



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ด้วย พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติว่า ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีที่กรมบัญชีกลางกำหนด โดยให้หน่วยงานของรัฐประกาศราคากลางและรายละเอียดการคำนวณราคากลางไว้ในเว็บไซต์ของหน่วยงานของรัฐ และเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐของกรมบัญชีกลาง เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบได้

องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว จะดำเนินการจัดจ้าง โครงการก่อสร้างดาดเหมืองคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ต.ย่านยาว จำนวน ๑ โครงการ ตามแบบ อบต.ย่านยาว และราคากลางในการจัดจ้างครั้งนี้ เป็นเงิน ๑๔๗,๓๓๘.-บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสามร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน) สำหรับตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในการจัดจ้างก่อสร้าง ตามแบบ ที่ ป.ป.ช. กำหนด และรายละเอียดการคำนวณราคากลางปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ).....

(นายประเสริฐ สมประสงค์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างตาดเหมืองคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ต.ย่านยาว จำนวน ๑ โครงการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๕๐,๐๐๐.-บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป โครงการก่อสร้างตาดเหมืองคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ต.ย่านยาว จำนวน ๑ โครงการ
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๑๔๗,๓๓๘.-บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง งานโครงการก่อสร้างตาดเหมืองคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ต.ย่านยาว จำนวน ๑ โครงการ
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ,รายการคำนวณแสดงวิธีการหาปริมาณวัสดุเพื่อประมาณราคาค่าก่อสร้าง ,แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยมฯ
 - ๖.๒.....
 - ๖.๓.....
 - ๖.๔.....
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายทงค์ ปรีक्षा
 - ๗.๒ นายกฤษ ศรีรุ่งเรือง
 - ๗.๓ นายปรีชาพล สดคมขำ
 - ๗.๔ นางสาววิวรรธน์ ปทุมานนท์
 - ๗.๕ นายชาติรี เมฆดี

- การสรุปราคากลางและราคากลาง ๗/๖/๖๓ 11๕๑๖
๑๕.4 , ๑๖.๕

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ประเภท งานชลประทาน
 เจ้าของ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี
 หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ ก่อสร้าง ส่วน กองช่าง
 แบบเลขที่ / ๒๕๖๓

ประมาณราคาตามแบบ ปร.๔ จำนวน แผ่น
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ ๒๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

| ลำดับที่ | รายการ | ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท) | Factor F | ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|----------|-----------------------------------|--|----------|---|----------|
| ๑ | ประเภทงานชลประทาน | ๑๑๐,๓๐๗.๘๐ | ๑.๓๓๕๗ | ๑๕๗,๓๓๖.๑๓ | |
| ๒ | ประเภทงานอาคาร | | | | |
| ๓ | ประเภทงานทาง | | | | |
| ๔ | ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม | | | | |
| | ป้ายโครงการ | | | | |
| | เงื่อนไข | | | | |
| | เงินล่วงหน้า | ๐% | | | |
| | เงินประกันผลงานหัก | ๐% | | | |
| | คอบัญชีเงินกู้ / ต่อปี | ๕% | | | |
| | ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม | ๗% | | | |
| สรุป | รวมค่างานก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น | | | ๑๕๗,๓๓๖.๑๓ | |
| | คิดเป็นเงินประมาณ | | | ๑๕๗,๓๓๖.๑๐ | |
| | ตัวอักษร | (หนึ่งแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสามร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน) | | | |

ขนาดหรือพื้นที่งาน ตร.ม.
 เฉลี่ยราคาประมาณ บาท / ตร.ม.

หมายเหตุ : กรณีผู้เสนอราคาไม่ได้จดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม จะต้องหักภาษีมูลค่าเพิ่มออก ๗% ราคาวัสดุก่อสร้างประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๓

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- เห็นชอบ
- ไม่เห็นชอบ.....

(นางสาววิชชุตา เรืองธรรม)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

- อนุมัติ
- ไม่อนุมัติ.....

(นายประเสริฐ สมประสงค์)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 (นายทองดี ปรีक्षा)
 ผู้อำนวยการกองช่าง
กรรมการ
 (นายฤกษ์ ศรีรุ่งเรือง)
 หัวหน้าสำนักปลัด อบต.ย่านยาว
กรรมการ
 (นายปรีชาพล สดคมขำ)
 เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
 วีรवारณ
กรรมการ
 (นางสาววีรวรรณ ปทุมานนท์)
 เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
ประมาณราคา/กรรมการ
 (นายชาติรี เมษิตี)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างขอประทาน

ชื่อโครงการ โครงการศาลาพักผ่อนกรีต หมู่ที่ 6 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี

สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 6 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี

ปริมาณงาน ศาลาพักผ่อนกรีต ปากกว้าง 2.50 เมตรลึก 1.20 เมตร ขอบข้างกว้าง 0.20 เมตร หน้า 0.10 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร

วันที่ประมาณราคา วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2563

| ลำดับ ที่ | ชื่องาน | ปริมาณ | หน่วย | ค่ามาตรฐาน บาท/หน่วย | รวมเงินทั้งสิ้น (บาท) | ค่า Factor F | ชื่องาน 7 | | หน่วย |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-------|-------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|-----------------------|-------|
| | | | | | | | ราคาต่อรวมเฉลี่ย | | |
| | | | | | | | บาท/หน่วย | รวมเงินทั้งสิ้น (บาท) | |
| 1 | งานอาคารและสิ่งปลูกสร้างที่ | 100.00 | ตร.ม. | 2.38 | 238.00 | 1.3357 | 3.18 | 318.00 | |
| 2 | งานดินลูกรังประจําบ่อปรับแต่ง | 84.00 | ลบ.ม. | 19.36 | 1,626.24 | 1.3357 | 25.86 | 2,172.24 | |
| 3 | ทราศทรายรองพื้น | 6.00 | ลบ.ม. | 430.00 | 2,580.00 | 1.3357 | 574.35 | 3,446.10 | |
| | 3.1 ค่าแรงงานปรับทรายรองพื้น | 19.80 | ลบ.ม. | 99.00 | 1,960.20 | 1.3357 | 132.23 | 2,618.15 | |
| 4 | งานคอนกรีต 1:2:4 | 40.00 | ลบ.ม. | 2,065.42 | 82,616.80 | 1.3357 | 2,758.78 | 110,351.20 | |
| | 4.1 ค่าแรงงานคอนกรีต | 40.00 | ลบ.ม. | 306.00 | 12,240.00 | 1.3357 | 408.72 | 16,348.80 | |
| 5 | ไม้แบบพร้อมคร่าว กิล 50% | 13.00 | ลบ.พ. | 576.33 | 7,492.29 | 1.3357 | 769.80 | 10,007.40 | |
| | 5.1 ค่าแรงงานติดตั้งไม้แบบ | 10.00 | ตร.ม. | 133.00 | 1,330.00 | 1.3357 | 177.65 | 1,776.50 | |
| 6 | ท่อพีวีซี ขนาด Ø 1 นิ้ว | 3.00 | ท่อน | 74.77 | 224.31 | 1.3357 | 99.87 | 299.61 | |
| รวมเงินค่าจ้างตามลำดับที่ 1 ถึง 6 | | | | | 110,307.84 | | | | |
| รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | | | | | 147,338.00 | |

ตัวหนังสือ (ขี้ผึ้งและดินเหนียวสีตามข้อตามฉบับแปลบทอื่น)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ โครงการคาคเหมืองคอนกรีต หมู่ที่ 6 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี

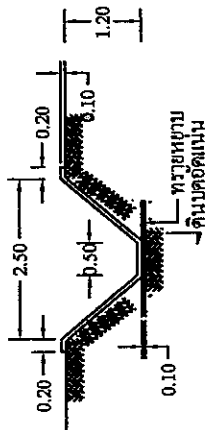
สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 6 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี

ปริมาณงาน คาคเหมืองคอนกรีต ระยะทางยาว 100 เมตร ทนมา 0.10 เมตร

วันที่ประมาณราคา วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2563

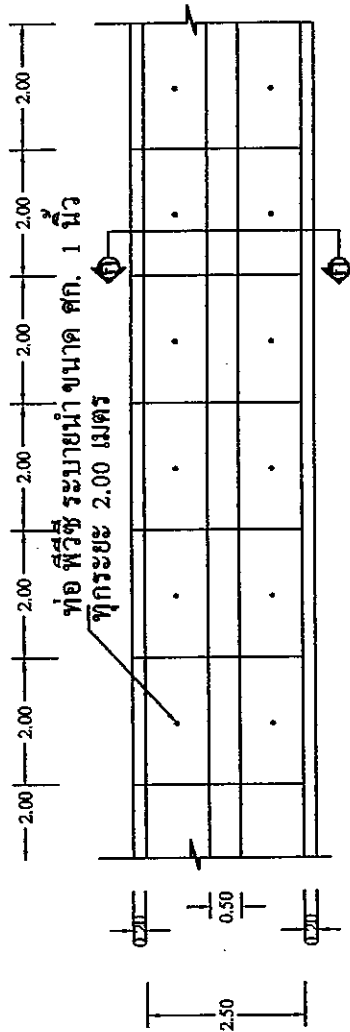
| ข้อที่ ลำดับ ที่ | ข้อที่ 2 รายการ | ข้อที่ 3 ปริมาณ | ข้อที่ 4 หน่วย | ข้อที่ 5 ค่ามาตรฐาน บาท/หน่วย | ข้อที่ 6 รวมเงินทั้งสิ้น (บาท) | ค่า Factor F | ข้อที่ 7 | | หมายเหตุ |
|---------------------------------|---|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------|----------------------|----------|
| | | | | | | | ราคาต่อรวมเฉลี่ย | | |
| | | | | | | | บาท/หน่วย | ราคารวมทั้งสิ้น(บาท) | |
| 1 | งานคาควางและอับคันไม้ปรับโดยแต่งพื้นที่ | 100.00 | ตร.ม. | 2.38 | 238.00 | 1.3357 | 3.18 | 318.00 | |
| 2 | งานคาคขุดรูประงระบายน้ำปรับแต่ง | 84.00 | ลบ.ม. | 19.36 | 1,626.24 | 1.3357 | 25.86 | 2,172.24 | |
| 3 | ทรายหยาบรองพื้น | 6.00 | ลบ.ม. | 430.00 | 2,580.00 | 1.3357 | 574.35 | 3,446.10 | |
| | 3.1 ค่าแรงงานปรับทรายรองพื้น | 19.80 | ลบ.ม. | 99.00 | 1,960.20 | 1.3357 | 132.23 | 2,618.15 | |
| 4 | งานคอนกรีต 1:2:4 | 40.00 | ลบ.ม. | 2,065.42 | 82,616.80 | 1.3357 | 2,758.78 | 110,351.20 | |
| | 4.1 ค่าแรงงานคอนกรีต | 40.00 | ลบ.ม. | 306.00 | 12,240.00 | 1.3357 | 408.72 | 16,348.80 | |
| 5 | ไม้แบริงพร้อมตัวราว คัด 50% | 13.00 | ลบ.ฟ. | 576.33 | 7,492.29 | 1.3357 | 769.80 | 10,007.40 | |
| | 5.1 ค่าแรงงานติดตั้งไม้แบริง | 10.00 | ตร.ม. | 133.00 | 1,330.00 | 1.3357 | 177.65 | 1,776.50 | |
| 6 | ท่อพีวีซี ขนาด Ø 1 นิ้ว | 3.00 | ท่อน | 74.77 | 224.31 | 1.3357 | 99.87 | 299.61 | |
| รวมเงินทำงานจากลำดับที่ 1 ถึง 6 | | | | | 110,307.84 | | | | |
| รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | | | | | 147,338.00 | |

ตัวหนังสือ (หนังสือแนบท้ายซองที่แนบตามต้นแบบซอง)



รูปตัด ก-ก 1:20

คาดเหมืองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6
ระยะทางยาว 100 เมตร



แบบแปลน 1:100

โครงการก่อสร้างคาดเหมืองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 เริ่มจากแยกถนนคันคลองชลประทาน
ถึงบริเวณท่อปึน-ปึนระยะทางยาว 100 เมตร

องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

| | | |
|------------------|---|-------|
| แบบ | คาดเหมืองคอนกรีต | BVGN0 |
| สถานที่ดำเนินการ | หมู่ ๖ ตำบลย่านยาว ระยะทางยาว 100 เมตร | |
| เขียนแบบ | นายชาติรี เมฆดี นายช่างโยธาชำนาญงาน | |
| ผู้รับรองวิศวกร | นายรัชชัย สุทธธนาพงศ์ สย. 10989 | |
| ตรวจ | นายทนต์ ปรีกษา ผู้อำนวยการกองช่าง | |
| เห็นชอบ | นางสาววิษุตา เรืองธรรม ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล | |
| อนุมัติ | นายประเสริฐ สมประสงค์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว | |

ราคาคำนวณค่าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาคำนวณ ไม่รวมค่ามิเตอร์ค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด สุพรรณบุรี เดือนสิงหาคม ปี 2563

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

ราคา : บาท

| ลำดับ.. | รายการ | หน่วย | สิงหาคม |
|---------|---|-------|-----------|
| 1 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 180 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.จ.ม. คราซีแพค | ลบ.ม. | 2,028.04 |
| 2 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 210 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.จ.ม. คราซีแพค | ลบ.ม. | 2,065.42 |
| 3 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 240 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.จ.ม. คราซีแพค | ลบ.ม. | 2,102.80 |
| 4 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 280 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.จ.ม. คราซีแพค | ลบ.ม. | 2,140.19 |
| 5 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 320 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.จ.ม. คราซีแพค | ลบ.ม. | 2,214.95 |
| 6 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 350 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.จ.ม. คราซีแพค | ลบ.ม. | 2,261.68 |
| 7 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 380 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.จ.ม. คราซีแพค | ลบ.ม. | 2,317.76 |
| 8 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 400 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.จ.ม. คราซีแพค | ลบ.ม. | 2,383.18 |
| 9 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 180 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.จ.ม. ปูนซีเมนต์นครหลวง | ลบ.ม. | 1,934.58 |
| 10 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 210 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.จ.ม. ปูนซีเมนต์นครหลวง | ลบ.ม. | 1,971.95 |
| 11 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 240 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.จ.ม. ปูนซีเมนต์นครหลวง | ลบ.ม. | 2,009.35 |
| 12 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 280 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.จ.ม. ปูนซีเมนต์นครหลวง | ลบ.ม. | 2,046.73 |
| 13 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 320 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.จ.ม. ปูนซีเมนต์นครหลวง | ลบ.ม. | 2,121.50 |
| 14 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 350 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.จ.ม. ปูนซีเมนต์นครหลวง | ลบ.ม. | 2,168.22 |
| 15 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 380 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.จ.ม. ปูนซีเมนต์นครหลวง | ลบ.ม. | 2,224.30 |
| 16 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปถูกบาศก์ 400 กก./ตร.จ.ม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.จ.ม. ปูนซีเมนต์นครหลวง | ลบ.ม. | 2,289.72 |
| 17 | คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกัมพูชา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม. | ก้อน | 9.35 |
| 18 | อิฐมวลเบา ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม. | ก้อน | .93 |
| 19 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 10 มม. คร. 6 มม. | ตัน | 18,314.72 |
| 20 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 10 มม. คร. 9 มม. | ตัน | 17,417.94 |
| 21 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 10 มม. คร. 12 มม. | ตัน | 17,574.02 |
| 22 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 10 มม. คร. 15 มม. | ตัน | 17,697.20 |
| 23 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 10 มม. คร. 19 มม. | ตัน | 18,084.11 |

| | | | |
|-----|--|---------|----------|
| 187 | ไม้กระบะ ไม้โสร ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 576.33 |
| 188 | ไม้กระบะ ไม้โสร ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 576.33 |
| 189 | ไม้กระบะ ไม้โสร ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 576.33 |
| 190 | ไม้ตะเคียนทราซ ไม้โสร ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 934.58 |
| 191 | ไม้ตะเคียนทราซ ไม้โสร ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 934.58 |
| 192 | ไม้ตะเคียนทราซ ไม้โสร ขนาด 2" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,028.04 |
| 193 | ไม้ตะเคียนทราซ ไม้โสร ขนาด 2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,214.95 |
| 194 | สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี โอ ดูลักซ์ | กระป๋อง | 672.90 |
| 195 | สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ ๒ | กระป๋อง | 542.06 |
| 196 | สีน้ำมันเคลือบชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ ๒ | กระป๋อง | 485.98 |
| 197 | สีน้ำมันเคลือบชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร คราฟูเปอร์โล้ท | กระป๋อง | 485.98 |
| 198 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ ๒ (E 100) | กระป๋อง | 348.13 |
| 199 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ครา ที โอ ๒ (E 100) | กระป๋อง | 1,607.48 |
| 200 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร คราฟูเปอร์โล้ท | กระป๋อง | 299.07 |
| 201 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ ๒ (4 seasons) | กระป๋อง | 327.10 |
| 202 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ครา ที โอ ๒ (4 seasons) | กระป๋อง | 1,392.52 |
| 203 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ ๒ (A 1000) | กระป๋อง | 327.10 |
| 204 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ ๒ (E 100) | กระป๋อง | 462.62 |
| 205 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ครา ที โอ ๒ (E 100) | กระป๋อง | 1,981.31 |
| 206 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร คราฟูเปอร์โล้ท | กระป๋อง | 364.49 |
| 207 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ ๒ (4 seasons) | กระป๋อง | 411.21 |
| 208 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ครา ที โอ ๒ (4 seasons) | กระป๋อง | 1,822.43 |
| 209 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ ๒ (A 1000) | กระป๋อง | 411.21 |
| 210 | สีรองพื้นโลหะ ขนาด 3.785 ลิตร คราฟูเปอร์โล้ท เบอร์ 900 | กระป๋อง | 327.10 |
| 211 | สีรองพื้นโลหะ ขนาด 18.925 ลิตร คราฟูเปอร์โล้ท เบอร์ 900 | กระป๋อง | 1,383.18 |
| 212 | สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ ๒ | กระป๋อง | 429.91 |
| 213 | สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ครากิปตัน | กระป๋อง | 392.52 |
| 214 | น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร คราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิทอน ยู 202) | กระป๋อง | 801.40 |
| 215 | น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ ๒ | กระป๋อง | 766.36 |
| 216 | น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร คราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิทอน ยู 404) | กระป๋อง | 1,135.51 |
| 217 | น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ ๒ | กระป๋อง | 1,028.04 |
| 218 | แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ ๒ | กระป๋อง | 457.94 |
| 219 | ทินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ครา โอ ซี โอ | กระป๋อง | 350.47 |

| | | | |
|----|--|------|--------|
| 55 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว | ท่อน | 168.22 |
| 56 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว | ท่อน | 233.64 |
| 57 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว | ท่อน | 291.59 |
| 58 | ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1/2 นิ้ว | อัน | 18.69 |
| 59 | ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 3/4 นิ้ว | อัน | 23.36 |
| 60 | ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1 นิ้ว | อัน | 37.38 |
| 61 | ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 1/2 นิ้ว | อัน | 18.69 |
| 62 | ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 3/4 นิ้ว | อัน | 28.04 |
| 63 | ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 1 นิ้ว | อัน | 46.73 |
| 64 | ตามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว | อัน | 28.04 |
| 65 | ตามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว | อัน | 37.38 |
| 66 | ตามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว | อัน | 65.42 |
| 67 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 8.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" คราเดียว | ท่อน | 39.25 |
| 68 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 8.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" คราเดียว | ท่อน | 51.40 |
| 69 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 8.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" คราเดียว | ท่อน | 74.77 |
| 70 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 8.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" คราเดียว | ท่อน | 88.79 |
| 71 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 8.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" คราเดียว | ท่อน | 107.48 |
| 72 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 8.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" คราเดียว | ท่อน | 168.22 |
| 73 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 8.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" คราเดียว | ท่อน | 266.36 |
| 74 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 8.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" คราเดียว | ท่อน | 373.83 |
| 75 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 8.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" คราเดียว | ท่อน | 598.13 |
| 76 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 13.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" คราท่อน้ำไทย | ท่อน | 55.14 |
| 77 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 13.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" คราท่อน้ำไทย | ท่อน | 66.36 |
| 78 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 13.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" คราท่อน้ำไทย | ท่อน | 104.67 |
| 79 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 13.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" คราท่อน้ำไทย | ท่อน | 136.45 |
| 80 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 13.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" คราท่อน้ำไทย | ท่อน | 174.77 |
| 81 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 13.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" คราท่อน้ำไทย | ท่อน | 267.29 |
| 82 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 13.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" คราท่อน้ำไทย | ท่อน | 560.75 |
| 83 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 13.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" คราท่อน้ำไทย | ท่อน | 901.87 |
| 84 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 13.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" คราข้าง | ท่อน | 46.73 |
| 85 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 13.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" คราข้าง | ท่อน | 57.01 |
| 86 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 13.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" คราข้าง | ท่อน | 88.79 |
| 87 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดพลาสติก ยาว 13.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" คราข้าง | ท่อน | 847.66 |

| | | | |
|-----|--|---------|----------|
| 220 | ทินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา AAA | กระป๋อง | 112.15 |
| 221 | กระดาษทรายขัดไม้เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ทรายละเอียด 3 คาว | โหล | 71.96 |
| 222 | กระดาษทรายขัดไม้เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ทรายละเอียด 3 คาว | โหล | 71.96 |
| 223 | กระดาษทรายขัดไม้เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ทรายกลาง | โหล | 65.42 |
| 224 | กระดาษทรายขัดไม้เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ทรายกลาง | โหล | 65.42 |
| 225 | บานประตูไม้สักทึบ ชนิดใช้ภายใน ทน 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม. | บาน | 1,214.95 |
| 226 | บานประตูไม้สักทึบ ชนิดใช้ภายใน ทน 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. | บาน | 1,308.41 |
| 227 | บานประตูไม้สักทึบ ชนิดใช้ภายใน ทน 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม. | บาน | 981.31 |
| 228 | บานประตูไม้สักทึบ ชนิดใช้ภายใน ทน 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. | บาน | 1,074.77 |
| 229 | ตะปูตอกไม้ ชนิดกลม ขนาด 3 นิ้ว | กก. | 32.71 |
| 230 | ตะปูตอกไม้ ขนาด 3 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ครามือ | ลัง | 457.94 |
| 231 | ตะปูตอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ครามือ | ลัง | 626.17 |
| 232 | ตะปูตอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ครามือ | ลัง | 925.23 |
| 233 | ตะปูตอกไม้ ขนาด 1 นิ้ว ครามือ | กก. | 46.73 |
| 234 | ตะปูตอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว ครามือ | กก. | 39.72 |
| 235 | ตะปูตอกไม้ ขนาด 3 นิ้ว ครามือ | กก. | 32.71 |
| 236 | ตะปูตอกไม้ ขนาด 4 นิ้ว ครามือ | กก. | 32.71 |
| 237 | ตะปูตอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว ครามือ | กก. | 46.73 |
| 238 | ตะปูตอกกอนกรีต ขนาด 3" - 4" | กก. | 56.07 |
| 239 | ตะปูเกลียว ขนาด 3" | ตัว | 2.11 |
| 240 | ตะปูเกลียว ขนาด 4" | ตัว | 2.11 |
| 241 | บานพับหน้าต่างเหล็กถลุงแบบตั้งกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว คราววิทโก้ | ชุด | 46.73 |
| 242 | บานพับหน้าต่างเหล็กถลุงแบบตั้งกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว คราววิทโก้ | ชุด | 51.40 |
| 243 | ปูนฉาบผนังปอร์ตแลนด์ ปูนสูง ประเภท 1 คราข้าง | คัน | 2,336.45 |
| 244 | ปูนฉาบผนังปอร์ตแลนด์ ปูนสูง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง คราข้าง | ถุง | 116.82 |
| 245 | ปูนฉาบผนังผสม ปูนสูง บรรจุ 50 กก./ถุง คราเตือ | คัน | 2,355.14 |
| 246 | ปูนฉาบผนังผสม บรรจุ 50 กก./ถุง คราเตือ | ถุง | 120.10 |
| 247 | ฟิล์มโกล์เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. คราเชลล์ | กระป๋อง | 345.79 |
| 248 | แฉลแกลบ ชนิดเกล็ด สีเหลือง | กก. | 411.21 |
| 249 | น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 100 กรัม คราข้าง | กระป๋อง | 48.60 |
| 250 | น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 500 กรัม คราข้าง | กระป๋อง | 196.26 |
| 251 | ทรายหยาบ | ลบ.ม. | 430.00 |
| 252 | ทรายละเอียด | ลบ.ม. | 430.00 |

บัญชีค่าแรงงาน/ค่าเนิการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | ค่าแรง/หน่วย (บาท) | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|-----------------------|--|
| | | ลบ.ม. | 148 | ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือจุดลึกเกิน 1.50 ม. |
| 3.2 | ดินลูกรัง | ลบ.ม. | 194 | ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือจุดลึกไม่เกิน 1.00 ม. |
| | | ลบ.ม. | 239 | ปริมาณตั้งแต่ 25 - 100 ลบ.ม. หรือจุดลึก 1.00-1.50 ม. |
| | | ลบ.ม. | 283 | ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือจุดลึกเกิน 1.50 ม. |
| 4 | งานดินถมหรือทรายเพื่อปรับระดับ | ลบ.ม. | 99 | ขนจากกองใกล้อาคาร และปรับระดับ |
| 5 | งานวัสดุรองกันหลุม | ลบ.ม. | 104 | ใส่อิฐหักรองกันหลุม |
| | | ลบ.ม. | 91 | ใส่ทรายรองกันหลุม |
| 6 | งานผสมและเทคอนกรีต(กรณีผสมเอง) | | | |
| 6.1 | คอนกรีตหยาบ | ลบ.ม. | 398 | รองกันหลุม |
| 6.2 | คอนกรีตโครงสร้าง | ลบ.ม. | 436 | ทางเท้า ทางระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ |
| | | ลบ.ม. | 498 | โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว |
| | | ลบ.ม. | 542 | โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น |
| 7 | เทคอนกรีตผสมเสร็จ | ลบ.ม. | 306 | ทางเท้า ทางระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ |
| | | ลบ.ม. | 391 | โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว |
| | | ลบ.ม. | 485 | โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น |
| 8 | ประกอบและติดตั้งแบบหล่อคอนกรีต | | | |
| 8.1 | แบบหล่อทั่วไป | ตร.ม. | 115 | จำนวนตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | 133 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| 8.2 | แบบหล่อเปลือยผิว | ตร.ม. | 154 | ชนิดผิวเรียบ |
| | | ตร.ม. | 193 | ชนิดผิวมีบัวลวดลาย |
| 8.3 | แบบหล่อที่ตั้งสูงเกินปกติ | ตร.ม. | 154 | ห้องคานหรือห้องพื้นสูง 5.00 - 7.00 ม. |
| | | ตร.ม. | 180 | ห้องคานหรือห้องพื้นสูงเกิน 7.00 ม. |
| 9 | ติดตั้งแผ่นพื้นสำเร็จรูป | | | |
| 9.1 | ชนิดห้องเรียบพื้น/แบบกลาง หนา 5 - 8 ซม. | ตร.ม. | 25 | รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง |
| 9.2 | คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หนา 0.10 -0.13 ม. | ตร.ม. | 35 | รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง |
| 9.3 | คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หนา 0.15 - 0.18 ม. | ตร.ม. | 50 | รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง |

อัตราราคางานดิน
งานก่อสร้างชลประทาน

ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 21.00 - 21.99 บาท/ลิตร

| ลำดับ ที่ | ลักษณะงาน | หน่วย | ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย) | ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย) | | อัตราราคา (บาท/หน่วย) | |
|--------------|---|------------|---------------------------|---------------------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | | ปกติ | ฝนตกชุก | ปกติ | ฝนตกชุก |
| 1 | งานถางป่า | | | | | | |
| | ค่าถากถาง | ตร.ม. | 1.03 | 0.16 | 0.20 | 1.19 | 1.23 |
| | ค่าถากถางและล้มต้นไม้ | ตร.ม. | 2.05 | 0.33 | 0.41 | 2.38 | 2.46 |
| 2 | งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก | | | | | | |
| | ค่าขุด | ลบ.ม. หลวม | 15.52 | 2.97 | 3.71 | 18.49 | 19.23 |
| | ค่าบดอัด | ลบ.ม. แน่น | 37.55 | 12.96 | 16.20 | 50.51 | 53.75 |
| 3 | งานพื้นทาง (หินคลุก) | | | | | | |
| | ค่าบดอัด | ลบ.ม. แน่น | 54.94 | 25.71 | 32.14 | 80.65 | 87.08 |
| | ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND) | ลบ.ม. แน่น | 19.50 | 4.20 | 5.25 | 23.70 | 24.75 |
| 4 | ค่าขุดเปิดหน้าดิน | ลบ.ม. ปกติ | 13.61 | 3.02 | 3.78 | 16.63 | 17.39 |
| 5 | ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร | ลบ.ม. ปกติ | 13.97 | 2.67 | 3.34 | 16.64 | 17.31 |
| 6 | ค่าตักดิน | ลบ.ม. หลวม | 6.53 | 1.70 | 2.13 | 8.23 | 8.66 |
| 7 | งานดินขุดยก | | | | | | |
| | ค่าขุด | ลบ.ม. ปกติ | 25.91 | 3.34 | 4.18 | 29.25 | 30.09 |
| | ค่าคืนและตัก | ลบ.ม. หลวม | 31.99 | 5.18 | 6.48 | 37.17 | 38.47 |
| 8 | งานขุดลอก | | | | | | |
| | ค่าขุดลอกด้วยรถขุด | ลบ.ม. ปกติ | 21.14 | 4.08 | 4.08 | 25.22 | 25.22 |
| | ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด | ลบ.ม. ปกติ | 45.52 | 21.60 | 21.60 | 67.12 | 67.12 |
| 9 | ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ | ตัน | 41.48 | 12.46 | 12.46 | 53.94 | 53.94 |
| 10 | งานระเบิดหิน | | | | | | |
| | ค่าระเบิดหิน | ลบ.ม. ปกติ | | | | | |
| | ค่าคืนและตัก | ลบ.ม. หลวม | 30.71 | 5.75 | 7.19 | 36.46 | 37.90 |
| 11 | งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป) | | | | | | |
| | ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85% | ลบ.ม. แน่น | 28.17 | 10.80 | 13.50 | 38.97 | 41.67 |
| | ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95% | ลบ.ม. แน่น | 31.30 | 10.80 | 13.50 | 42.10 | 44.80 |
| 12 | งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน) | | | | | | |
| | ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95% | ลบ.ม. แน่น | 31.16 | 11.40 | 14.25 | 42.56 | 45.41 |
| | ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98% | ลบ.ม. แน่น | 34.28 | 11.40 | 14.25 | 45.68 | 48.53 |
| 13 | ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง | ลบ.ม. ปกติ | 0.51 | 0.08 | 0.08 | 0.59 | 0.59 |

ใช้อัตราราคางานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานราก



- > สืบเสาะหาบริการน้ำมัน
- > ผลิตภัณฑ์น้ำมันหล่อลื่น PTT Lubricants
- > ผลิตภัณฑ์น้ำมันอึดพลัง
- > กิจกรรมอื่น
- > การตลาดตามประเภท
- > **ราคาน้ำมัน**
- > ธุรกิจกับสังคม
- > บัตรสมาชิกแบบ PTT Blue Card
- > BlueCONNECT (e-Wallet)
- > ซื้อพลังงานธรรมชาติ
- > ซื้อพลังงานทดแทน
- > ซื้อพลังงานจากภายนอก
- > บัตรเงินฝากธนาคารพาณิชย์
- > บริการรถติดที่ภาคอีสานน้ำมัน
- > บัตรเงินฝาก พิกัด ฟรีสโตน การ
- > PTT Fit & Go

ราคาขายปลีกภูมิภาค

ค้นหาราคาน้ำมัน

จังหวัด

ราคาขายปลีกภูมิภาค 21 ก.ย. 2563

(หน่วยแสดงเป็น บาทต่อลิตร ยกเว้น NGV เป็น บาทต่อกก.)

→ **ราคาน้ำมันขายปลีก ภาค อีสาน 21 ก.ย. 2563**

↻ **การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน**

* ราคาน้ำมันรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

| ประเภท | Diesel | Diesel | B10 | B20 | NGV | Gasohol 95 | Gasohol 91 | E20 | E85 | NGV |
|-----------------|--------|--------|-------|-------|-------|------------|------------|-------|-------|-------|
| เมืองสุพรรณบุรี | 25.77 | 21.32 | 18.32 | 18.07 | 29.29 | 21.88 | 21.61 | 20.37 | 18.17 | 14.17 |
| เคอีนางนายนระ | 25.81 | 21.36 | 18.36 | 18.11 | 29.33 | 21.92 | 21.65 | 20.41 | 18.21 | 14.17 |
| คำนช้าง | 25.82 | 21.37 | 18.37 | 18.12 | 29.34 | 21.93 | 21.66 | 20.42 | 18.22 | 14.17 |
| บางปลาหมอ | 25.76 | 21.31 | 18.31 | 18.06 | 29.28 | 21.87 | 21.60 | 20.36 | 18.16 | 14.17 |
| ศรีประจันต์ | 25.76 | 21.33 | 18.33 | 18.06 | 29.30 | 21.89 | 21.62 | 20.38 | 18.18 | 14.17 |
| ดอนเจดีย์ | 25.77 | 21.32 | 18.32 | 18.07 | 29.29 | 21.88 | 21.61 | 20.37 | 18.17 | 14.17 |
| สองพี่น้อง | 25.76 | 21.31 | 18.31 | 18.06 | 29.26 | 21.87 | 21.60 | 20.36 | 18.16 | 14.17 |
| สามชุก | 25.80 | 21.35 | 18.35 | 18.10 | 29.32 | 21.91 | 21.64 | 20.40 | 18.20 | 14.17 |
| อุทล่ง | 25.80 | 21.35 | 18.35 | 18.10 | 29.32 | 21.91 | 21.64 | 20.40 | 18.20 | 14.17 |
| หนองหญ้าไซ | 25.81 | 21.36 | 18.36 | 18.11 | 29.33 | 21.92 | 21.65 | 20.41 | 18.21 | 14.17 |

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน



เงินล่วงหน้าจ่าย

0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

5 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก

0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

| ค่างาน (ทุน) ล้านบาท | ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%) | | | | รวมในรูป Factor | ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT | Factor F | Factor F ส่วนชุด 1 | Factor F ส่วนชุด 2 |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|----------------|--------------------|------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| | ค่า อำนาจการ | ค่า ดอกเบี้ย | ค่า กำไร | ค่า ใช้จ่าย | | | | | |
| < 5 | 18.4963 | 0.8333 | 5.5000 | 24.8297 | 1.2483 | 1.0700 | 1.3357 | 1.3536 | 1.3716 |
| 10 | 15.3370 | 0.8333 | 5.5000 | 21.6703 | 1.2167 | 1.0700 | 1.3019 | 1.3220 | 1.3422 |
| 20 | 11.3963 | 0.8333 | 5.5000 | 17.7296 | 1.1773 | 1.0700 | 1.2597 | 1.2792 | 1.2986 |
| 30 | 10.0513 | 0.8333 | 5.5000 | 16.3846 | 1.1638 | 1.0700 | 1.2453 | 1.2652 | 1.2851 |
| 40 | 9.1041 | 0.8333 | 5.0000 | 14.9374 | 1.1494 | 1.0700 | 1.2298 | 1.2495 | 1.2693 |
| 50 | 8.5496 | 0.8333 | 5.0000 | 14.3829 | 1.1438 | 1.0700 | 1.2239 | 1.2437 | 1.2635 |
| 60 | 7.9184 | 0.8333 | 5.0000 | 13.7517 | 1.1375 | 1.0700 | 1.2171 | 1.2363 | 1.2554 |
| 70 | 7.4369 | 0.8333 | 4.5000 | 12.7702 | 1.1277 | 1.0700 | 1.2066 | 1.2258 | 1.2449 |
| 80 | 7.0499 | 0.8333 | 4.5000 | 12.3832 | 1.1238 | 1.0700 | 1.2025 | 1.2217 | 1.2409 |
| 90 | 6.7304 | 0.8333 | 4.5000 | 12.0638 | 1.1206 | 1.0700 | 1.1991 | 1.2184 | 1.2377 |
| 100 | 6.4509 | 0.8333 | 4.5000 | 11.7842 | 1.1178 | 1.0700 | 1.1961 | 1.2150 | 1.2340 |
| 110 | 6.2204 | 0.8333 | 4.0000 | 11.0537 | 1.1105 | 1.0700 | 1.1883 | 1.2074 | 1.2264 |
| 120 | 6.0100 | 0.8333 | 4.0000 | 10.8433 | 1.1084 | 1.0700 | 1.1860 | 1.2048 | 1.2236 |
| 130 | 5.8345 | 0.8333 | 4.0000 | 10.6678 | 1.1067 | 1.0700 | 1.1841 | 1.2031 | 1.2221 |
| 140 | 5.6687 | 0.8333 | 4.0000 | 10.5020 | 1.1050 | 1.0700 | 1.1824 | 1.2011 | 1.2198 |
| 150 | 5.5195 | 0.8333 | 4.0000 | 10.3529 | 1.1035 | 1.0700 | 1.1808 | 1.1993 | 1.2178 |
| 160 | 5.3949 | 0.8333 | 4.0000 | 10.2282 | 1.1023 | 1.0700 | 1.1794 | 1.1981 | 1.2169 |
| 170 | 5.2718 | 0.8333 | 4.0000 | 10.1051 | 1.1011 | 1.0700 | 1.1781 | 1.1966 | 1.2152 |
| 180 | 5.1694 | 0.8333 | 4.0000 | 10.0027 | 1.1000 | 1.0700 | 1.1770 | 1.1957 | 1.2145 |
| 190 | 5.0759 | 0.8333 | 3.5000 | 9.4093 | 1.0941 | 1.0700 | 1.1707 | 1.1896 | 1.2085 |
| 200 | 4.9799 | 0.8333 | 3.5000 | 9.3132 | 1.0931 | 1.0700 | 1.1697 | 1.1884 | 1.2071 |
| 210 | 4.8907 | 0.8333 | 3.5000 | 9.2240 | 1.0922 | 1.0700 | 1.1687 | 1.1873 | 1.2059 |
| 220 | 4.8180 | 0.8333 | 3.5000 | 9.1513 | 1.0915 | 1.0700 | 1.1679 | 1.1867 | 1.2055 |
| 230 | 4.7403 | 0.8333 | 3.5000 | 9.0736 | 1.0907 | 1.0700 | 1.1671 | 1.1858 | 1.2044 |
| 240 | 4.6779 | 0.8333 | 3.5000 | 9.0112 | 1.0901 | 1.0700 | 1.1664 | 1.1853 | 1.2041 |
| 250 | 4.6094 | 0.8333 | 3.5000 | 8.9428 | 1.0894 | 1.0700 | 1.1657 | 1.1844 | 1.2032 |
| 260 | 4.5449 | 0.8333 | 3.5000 | 8.8782 | 1.0888 | 1.0700 | 1.1650 | 1.1836 | 1.2023 |
| 270 | 4.4944 | 0.8333 | 3.5000 | 8.8277 | 1.0883 | 1.0700 | 1.1645 | 1.1833 | 1.2021 |
| 280 | 4.4367 | 0.8333 | 3.5000 | 8.7700 | 1.0877 | 1.0700 | 1.1638 | 1.1826 | 1.2013 |
| 290 | 4.3820 | 0.8333 | 3.5000 | 8.7153 | 1.0872 | 1.0700 | 1.1633 | 1.1819 | 1.2005 |
| 300 | 4.3300 | 0.8333 | 3.5000 | 8.6633 | 1.0866 | 1.0700 | 1.1627 | 1.1812 | 1.1997 |
| 350 | 4.1249 | 0.8333 | 3.5000 | 8.4582 | 1.0846 | 1.0700 | 1.1605 | 1.1792 | 1.1978 |
| 400 | 3.9528 | 0.8333 | 3.5000 | 8.2861 | 1.0829 | 1.0700 | 1.1587 | 1.1772 | 1.1958 |
| 450 | 3.8116 | 0.8333 | 3.5000 | 8.1450 | 1.0814 | 1.0700 | 1.1572 | 1.1756 | 1.1941 |
| 500 | 3.6936 | 0.8333 | 3.5000 | 8.0269 | 1.0803 | 1.0700 | 1.1559 | 1.1743 | 1.1928 |
| 600 | 3.5070 | 0.8333 | 3.5000 | 7.8403 | 1.0784 | 1.0700 | 1.1539 | 1.1723 | 1.1908 |
| 700 | 3.3557 | 0.8333 | 3.5000 | 7.6890 | 1.0769 | 1.0700 | 1.1523 | 1.1706 | 1.1888 |
| 800 | 3.2354 | 0.8333 | 3.5000 | 7.5688 | 1.0757 | 1.0700 | 1.1510 | 1.1692 | 1.1873 |
| 900 | 3.1478 | 0.8333 | 3.5000 | 7.4811 | 1.0748 | 1.0700 | 1.1500 | 1.1683 | 1.1866 |
| 1000 | 3.0766 | 0.8333 | 3.5000 | 7.4100 | 1.0741 | 1.0700 | 1.1493 | 1.1677 | 1.1862 |
| > 1000 | 3.0766 | 0.8333 | 3.5000 | 7.4100 | 1.0741 | 1.0700 | 1.1493 | 1.1677 | 1.1862 |

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทูลที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า FACTOR F หรือใช้สูตรคำนวณ
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

