1.25)$ | |
| | = 2.08 | บาท/ลบ.ม. (หลวม) (1) |
| - ค่าขุดเปิดหน้าบ่อขุดดิน | = $(0.30 \times 16.14) / (3 \times 1.25)$ | |
| | = 1.29 | บาท/ลบ.ม. (หลวม) (2) |
| - ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร/ค่าขยายตัว | = $(15.96/1.25)$ | |
| | = 12.77 | บาท/ลบ.ม. (หลวม) (3) |
| - ค่าขนส่ง 1 กม. | = 7.15 | บาท/ลบ.ม. (หลวม) (4) |
| - รวมค่าใช้จ่ายในการจัดหาที่ดิน (1)+(2)+(3)+(4) | = 23.29 | บาท/ลบ.ม. (หลวม) (5) |
| - รวมส่วนขยายตัว [(5)x1.40] | = 32.61 | บาท/ลบ.ม. (6) |
| - ค่าบดทับ | = 31.56 | บาท/ลบ.ม. (7) |
| รวมทั้งสิ้น (6)+(7) | = 64.17 | บาท/ลบ.ม. |

3 งานทรายอัดแน่น

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|
| - ค่าวัสดุจากแหล่งรวมค่าขนส่ง | = | 535.00 | บาท/ลบ.ม. (หลวม) (1) |
| - รวมส่วนขุดตัว [(1)x1.40] | = | 749.00 | บาท/ลบ.ม. (2) |
| - ค่าบดทับ | = | 34.19 | บาท/ลบ.ม. (3) |
| รวมทั้งสิ้น (2)+(3) | = | 783.19 | บาท/ลบ.ม. |

4 งานกรวดอัดแน่น

| | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------------------|
| - ค่าวัสดุจากแหล่งรวมค่าขนส่ง | = | 977.00 | บาท/ลบ.ม. (หลวม) (1) |
| - รวมส่วนขุดตัว [(1)x1.40] | = | 1,367.80 | บาท/ลบ.ม. (2) |
| - ค่าบดทับ | = | 34.84 | บาท/ลบ.ม. (3) |
| รวมทั้งสิ้น (2)+(3) | = | 1,402.64 | บาท/ลบ.ม. |

5 งานคอนกรีตเสริมเหล็ก

5.1 งานคอนกรีตโครงสร้าง

| | | | |
|---------------------|---|--------------------------------------|---------------|
| - ราคาคอนกรีต | = | 2,913.00 | บาท/ลบ.ม. (1) |
| - ค่างานไม้แบบ | | | |
| ค่าแรงต่อรีโอไม้แบบ | = | 1x133 | |
| | = | 133 | บาท (2) |
| ค่าไม้แบบ | = | 1x(0.06/2)x24,596.49 | |
| | = | 737.89474 | บาท (3) |
| รวม | = | [(2)+(3)]/ปริมาตรคอนกรีตของโครงสร้าง | |
| | = | 870.89474 | บาท/ลบ.ม. (4) |
| รวมทั้งสิ้น (1)+(4) | = | 3,783.89 | บาท/ลบ.ม. |

5.2 งานเหล็กเสริมคอนกรีต

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|-------------|
| - ค่าเหล็กเสริมคอนกรีตรวมค่าขนส่ง | = | 22.75 | บาท/กก. (1) |
| - ค่าเผื่อตัดเศษและสูญเสีย | = | (ค่าเหล็กเสริมคอนกรีต x 0.10) | |
| | = | 2.27 | บาท/กก. (2) |
| - ค่าแรงค้ำผูกเหล็กรวมอุปกรณ์ | = | 3.40 | บาท/กก. (3) |
| รวมทั้งสิ้น (1)+(2)+(3) | = | 28.42 | บาท/ลบ.ม. |