

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อลอดเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมเสริมถนนคสล. ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 97.00 เมตร ทนน้ำ 0.15 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง : ซอยสุขสมบูรณ์ 2 หมู่ที่ 6 ตำบลท้ายหาด อัมภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสงคราม

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด

ตามแบบเลขที่ 13/2563

ประมาณราคา เมื่อวันที่ : 22 ธันวาคม 2563

ราคานำมัน : 24.00 - 24.99 บาทต่อลิตร

| ลำดับ ที่ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วยxFN | ราคาถัว |
|--|--|-------|--------|--------------|------------|--------|-----------------|------------|
| 1 | งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล. | ลบ.ม. | 16.00 | 600.00 | 9,600.00 | 1.3607 | 816.42 | 13,062.72 |
| 2 | งานพื้นถนน คสล. ทนน้ำ 0.15 เมตร (280 ksc.) | ตร.ม. | 291.00 | 359.79 | 104,698.89 | 1.3607 | 489.57 | 142,463.78 |
| 3 | งานหินกลู | ลบ.ม. | 60.00 | 385.00 | 23,100.00 | 1.3607 | 523.87 | 31,432.17 |
| 4 | งานรอยค้ำเพื่อหัดตามขวาง | เมตร | 60.00 | 309.19 | 18,551.40 | 1.3607 | 420.71 | 25,242.89 |
| 5 | งานรอยค้ำเพื่อหัดตามขวาง | เมตร | 3.00 | 425.26 | 1,275.78 | 1.3607 | 578.65 | 1,735.95 |
| 6 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1.00 เมตร สก. 0.40 ม. | ท่อน | 84.00 | 730.20 | 61,336.39 | 1.3607 | 993.58 | 83,460.43 |
| 7 | บ่อพัก คสล. ขนาด 0.80x0.80 เมตร พร้อมฝาบ่อ | บ่อ | 16.00 | 7,136.67 | 114,186.67 | 1.3607 | 9,710.86 | 155,373.80 |
| 8 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" | ท่อน | 10.00 | 965.00 | 9,650.00 | 1.3607 | 1,313.08 | 13,130.76 |
| 9 | ป้ายโครงการ,ป้ายชั่วคราว | | | | | | | 3,500.00 |
| รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง | | | | | | | | 469,402.49 |
| ปรับราคาเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | | | | | 469,000.00 |
| ตัวอักษร (สี่แสนหกหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) | | | | | | | | |

| | | |
|--------------------|---|--------|
| Factor งานทาง | = | 1.3607 |
| เงินล่วงหน้าจ่าย | = | 0% |
| เงินประกันผลงานหัก | = | 0% |
| ดอกเบี้ยเงินกู้ | = | 5.0% |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม | = | 7.0% |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายจิรวัดน์ ลิ้มสกุล)

ผอ.กองช่าง อบต.ท้ายหาด

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางรุ่งฤดี ลิ้มสกุล)

หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายศิริวัฒน์ พุ่มเทียน)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง



เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
เงินประกันผลงานหัก 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 % ต่อปี
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

| ค่างาน (ทุน) ล้านบาท | ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%) | | | | รวมในรูป Factor | ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | Factor F | Factor F ผนวก 1 | Factor F ผนวก 2 |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------------|--------------------------|---------------|--------------------|--------------------|
| | ค่า อำนาจการ | ค่า ดอกเบี้ย | ค่า กำไร | รวม ค่าใช้จ่าย | | | | | |
| < 5 | 20.8340 | 0.8333 | 5.5000 | 27.1673 | 1.2717 | 1.0700 | 1.3607 | 1.3795 | 1.3984 |
| 10 | 16.0809 | 0.8333 | 5.5000 | 22.4142 | 1.2241 | 1.0700 | 1.3098 | 1.3292 | 1.3486 |
| 20 | 10.6385 | 0.8333 | 5.5000 | 16.9718 | 1.1697 | 1.0700 | 1.2516 | 1.2689 | 1.2863 |
| 30 | 7.5561 | 0.8333 | 5.5000 | 13.8894 | 1.1389 | 1.0700 | 1.2186 | 1.2342 | 1.2497 |
| 40 | 7.4312 | 0.8333 | 5.0000 | 13.2645 | 1.1326 | 1.0700 | 1.2119 | 1.2289 | 1.2460 |
| 50 | 6.9413 | 0.8333 | 5.0000 | 12.7746 | 1.1277 | 1.0700 | 1.2066 | 1.2238 | 1.2409 |
| 60 | 6.3773 | 0.8333 | 5.0000 | 12.2106 | 1.1221 | 1.0700 | 1.2006 | 1.2177 | 1.2348 |
| 70 | 6.3436 | 0.8333 | 4.5000 | 11.6769 | 1.1168 | 1.0700 | 1.1950 | 1.2125 | 1.2300 |
| 80 | 6.0234 | 0.8333 | 4.5000 | 11.3567 | 1.1136 | 1.0700 | 1.1916 | 1.2091 | 1.2267 |
| 90 | 5.4724 | 0.8333 | 4.5000 | 10.8057 | 1.1081 | 1.0700 | 1.1857 | 1.2026 | 1.2196 |
| 100 | 5.1694 | 0.8333 | 4.5000 | 10.5027 | 1.1050 | 1.0700 | 1.1824 | 1.1990 | 1.2156 |
| 110 | 4.7483 | 0.8333 | 4.0000 | 9.5816 | 1.0958 | 1.0700 | 1.1725 | 1.1887 | 1.2048 |
| 120 | 4.6292 | 0.8333 | 4.0000 | 9.4625 | 1.0946 | 1.0700 | 1.1712 | 1.1876 | 1.2039 |
| 130 | 4.4430 | 0.8333 | 4.0000 | 9.2763 | 1.0928 | 1.0700 | 1.1693 | 1.1854 | 1.2015 |
| 140 | 4.3286 | 0.8333 | 4.0000 | 9.1619 | 1.0916 | 1.0700 | 1.1680 | 1.1843 | 1.2005 |
| 150 | 4.1868 | 0.8333 | 4.0000 | 9.0201 | 1.0902 | 1.0700 | 1.1665 | 1.1826 | 1.1987 |
| 160 | 4.0855 | 0.8333 | 4.0000 | 8.9188 | 1.0892 | 1.0700 | 1.1654 | 1.1817 | 1.1979 |
| 170 | 4.0052 | 0.8333 | 4.0000 | 8.8385 | 1.0884 | 1.0700 | 1.1646 | 1.1807 | 1.1968 |
| 180 | 3.9482 | 0.8333 | 4.0000 | 8.7815 | 1.0878 | 1.0700 | 1.1639 | 1.1800 | 1.1960 |
| 190 | 4.1809 | 0.8333 | 3.5000 | 8.5142 | 1.0851 | 1.0700 | 1.1611 | 1.1780 | 1.1949 |
| 200 | 4.1572 | 0.8333 | 3.5000 | 8.4905 | 1.0849 | 1.0700 | 1.1608 | 1.1777 | 1.1946 |
| 210 | 4.0541 | 0.8333 | 3.5000 | 8.3874 | 1.0839 | 1.0700 | 1.1598 | 1.1767 | 1.1937 |
| 220 | 4.0279 | 0.8333 | 3.5000 | 8.3612 | 1.0836 | 1.0700 | 1.1595 | 1.1764 | 1.1933 |
| 230 | 3.9408 | 0.8333 | 3.5000 | 8.2741 | 1.0827 | 1.0700 | 1.1585 | 1.1753 | 1.1921 |
| 240 | 3.8617 | 0.8333 | 3.5000 | 8.1950 | 1.0820 | 1.0700 | 1.1577 | 1.1744 | 1.1911 |
| 250 | 3.7523 | 0.8333 | 3.5000 | 8.0856 | 1.0809 | 1.0700 | 1.1566 | 1.1731 | 1.1896 |
| 260 | 3.6513 | 0.8333 | 3.5000 | 7.9846 | 1.0798 | 1.0700 | 1.1554 | 1.1717 | 1.1881 |
| 270 | 3.5578 | 0.8333 | 3.5000 | 7.8911 | 1.0789 | 1.0700 | 1.1544 | 1.1706 | 1.1868 |
| 280 | 3.4710 | 0.8333 | 3.5000 | 7.8043 | 1.0780 | 1.0700 | 1.1535 | 1.1695 | 1.1856 |
| 290 | 3.3902 | 0.8333 | 3.5000 | 7.7235 | 1.0772 | 1.0700 | 1.1526 | 1.1685 | 1.1845 |
| 300 | 3.3147 | 0.8333 | 3.5000 | 7.6480 | 1.0765 | 1.0700 | 1.1519 | 1.1677 | 1.1835 |
| 350 | 3.2737 | 0.8333 | 3.5000 | 7.6070 | 1.0761 | 1.0700 | 1.1514 | 1.1672 | 1.1829 |
| 400 | 3.1486 | 0.8333 | 3.5000 | 7.4819 | 1.0748 | 1.0700 | 1.1500 | 1.1660 | 1.1819 |
| 450 | 3.1268 | 0.8333 | 3.5000 | 7.4601 | 1.0746 | 1.0700 | 1.1498 | 1.1657 | 1.1816 |
| 500 | 3.0168 | 0.8333 | 3.5000 | 7.3501 | 1.0735 | 1.0700 | 1.1486 | 1.1645 | 1.1804 |
| 700 | 2.7735 | 0.8333 | 3.5000 | 7.1068 | 1.0711 | 1.0700 | 1.1461 | 1.1615 | 1.1770 |
| > 700 | 2.7735 | 0.8333 | 3.5000 | 7.1068 | 1.0711 | 1.0700 | 1.1461 | 1.1615 | 1.1770 |

หมายเหตุ

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

งานผิวทางคอนกรีต

ราคาน้ำมัน : 24.00 - 24.99 บาทต่อลิตร

| | | | | | | | |
|--|------------|-------|-------------|-----------|-----------|-----------------|-----|
| ๑.๐ งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา | 15 | ซม. | | | | | |
| (ใช้ตะแกรงเหล็ก) ขนาด กว้าง | 3.00 | x | 10.00 | = | 30.00 | ตร.ม. | |
| ปริมาณงานทั้งโครงการ | | | | = | - | ลบ.ม. | |
| ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 150000 / | 150,000.00 | บาท/ | 5,000.00 | ลบ.ม. | = | 30.00 บาท/ลบ.ม. | |
| กรณีที่มีปริมาณทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม. | | | | | | | |
| ปริมาตรคอนกรีต | 30.00 | x | 0.15 | = | 4.50 | ลบ.ม. | |
| ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ 280 ksc | 1,843.18 | | 4.50 | = | 8,294.31 | บาท/ลบ.ม. | |
| ค่าขนส่งจากแหล่ง 5 กม. | 14.38 | x | 5.00 x 4.50 | = | 323.55 | บาท | |
| ค่าตะแกรงเหล็ก + ค่าวาง | 30.00 | ตร.ม. | 45.00 | บาท/ตร.ม. | = | 1,350.00 | บาท |
| ค่าแบบเหล็ก (คิดตามยาว ๒ ข้าง) | 10.00 | เมตร | 20.60 | บาท | = | 206.00 | บาท |
| ค่าปูผิวคอนกรีต | 30.00 | ตร.ม. | 11.93 | บาท/ตร.ม. | = | 357.90 | บาท |
| ค่าบ่มคอนกรีต | 30.00 | ตร.ม. | 8.73 | บาท/ตร.ม. | = | 261.90 | บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | = | 10,793.66 | บาท | |
| ค่างานต้นทุน = | 10,793.66 | / | 30.00 | = | 359.79 | บาท/ตร.ม. | |

ราคาน้ำมัน : ๒๔.๐๐ - ๒๔.๙๙ บาทต่อลิตร

๑.๐ รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)

| คิดจากความยาว | ๓.๐๐ | เมตร | | | | |
|---------------------------|-------|----------|-------|--------------|---|-----------------|
| ค่าเหล็ก | ๒๔.๕๒ | กก. @ | ๒๗.๔๒ | บาท/ตัน/๑๐๐๐ | = | ๖๗๒.๓๔ บาท |
| METAL CAP + ทาสี + จาระบี | ๓ | ชุด @ | ๑๐ | บาท | = | ๓๐.๐๐ บาท |
| JOINT FILLER | ๐.๕๐ | ตร.ม. @ | ๔๐๐ | บาท | = | ๒๐๐.๐๐ บาท |
| JOINT SEALER | ๒.๕๐ | ลิตร @ | ๔๕ | บาท | = | ๑๑๒.๕๐ บาท |
| ค่าหยอดยาง | ๓.๐๐ | เมตร @ | ๑๓.๖๕ | บาท | = | ๔๐.๙๕ บาท |
| แผ่นพลาสติก | ๓.๐๐ | เมตร @ | ๑๐.๐๐ | บาท | = | ๓๐.๐๐ บาท |
| ไม้แบบ | ๐.๖๐ | ตร.ม. @ | ๓๕๐ | บาท | = | ๒๑๐.๐๐ บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | = | ๑,๒๗๕.๗๙ บาท |
| คำนวณต้นทุน | = | ๑,๒๗๕.๗๙ | / | ๓.๐๐ | = | ๔๒๕.๒๖ บาท/เมตร |

๒.๐ รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)

| คิดจากความยาว | ๓.๐๐ | เมตร | | | | |
|-------------------------|-------|--------|-------|--------------|---|-----------------|
| ค่าเหล็ก | ๒๔.๕๒ | กก. @ | ๒๗.๔๒ | บาท/ตัน/๑๐๐๐ | = | ๖๗๒.๓๔ บาท |
| ทาสี + จาระบี | ๑๙ | ชุด @ | ๔ | บาท | = | ๗๖.๐๐ บาท |
| ค่าตัด JOINT และหยอดยาง | ๓.๐๐ | เมตร @ | ๒๒.๔๑ | บาท | = | ๖๗.๒๓ บาท |
| JOINT SEALER | ๑.๖๐ | ลิตร @ | ๔๕ | บาท | = | ๗๒.๐๐ บาท |
| แผ่นพลาสติก | ๔.๐๐ | เมตร @ | ๑๐.๐๐ | บาท | = | ๔๐.๐๐ บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | = | ๙๒๗.๕๗ บาท |
| คำนวณต้นทุน | = | ๙๒๗.๕๗ | / | ๓.๐๐ | = | ๓๐๙.๑๙ บาท/เมตร |

๓.๐ รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)

| คิดจากความยาว | ๑๐.๐๐ | เมตร | | | | |
|-------------------------|-------|--------|-------|--------------|---|----------------|
| ค่าเหล็ก | ๙.๗๗ | กก. @ | ๒๒.๗๐ | บาท/ตัน/๑๐๐๐ | = | ๒๒๑.๗๘ บาท |
| ค่าตัด JOINT และหยอดยาง | ๑๐.๐๐ | เมตร @ | ๒๒.๔๑ | บาท | = | ๒๒๔.๑๐ บาท |
| JOINT SEALER | ๔.๐๐ | ลิตร @ | ๔๕ | บาท | = | ๑๘๐.๐๐ บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | = | ๖๒๕.๘๘ บาท |
| คำนวณต้นทุน | = | ๖๒๕.๘๘ | / | ๑๐.๐๐ | = | ๖๒.๕๙ บาท/เมตร |

รายการประมาณราคา ค่าก่อสร้างบ่อพัก ค.ส.ล. ขนาด ๐.๘๐ x ๐.๘๐ x ๑.๒๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ (๑๖ บ่อ)

สถานที่ก่อสร้าง : ซอยสุขุมสมบูรณ์ ๒ หมู่ที่ ๖ ตำบลท้ายหาด อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสงคราม

ประมาณราคาโดย นายศิริวัฒน์ พุ่มเทียน ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ประมาณราคา เมื่อวันที่ : ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด

กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

กระทรวงมหาดไทย

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุก่อสร้าง | | ค่าแรงงาน | | ยอดรวมค่าวัสดุ แรงงานและแรงงาน (บาท) | หมายเหตุ |
|-----------------|--|-------|-------|----------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--|-------------------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| ๑ | งานฐานราก | - | | - | - | - | - | - | ใช้บัญชีค่าแรงงาน |
| | ๑.๑ ขุดดินลูกรัง | ๑.๓๐ | ลบ.ม. | - | - | ๒๓๙.๐๐ | ๒๖๖.๙๐ | ๒๖๖.๙๐ | กรมบัญชีกลางฉบับ |
| ๒ | ๑.๒ ทราดยาบยาบ | ๐.๐๕ | ลบ.ม. | ๕๗๕.๐๐ | ๒๘๗.๕๕ | ๙๑.๐๐ | ๔.๕๕๕ | ๓๓๓.๓๐ | ค.ก.-๕๘ |
| | งานคอนกรีต | | | | | | | | ค่าวัสดุก่อสร้าง |
| ๒.๑ | คอนกรีต ๑:๒:๔ | ๐.๕๐ | ลบ.ม. | ๑,๘๔๓.๓๘ | ๙๒๑.๕๙ | ๓๐๖.๐๐ | ๑๕๓.๐๐ | ๓,๐๗๔.๕๙ | พามาซี จ.ส.ล. |
| | ๒.๒ คอนกรีตขยาย | ๐.๐๖ | ลบ.ม. | ๓,๗๖๐.๐๕ | ๓๐๕.๖๐ | ๓๗๔.๐๐ | ๒๓.๘๘๘ | ๓,๖๖๑.๘๘ | เด็อม พ.บ. ๖๓ |
| ๓ | งานเหล็กเสริม | - | | - | - | - | - | - | หรือรอง พามาซี |
| | ๓.๑ เหล็ก SR ๒๔ Ø ๖ มม. | ๓.๘๖ | ก.ก. | ๒๑.๗๑ | ๘๓.๘๐ | ๔.๓๐ | ๑๕.๘๓ | ๙๙.๖๓ | จังหวัดใกล้เคียง |
| | ๓.๒ เหล็ก SR ๒๔ Ø ๙ มม. | ๓๘.๒๒ | ก.ก. | ๑๘.๘๙ | ๗๑๑.๙๘ | ๔.๑๐ | ๑๕๖.๗๐ | ๘๗๔.๖๘ | |
| | ๓.๓ เหล็ก SD ๓๐ Ø ๑๒ มม. | ๑๑.๖๕ | ก.ก. | ๑๗.๑๑ | ๑๙๙.๓๓ | ๓.๓๐ | ๓๘.๔๕ | ๒๓๗.๗๘ | |
| | ๓.๔ เหล็กฉาก ๕๐ x ๕๐ x ๔ มม. น.ม. ๑๔.๕ กก./ท | ๑๗.๘๒ | ก.ก. | ๒๓.๒๐ | ๔๑๓.๕๒ | ๑๐.๐๐ | ๑๗๔.๒๐ | ๕๙๗.๖๒ | |
| ๓.๕ ลวดผูกเหล็ก | ๒.๑๗ | ก.ก. | | ๑๐๖.๗๐ | - | - | ๑๐๖.๗๐ | | |
| | ยอดยกไป | - | | - | - | - | - | ๓,๔๑๔.๖๘ | |
| | ยอดยกมา | - | | - | - | - | - | ๓,๔๑๔.๖๘ | |

รายการประมาณราคา ค่าก่อสร้างบ่อพัก ค.ส.ล. ขนาด ๐.๘๐ x ๐.๘๐ x ๑.๒๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ (๑๖ บ่อ)

สถานที่ก่อสร้าง : ขอมสุขสมบูรณ์ ๒ หมู่ที่ ๖ ตำบลท้ายหาด อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสงคราม

ประมาณราคาโดย นายศิริวัฒน์ พุ่มเขียน ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ประมาณราคา เมื่อวันที่ : ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด

กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

กระทรวงมหาดไทย

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุก่อสร้าง | | ค่าแรงงาน | | ยอดรวมค่าวัสดุ แรงงานและแรงงาน (บาท) | หมายเหตุ |
|----------|-------------------------------|-------|--------|----------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| ๔ | งานไม้แบบ | - | | - | - | - | - | - | |
| | ๔.๑ ไม้แบบ | ๔.๗๓๓ | ตร.ม. | - | - | ๑๓๓๓.๐๐ | ๑,๒๕๔.๐๕ | ๑,๒๕๔.๐๕ | |
| | ๔.๒ ไม้แบบ(เฉลี่ยใช้งาน ๒๕%) | ๑.๘๒ | ส.บ.ฟ. | ๑,๐๒๐.๐๐ | ๑,๘๘๖.๕๐ | - | - | ๑,๘๘๖.๕๐ | |
| | ๔.๓ ไม้โครง | ๐.๕๑ | ส.บ.ฟ. | ๑,๐๒๐.๐๐ | ๕๑๘.๒๐ | - | - | ๕๑๘.๒๐ | |
| | ๔.๔ ตะปู | ๑.๒๖ | ก.ก. | ๖๐.๐๐ | ๗๘.๖๐ | - | - | ๗๘.๖๐ | |
| ๕ | หมวดงานอื่น ๆ | - | | - | - | - | - | - | |
| | ๕.๑ ท่อ PVC ขึ้น ๓๓.๕ ขนาด ๒" | ๐.๑๕ | ท่อน | ๒๖๐.๐๐ | ๓๙.๐๐ | ๒๖๐.๐๐ | ๒๕.๐๐ | ๖๓.๐๐ | |
| | ๕.๒ งานฉาบขัดทาสาน | ๐.๔๔ | ตร.ม. | - | - | ๓๐.๐๐ | ๓๔.๗๐ | ๓๔.๗๐ | |
| | รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน | | | | | | | ๗,๓๓๖.๖๗ | |

ราคาขายปลีกน้ำมันภาค 22 ธ.ค. 2563

(ราคาน้ำมันดีเซล 20 ลิตร 40 ลิตร NGV เป็น บาท/กก.)

→ [ราคาน้ำมันไทยปตท. กทม. และปริมณฑล](#)

[การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน](#)

* ราคาน้ำมันในสหราชอาณาจักร (ลิตร)

| อำเภอ | Diesel | Diesel B7 | Diesel | Diesel B20 | เบนซิน | Gasohol 95 | Gasohol 91 | E20 | E |
|------------------|--------|-----------|--------|------------|--------|------------|------------|-------|------|
| เมืองสมุทรสงคราม | 29.13 | 24.68 | 21.68 | 21.43 | 30.65 | 23.24 | 22.97 | 21.73 | 18.8 |
| บางคนที | 29.14 | 24.69 | 21.69 | 21.44 | 30.66 | 23.25 | 22.98 | 21.74 | 18.8 |
| อัมพวา | 29.13 | 24.68 | 21.68 | 21.43 | 30.65 | 23.24 | 22.97 | 21.73 | 18.8 |

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด สมุทรสงคราม เดือนพฤศจิกายน ปี 2563

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

ราคา : บาท

| ลำดับ.. | รายการ | หน่วย | พฤศจิกายน |
|---------|--|-------|-----------|
| 1 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 1,741.78 |
| 2 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 1,775.47 |
| 3 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 1,804.49 |
| 4 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 1,843.18 |
| 5 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 1,901.22 |
| 6 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 1,959.58 |
| 7 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,017.95 |
| 8 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,080.98 |
| 9 | คอนกรีตหยาบ อัตราส่วน 2 : 1 | ลบ.ม. | 1,760.05 |
| 10 | คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดรวมตา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม. | ก้อน | 5.75 |
| 11 | คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 7 ซม. | ก้อน | 8.27 |
| 12 | อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม. | ก้อน | 1.50 |
| 13 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม. | ท่อน | 1,800.00 |
| 14 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม. | ท่อน | 2,250.00 |
| 15 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 10.00 ม. | ท่อน | 2,500.00 |
| 16 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม. | ท่อน | 2,700.00 |
| 17 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม. | ท่อน | 2,700.00 |
| 18 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 12.00 ม. | ท่อน | 3,000.00 |
| 19 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม. | ท่อน | 4,050.00 |
| 20 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 16.00 ม. | ท่อน | 4,000.00 |
| 21 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 21.00 ม. | ท่อน | 6,300.00 |
| 22 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 21.00 ม. | ท่อน | 7,350.00 |
| 23 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 21.00 ม. | ท่อน | 9,450.00 |
| 24 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม. | ท่อน | 13,650.00 |
| 25 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 21.00 ม. | ท่อน | 18,900.00 |
| 26 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 20.00 ม. | ท่อน | 7,000.00 |
| 27 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 20.00 ม. | ท่อน | 9,000.00 |
| 28 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 20.00 ม. | ท่อน | 13,000.00 |
| 29 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 20.00 ม. | ท่อน | 18,000.00 |
| 30 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปตัวไอ ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม. | ท่อน | 1,800.00 |

| | | | |
|----|---|-------|-----------|
| 31 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปตัวโอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 18.00 ม. | ท่อน | 4,500.00 |
| 32 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปตัวโอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 21.00 ม. | ท่อน | 5,250.00 |
| 33 | เสาหัวคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม. | ท่อน | 191.59 |
| 34 | เสาหัวคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 3.00 ม. | ท่อน | 218.22 |
| 35 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ทก. 6 มม. | ตัน | 21,173.50 |
| 36 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ทก. 9 มม. | ตัน | 18,987.90 |
| 37 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ทก. 12 มม. | ตัน | 17,115.20 |
| 38 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ทก. 15 มม. | ตัน | 20,880.00 |
| 39 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ทก. 19 มม. | ตัน | 24,525.00 |
| 40 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ทก. 6 มม. ตรา บลส. | ตัน | 21,624.00 |
| 41 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ทก. 9 มม. ตรา บลส. | ตัน | 19,438.79 |
| 42 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ทก. 12 มม. | ตัน | 19,329.67 |
| 43 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ทก. 16 มม. | ตัน | 18,787.53 |
| 44 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ทก. 20 มม. | ตัน | 22,505.93 |
| 45 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ทก. 25 มม. | ตัน | 23,010.00 |
| 46 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ทก. 12 มม. ตรา บลส. | ตัน | 18,916.79 |
| 47 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ทก. 16 มม. ตรา บลส. | ตัน | 18,069.00 |
| 48 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ทก. 20 มม. ตรา บลส. | ตัน | 18,270.00 |
| 49 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ทก. 25 มม. ตรา บลส. | ตัน | 18,070.00 |
| 50 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ทก. 12 มม. ตรา บลส. | ตัน | 19,142.00 |
| 51 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ทก. 16 มม. ตรา บลส. | ตัน | 18,386.00 |
| 52 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ทก. 20 มม. ตรา บลส. | ตัน | 18,270.00 |
| 53 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ทก. 25 มม. ตรา บลส. | ตัน | 18,200.00 |
| 54 | ลวดผูกเหล็ก ทก. 1.25 มม. (เบอร์ 18) | กก. | 49.17 |
| 55 | เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก. | ท่อน | 336.45 |
| 56 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15 -16 กก. | ท่อน | 401.87 |
| 57 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก. | ท่อน | 504.67 |
| 58 | ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สี่เหลี่ยมจัตุรัส ทก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 28.00 |
| 59 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 169.16 |
| 60 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 170.09 |
| 61 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 380.37 |
| 62 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 495.33 |
| 63 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 850.47 |
| 64 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ทก. 1/2 นิ้ว | ท่อน | 280.37 |
| 65 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ทก. 3/4 นิ้ว | ท่อน | 359.81 |
| 66 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ทก. 1 นิ้ว | ท่อน | 529.91 |
| 67 | ข้อต่อตรงเหล็ก ทก. 1/2 นิ้ว | อัน | 12.15 |
| 68 | ข้อต่อตรงเหล็ก ทก. 3/4 นิ้ว | อัน | 14.95 |
| 69 | ข้อต่อตรงเหล็ก ทก. 1 นิ้ว | อัน | 28.04 |
| 70 | ข้อต่อวงเหล็ก 90 องศา ทก. 1/2 นิ้ว | อัน | 14.95 |

| | | | |
|-----|---|------|----------|
| 142 | ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย | อัน | 16.82 |
| 143 | ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย | อัน | 23.36 |
| 144 | ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย | อัน | 37.38 |
| 145 | ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย | อัน | 81.31 |
| 146 | ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย | อัน | 146.73 |
| 147 | ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย | อัน | 317.76 |
| 148 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีกราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม. | ท่อน | 224.30 |
| 149 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีกราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.50 ม. | ท่อน | 294.39 |
| 150 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีกราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม. | ท่อน | 373.83 |
| 151 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.30 ม. | ท่อน | 285.05 |
| 152 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม. | ท่อน | 355.14 |
| 153 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม. | ท่อน | 551.40 |
| 154 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.80 ม. | ท่อน | 1,121.50 |
| 155 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.00 ม. | ท่อน | 1,925.00 |
| 156 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.20 ม. | ท่อน | 3,084.11 |
| 157 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 0.30 ม. | ท่อน | 289.72 |
| 158 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม. | ท่อน | 395.33 |
| 159 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม. | ท่อน | 889.72 |
| 160 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 0.80 ม. | ท่อน | 1,600.00 |
| 161 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 1.00 ม. | ท่อน | 2,255.14 |
| 162 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีกราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 1.20 ม. | ท่อน | 3,119.63 |
| 163 | ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร ตก. 10 ซม. | ท่อน | 149.53 |
| 164 | ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร ตก. 15 ซม. | ท่อน | 224.30 |
| 165 | แผ่นฉนวนกันความร้อน ขนาด 66 ซม. x 4 ม. หนา 3 นิ้ว ตราช้าง | แผ่น | 336.45 |
| 166 | กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีแพคโมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง | แผ่น | 13.08 |
| 167 | กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งเม็กมา สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตรา ห้าห่วง | แผ่น | 11.21 |
| 168 | ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีตเม็กมา สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตรา ห้าห่วง | แผ่น | 20.56 |
| 169 | ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีตเม็กมา สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตรา ห้าห่วง | แผ่น | 20.56 |
| 170 | ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีตเม็กมา สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตรา ห้าห่วง | แผ่น | 32.71 |
| 171 | ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีตเม็กมา สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตรา ห้าห่วง | แผ่น | 32.71 |
| 172 | เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม้ชุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ หนา 0.20 มม. เบอร์ 35 ขนาด 2.5' x 5'-10' | ฟุต | 16.82 |
| 173 | เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม้ชุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ หนา 0.25 มม. เบอร์ 32 ขนาด 2.5' x 5'-10' | ฟุต | 16.82 |
| 174 | กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม ตราช้าง | แผ่น | 57.01 |
| 175 | แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม. | แผ่น | 261.68 |
| 176 | แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม. | แผ่น | 327.10 |
| 177 | แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน ขนาด 4 x 8 ฟุต ความหนา 3.5 มม. ตรา..... | แผ่น | 93.46 |
| 178 | แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายใน ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม. ตราช้าง 3 เชือก | แผ่น | 252.34 |
| 179 | แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายนอก ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม. ตราช้าง 3 เชือก | แผ่น | 551.40 |
| 180 | กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 4 มม. ตราช้าง | แผ่น | 140.19 |

| | | | |
|-----|---|---------|----------|
| 188 | เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น | แผ่น | 4,205.61 |
| 189 | กระจกใส หนา 5 มม. | ตร.ฟุต | 42.06 |
| 190 | กระจกใส หนา 6 มม. | ตร.ฟุต | 51.40 |
| 191 | กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราทอดโต้ | ตร.ม. | 195.00 |
| 192 | กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ตราทอดโต้ | ตร.ม. | 190.00 |
| 193 | กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลาดลาย ขนาด 8" x 8" ตราทอดโต้ | ตร.ม. | 215.00 |
| 194 | กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราโลสุโก้ | ตร.ม. | 160.00 |
| 195 | กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ตราโลสุโก้ | ตร.ม. | 155.00 |
| 196 | กระเบื้องเคลือบบุผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราทอดโต้ | ตร.ม. | 215.00 |
| 197 | กระเบื้องเคลือบบุผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" ตราทอดโต้ | ตร.ม. | 200.96 |
| 198 | กระเบื้องเคลือบบุผนัง ชนิดลาดลาย ขนาด 8" x 8" ตราทอดโต้ | ตร.ม. | 215.00 |
| 199 | กระเบื้องเคลือบบุผนัง ชนิดลาดลาย ขนาด 8" x 10" ตราทอดโต้ | ตร.ม. | 215.00 |
| 200 | กระเบื้องเคลือบบุผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" ตราโลสุโก้ | ตร.ม. | 140.00 |
| 201 | ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,680.00 |
| 202 | ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 1 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,655.00 |
| 203 | ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 1" x 1" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,700.00 |
| 204 | ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,680.00 |
| 205 | ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 1" x 1" ยาว 3 - 3.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,700.00 |
| 206 | ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 1" x 4" ยาว 3 - 3.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,680.00 |
| 207 | ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,680.00 |
| 208 | ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,260.00 |
| 209 | ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,215.00 |
| 210 | ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,040.00 |
| 211 | ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,020.00 |
| 212 | ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,020.00 |
| 213 | ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,020.00 |
| 214 | สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 625.00 |
| 215 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100) | กระป๋อง | 355.14 |
| 216 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100) | กระป๋อง | 1,663.55 |
| 217 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา กัปตัน ลองไลท์ | กระป๋อง | 299.07 |
| 218 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา กัปตัน ลองไลท์ | กระป๋อง | 1,400.00 |
| 219 | สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100) | กระป๋อง | 510.00 |
| 220 | สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100) | กระป๋อง | 2,475.00 |
| 221 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา กัปตัน ลองไลท์ | กระป๋อง | 383.18 |
| 222 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 18.925 ลิตร ตรา กัปตัน ลองไลท์ | กระป๋อง | 1,775.70 |
| 223 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา กัปตัน (ซีลค์ พลัส) | กระป๋อง | 457.94 |
| 224 | สีรองพื้นโลหะ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 540.00 |
| 225 | สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 320.00 |
| 226 | น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 202) | กระป๋อง | 880.00 |
| 227 | น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 840.00 |

| | | | |
|-----|--|---------|----------|
| 228 | น้ำมันแค็ลลอบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน มี 52 (ยูนิเทิน ยู 404) | กระป๋อง | 1,140.19 |
| 229 | น้ำมันแค็ลลอบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 1,093.46 |
| 230 | แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ T5000 | กระป๋อง | 490.00 |
| 231 | แล็กเกอร์ ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 485.98 |
| 232 | หินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา AAA | กระป๋อง | 130.00 |
| 233 | หินเนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร ตรา SEIKO | กระป๋อง | 130.84 |
| 234 | กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว | โหล | 79.50 |
| 235 | กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว | โหล | 84.00 |
| 236 | บานประตูไม้อัดลึก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. | บาน | 1,150.00 |
| 237 | บานประตูไม้อัดตื้น ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. | บาน | 1,090.00 |
| 238 | บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4" x 4" ลูกรุกหนา 1/2" | บาน | 2,050.00 |
| 239 | วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม้มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4" | ชุด | 1,600.00 |
| 240 | ตะปุดอกไม้ ชนิดหอม ขนาด 3 นิ้ว | กก. | 60.00 |
| 241 | ตะปุดอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตราหัววัว | ลัง | 542.06 |
| 242 | ตะปุดอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตราหัววัว | ลัง | 523.36 |
| 243 | ตะปุดอกไม้ ขนาด 3 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตราหัววัว | ลัง | 467.29 |
| 244 | ตะปุดอกไม้ ขนาด 4 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตราหัววัว | ลัง | 556.07 |
| 245 | ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4" ตรา NICELY | กก. | 70.09 |
| 246 | ตะปุดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13 ตราหัววัว | กล่อง | 13.50 |
| 247 | ตะปูเกลียว ขนาด 3" | ตัว | 1.87 |
| 248 | ตะปูเกลียว ขนาด 4" | ตัว | 1.87 |
| 249 | ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6" | อัน | 3.40 |
| 250 | ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8" | อัน | 3.20 |
| 251 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง | ตัน | 2,600.00 |
| 252 | ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ | ตัน | 2,700.00 |
| 253 | ฟิล์มโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซลส์ | กระป๋อง | 328.23 |
| 254 | น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดรวมตา ขนาด 250 กรัม ตราท่อเ้าไทย | กระป๋อง | 127.26 |
| 255 | น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดรวมตา ขนาด 100 กรัม ตราช้าง | กระป๋อง | 165.00 |
| 256 | น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดรวมตา ขนาด 250 กรัม ตราช้าง | กระป๋อง | 125.00 |
| 257 | น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดรวมตา ขนาด 500 กรัม ตราช้าง | กระป๋อง | 220.00 |
| 258 | ทรายหยาบ | ลบ.ม. | 575.00 |
| 259 | ทรายละเอียด | ลบ.ม. | 650.00 |
| 260 | หินย่อย เบอร์ 1 | ลบ.ม. | 590.00 |
| 261 | หินย่อย เบอร์ 2 | ลบ.ม. | 600.00 |
| 262 | ทรายถมที่ | ลบ.ม. | 530.00 |
| 263 | ดินถมที่ | ลบ.ม. | 160.00 |
| 264 | ดินลูกรัง | ลบ.ม. | 240.00 |
| 265 | หินคลุก | ลบ.ม. | 385.00 |
| 266 | หินใหญ่ ละเอียด ขนาด 15 - 30 ซม. ราคา ณ โรงโม่ | ตัน | 560.00 |
| 267 | ก้อนน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตราชั๊นวา | อัน | 67.00 |

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | ค่าแรง/หน่วย (บาท) | หมายเหตุ |
|--|--|-------|-----------------------|--|
| 1.9.5 | คอนกรีตอัดแรงแบบคาน ทน 0.25 - 0.30 ม. | ตร.ม. | 70 | รวมค่าผูกมัดคอนกรีตเสริมเหล็กและค่ามัดเหล็ก |
| 1.10 | ตัด, ตัด และผูก เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต | | | |
| 1.10.1 | ฉิวเรียบ | ตัน | 4,100 | เส้นผ่าศูนย์กลางน้อยกว่า 10 มม. |
| 1.10.2 | ฉิวเรียบ/ฉิวข้อต่อ | ตัน | 3,300 | เส้นผ่าศูนย์กลาง 10 มม. ถึง 16 มม. |
| 1.10.3 | ฉิวเรียบ/ฉิวข้อต่อ | ตัน | 2,900 | เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 19 มม. ขึ้นไป |
| 1.10.4 | รางฉนวนเหล็กสำหรับรูป (Wire mesh) | ตร.ม. | 5 | |
| 1.11 | ประกอบเหล็กรูปพรรณ | | | |
| 1.11.1 | โครงเหล็กคาน้ำ (ทรงจั่ว ทรงเพิง ทรงเป็นชานา อื่นๆ) | กก. | 10 | รวมค่าเชื่อม |
| 1.11.2 | โครงหลังคาทั่วไป (โครง TRUSS) | กก. | 12 | รวมค่าเชื่อม |
| 1.11.3 | โครงสร้างอาคารเหล็กหนา เช่น คาน เสา อื่นๆ | กก. | 12 | รวมค่าเชื่อม ชนิด E80 (เชื่อมเหล็ก/เหล็ก) |
| | | กก. | 14 | รวมค่าเชื่อม ชนิด E70 (เชื่อมคาน/เหล็ก) |
| | | กก. | 16 | รวมค่าเชื่อม ชนิด F80 (เชื่อมคาน/เหล็ก) |
| ***ค่าแรงข้างต้นไม่รวมค่างาน สกัดดิน ฝัง หรือ มีวน เหล็กรูปพรรณ*** | | | | |
| 1.12 | ทำโครงหลังคาไม้ | | | รับใบเสนอราคา (รับ ใบ เปรียบเทียบใบเสนอราคา) |
| 1.12.1 | ทรงจั่วบนทรงเพิงเฉพาะ | ตร.ม. | 102 | รวมค่ามัดเหล็กเส้นผ่า 75 ซม. ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | 140 | รวมค่ามัดเหล็กเส้นผ่า 75 ซม. |
| 1.12.2 | ทรงเป็นชานา | ตร.ม. | 140 | รวมค่ามัดเหล็กเส้นผ่า 75 ซม. ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | 183 | รวมค่ามัดเหล็กเส้นผ่า 75 ซม. |
| 1.12.3 | ทรงโถง | ตร.ม. | 198 | รวมค่ามัดเหล็กเส้นผ่า 75 ซม. ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | 304 | รวมค่ามัดเหล็กเส้นผ่า 75 ซม. |

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | ค่าแรง/หน่วย (บาท) | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|-----------------------|---|
| | | ลบ.ม. | 148 | ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือสูงกว่า 1.50 ม. |
| 1.3.2 | หินอุกฤ | ลบ.ม. | 194 | ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือสูงกว่า 1.00 ม. |
| | | ลบ.ม. | 239 | ปริมาณตั้งแต่ 25 - 100 ลบ.ม. หรือสูงกว่า 1.00-1.50 ม. |
| | | ลบ.ม. | 283 | ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือต่ำกว่า 1.50 ม. |
| 1.4 | งานดินถมหรือทรายเพื่อปรับระดับ | ลบ.บ. | 99 | รวมค่ารถล้อตีนตะขาบ และ/หรือรถตีน |
| 1.5 | งานวัฏกรอกกันหลุน | ลบ.บ. | 104 | ใช้วัสดุถมหรือทราย |
| | | ลบ.บ. | 91 | ใช้ทรายถมหรือทราย |
| 1.6 | งานผสมและเทคอนกรีต(กรณีผสมเอง) | | | |
| 1.6.1 | คอนกรีตหยาบ | ลบ.บ. | 398 | รถกับบรรทุก |
| 1.6.2 | คอนกรีตโครงสร้าง | ลบ.บ. | 436 | รวมค่า ขาดระบบทำนบกัก ถมภายในบริเวณ |
| | | ลบ.บ. | 698 | โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว |
| | | ลบ.บ. | 512 | โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารพาณิชย์ |
| 1.7 | เทคอนกรีตผสมเสร็จ | ลบ.บ. | 306 | รวมค่า ขาดระบบทำนบกัก ถมภายในบริเวณ |
| | | ลบ.บ. | 391 | โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว |
| | | ลบ.บ. | 485 | โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารพาณิชย์ |
| 1.8 | ประกอบและติดตั้งแบบหล่อคอนกรีต | | | |
| 1.8.1 | แบบหล่อทั่วไป | ตร.บ. | 115 | จำนวนตั้งแต่ 5,000 ตร.บ. ขึ้นไป |
| | | ตร.บ. | 133 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.บ. |
| 1.8.2 | แบบหล่อค.เชิงเดียว | ตร.บ. | 154 | ชนิดผิวเรียบ |
| | | ตร.บ. | 195 | ชนิดผิวฉาบเรียบ |
| 1.8.3 | แบบหล่อที่ติดตั้งแบบยก | ตร.บ. | 136 | ปริมาณหรือเนื้อพื้นที่สูง 5.00 - 7.00 ม. |
| | | ตร.บ. | 180 | ปริมาณหรือเนื้อพื้นที่สูงเกิน 7.00 ม. |
| 1.9 | ติดตั้งแผ่นพื้นสำเร็จรูป | | | |
| 1.9.1 | ชนิดท้องเรียบพื้นแบบกลาง หน้า 5 - 8 ซม. | ตร.บ. | 25 | รวมค่ารถบรรทุก และค่ารถหรือรถในกรณียกพื้นผิว |
| 1.9.2 | คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หน้า 0.10 - 0.13 ซม. | ตร.บ. | 35 | รวมค่ารถบรรทุก และค่ารถหรือรถในกรณียกพื้นผิว |
| 1.9.3 | คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หน้า 0.15 - 0.18 ซม. | ตร.บ. | 50 | รวมค่ารถบรรทุก และค่ารถหรือรถในกรณียกพื้นผิว |
| 1.9.4 | คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หน้า 0.20 - 0.25 ซม. | ตร.บ. | 60 | รวมค่ารถบรรทุก และค่ารถหรือรถในกรณียกพื้นผิว |

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | ค่าแรงหน่วย (บาท) | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|-------------------|---|
| | | จ.ม. | 128 | ผ้ารองจากพื้น หรือทุบก้อนลงทราย |
| 2.3.2.9 | กระเบื้อง (ไม่เคลือบสี) ขนาด 30x30 ซม. หรือ 40x40 ซม. | จ.ม. | 140 | กรุผนังไม่เคลือบสีด้วย |
| | (ไม่เคลือบสี ขนาดความหนา 8 มม.) | จ.ม. | 154 | มีการฉาบผิว |
| 2.3.3 | วิธีวัดโครงการวางเหล็กขึงบนเสื่อปูนฉาบผนังหน้าเสาเข็ม | | | |
| | วิธีวัดโครงการวางเหล็กขึงบนเสื่อปูนฉาบ ผนังหน้าเสาเข็ม | จ.ม. | 130 | ขึงบนความหนา/ความสูงไม่เกิน 3.00 ม. |
| | วิธีวัดโครงการวางเหล็กขึงบนเสื่อปูนฉาบ ผนังหน้าเสาเข็ม | จ.ม. | 100 | ขึงบนความหนา/ความสูงไม่เกิน 3.00 ม. |
| | วิธีวัดโครงการวางเหล็กขึงบนเสื่อปูนฉาบ ผนังหน้าเสาเข็ม | จ.ม. | 120 | ขึงบนความหนา/ความสูงไม่เกิน 3.00 ม. |
| | วิธีวัดโครงการวางเหล็กขึงบนเสื่อปูนฉาบ ผนังหน้าเสาเข็ม | จ.ม. | 95 | ขึงบนความหนา/ความสูงไม่เกิน 3.00 ม. |
| 2.4 | งานปูวัสดุผิวพื้น | | | |
| 2.4.1 | งานปูทรายหน้าผิว, เจริญผิว | | | |
| | ปูทรายหน้าผิวบริเวณพื้นผิวเรียบ, ขัดยาบ | จ.ม. | 51 | |
| | ปูทรายหน้าผิวบริเวณพื้นผิวขรุขระ | จ.ม. | 52 | |
| | จัดยาบผิวใหม่ (ไม่รวมค่าแรงคนละปูทรายหน้าผิว) | จ.ม. | 30 | บนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก |
| | จัดยาบผิวเดิม (ไม่รวมค่าแรงคนละปูทรายหน้าผิว) | จ.ม. | 40 | บนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก |
| | จัดยาบผิวเก่า (ไม่รวมค่าแรงคนละปูทรายหน้าผิว) | จ.ม. | 45 | บนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก |
| 2.4.2 | พื้นปูทรายล้าง, หินล้าง, ทรายล้าง | จ.ม. | 99 | ลงผิวชั้น 5" 5" ทรายธรรมดา (ไม่เคลือบสี) |
| | | จ.ม. | 156 | ลงผิวชั้น 5" 5" ทราย โขด ในรูปขนาดต่าง ๆ |
| 2.4.3 | พื้นปูหินฉาบผิว | จ.ม. | 153 | ลงผิวชั้น 5" 5" ทรายธรรมดา (ไม่เคลือบสี) |
| | | จ.ม. | 196 | ลงผิวชั้น 5" 5" ทราย โขด ในรูปขนาดต่าง ๆ |
| 2.4.4 | พื้นปูกระเบื้องหินเผาเคลือบสี/ไม่เคลือบสี | จ.ม. | 159 | ขนาดผิวหน้า 4' x 4' , 5' x 6' (เว้นร่อง) |
| | | จ.ม. | 153 | ขนาด 5' x 6' (เว้นร่อง) |
| 2.4.5 | พื้นปูกระเบื้องหินเผาเคลือบสี/ไม่เคลือบสี ปูทับหรือเว้นแนว | จ.ม. | 199 | ขนาด 4' x 4' , 5' x 6' (เว้นร่อง) 1' ไม่เกิน 2' |
| | ทรายล้าง ทรายล้าง หรือหินล้าง | | | ปูรวมค่า หรือปูกระเบื้อง |
| 2.4.6 | พื้นปูกระเบื้องหินเผาเคลือบสีธรรมดา | จ.ม. | 193 | ขนาดผิวหน้า 4' x 4' หรือ 4' x 5' (เว้นร่อง) |
| | | จ.ม. | 166 | ขนาด 5' x 6' (เว้นร่อง) |
| | | จ.ม. | 155 | ขนาด 8' x 8' , 12' x 12' , 16' x 16' (เว้นร่อง) |
| | | จ.ม. | 174 | ขนาด 18' x 18' , 20' x 20' , 24' x 24' (เว้นร่อง) |
| 2.4.7 | พื้นปูกระเบื้องหินเผาเคลือบสีธรรมดา ปูทับหรือเว้นแนว | จ.ม. | 201 | ขนาด 5' x 6' , 5' x 8' (เว้นร่อง) 1' ไม่เกิน 2' |
| | ทรายล้าง ทรายล้าง หรือหินล้าง | | | ปูรวมค่า หรือปูกระเบื้อง |
| 2.4.8 | พื้นปูกระเบื้องแกรนิตโต้ (รวมค่าแรงปูทรายแล้ว) | จ.ม. | 164 | ขนาด 12' x 12' ถึง 16' x 16' (ปูผิว) |
| | | จ.ม. | 217 | ขนาด 18' x 18' ถึง 20' x 20' (ปูผิว) |
| | | จ.ม. | 222 | ขนาด 24' x 24' ขึ้นไป (ปูผิว) |

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | ค่าแรง/หน่วย (บาท) | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|-----------------------|----------|
| | - Dia 2' | เมตร | 95 | |
| | - Dia 2 1/2' | เมตร | 150 | |
| | - Dia 3' | เมตร | 200 | |
| | - Dia 4' | เมตร | 280 | |
| | - Dia 6' | เมตร | 500 | |
| | 1.) เชื้อล่อ อลูมิเนียมท่อ ค่าวัสดุ 40 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ | | | |
| | 2.) เหล็กยึดท่อ ค่าวัสดุ 20 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ | | | |
| | 3.) ทดสอบ ท้าความสะอาด ทาสีดำสียูริลีนท่อ ค่าวัสดุ 10 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ | | | |
| | 4.) ทาสีท่อสีเงินสี ค่าวัสดุ 30 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ | | | |
| | | | | |
| 3.7 | งานเดินท่อ PVC ระบบระบายน้ำ | | | |
| | - Dia 1 1/2' | เมตร | 30 | |
| | - Dia 2' | เมตร | 40 | |
| | - Dia 2 1/2' | เมตร | 50 | |
| | - Dia 3' | เมตร | 75 | |
| | - Dia 4' | เมตร | 100 | |
| | - Dia 6' | เมตร | 200 | |
| | 1.) เชื้อล่อ อลูมิเนียมท่อ ค่าวัสดุ 40 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ | | | |
| | 2.) เหล็กยึดท่อ ค่าวัสดุ 30 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ | | | |
| | 3.) ทดสอบ ท้าความสะอาด ทาสีดำสียูริลีนท่อ ค่าวัสดุ 10 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ | | | |
| | | | | |
| 3.8 | งานเดินท่อ PVC ระบบประปา | | | |
| | - Dia 1/2' | เมตร | 30 | |
| | - Dia 3/4' | เมตร | 30 | |
| | - Dia 1" | เมตร | 30 | |
| | - Dia 1 1/4' | เมตร | 30 | |
| | - Dia 1 1/2' | เมตร | 30 | |
| | - Dia 2' | เมตร | 40 | |
| | - Dia 2 1/2' | เมตร | 60 | |
| | - Dia 3' | เมตร | 75 | |
| | - Dia 4' | เมตร | 120 | |
| | - Dia 6' | เมตร | 250 | |
| | 1.) เชื้อล่อ อลูมิเนียมท่อ ค่าวัสดุ 50 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ | | | |

บัญชีค่าแรงงาน/ค่าเนิ่นการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | ค่าแรง/หน่วย (บาท) | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|--------------------|----------|
| | หมายเหตุ มากกว่า 5,000 ตร.ม. หมายถึงพื้นที่ก่อสร้างบนงานตาสีโดยลดงาน/โครงการ พื้น 5,000 ตร.ม. | | | |
| 2.9 | ค่าถอดแบบอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ | | | |
| 2.9.1 | งานถอดแบบโครงสร้าง ค.ส.ส. | ตร.ม. | 500 | ร้อยละ |
| | | ตร.ม. | 600 | ร้อยละ |
| 2.9.2 | งานถอดแบบโครงสร้าง (ทุกระเบียง/ระแนงเหล็ก) | ตร.ม. | 40 | ร้อยละ |
| | | ตร.ม. | 60 | ร้อยละ |
| 2.9.3 | งานถอดแบบโครงสร้างเหล็ก (ทุกระเบียง/ระแนงเหล็ก) | ตร.ม. | 50 | ร้อยละ |
| | | ตร.ม. | 70 | ร้อยละ |
| 2.9.4 | งานถอดแบบโครงสร้างเหล็ก (คาน/คาน้ำหรือคาน้ำค้ำยัน/คาน้ำค้ำยัน) | ตร.ม. | 25 | ร้อยละ |
| | | ตร.ม. | 30 | ร้อยละ |
| 2.9.5 | งานถอดแบบโครงสร้างเหล็ก (คาน้ำค้ำยัน/คาน้ำค้ำยัน/คาน้ำค้ำยัน) | ตร.ม. | 20 | ร้อยละ |
| | | ตร.ม. | 25 | ร้อยละ |
| 2.9.6 | งานถอดแบบผิวการเป็นแผ่นเรียบหรือโครงสร้างเรียบ/คาน้ำค้ำยัน (โครงสร้างพร้อมโครงสร้าง) | ตร.ม. | 25 | ร้อยละ |
| | (โครงสร้างพร้อมโครงสร้าง) | ตร.ม. | 35 | ร้อยละ |
| 2.9.7 | งานถอดแบบผิวเรียบที่มีคาน้ำค้ำยัน (โครงสร้างพร้อมโครงสร้าง-เหล็ก/คาน้ำค้ำยัน) | ตร.ม. | 20 | ร้อยละ |
| | | ตร.ม. | 25 | ร้อยละ |
| 2.9.8 | งานถอดแบบผิวโครงสร้าง ซี-บาร์ (โครงสร้างพร้อมโครงสร้าง) | ตร.ม. | 20 | ร้อยละ |
| | | ตร.ม. | 25 | ร้อยละ |
| 2.9.9 | งานถอดแบบผิวโครงสร้างปูนหนาที่รับน้ำหนัก (โครงสร้าง/คาน้ำค้ำยัน) | ตร.ม. | 30 | ร้อยละ |
| | | ตร.ม. | 40 | ร้อยละ |
| 2.9.10 | งานถอดแบบผิวโครงสร้างปูนหนาที่รับน้ำหนัก (โครงสร้าง/คาน้ำค้ำยัน) | ตร.ม. | 45 | ร้อยละ |
| | | ตร.ม. | 60 | ร้อยละ |
| 2.9.11 | งานถอดแบบผิวเรียบ/ไม่มีคาน้ำค้ำยัน พร้อมคาน้ำค้ำยัน | ตร.ม. | 20 | ร้อยละ |
| | | ตร.ม. | 30 | ร้อยละ |
| 2.9.12 | งานถอดแบบผิวเรียบ/ไม่มีคาน้ำค้ำยัน พร้อมโครงสร้าง (ไม่มีคาน้ำค้ำยัน) | ตร.ม. | 20 | ร้อยละ |
| | หรือโครงสร้างรับน้ำหนัก | ตร.ม. | 30 | ร้อยละ |
| 2.9.13 | งานถอดแบบผิวเรียบ/ไม่มีคาน้ำค้ำยัน พร้อมโครงสร้าง | ตร.ม. | 20 | ร้อยละ |
| | | ตร.ม. | 30 | ร้อยละ |
| 2.9.14 | งานถอดแบบผิวเรียบ/ไม่มีคาน้ำค้ำยัน (คาน้ำค้ำยัน/คาน้ำค้ำยัน) | ตร.ม. | 30 | ร้อยละ |
| | | ตร.ม. | 35 | ร้อยละ |
| 2.9.15 | งานถอดแบบผิวเรียบ/ไม่มีคาน้ำค้ำยัน (คาน้ำค้ำยัน) | ตร.ม. | 40 | ร้อยละ |
| | | ตร.ม. | 45 | ร้อยละ |