



| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| | - เหล็กตะแกรง Wire mesh 4 มม @ 0.20 ม. | 352 | ตร.ม. | 35 | 12,320 | 5 | 1,760 | 14,080 | |
| | - คอนกรีตโครงสร้างเททับหน้า 240 ksc ทรงลูกบาศก์ | 18 | ลบ.ม. | 2,660 | 47,880 | 519 | 9,342 | 57,222 | |
| | รวมงานโครงสร้างชั้น 1 | | | | 827,659 | | 210,651 | 1,038,310 | |
| 1.3 | งานโครงสร้างชั้น 2 และพื้น | | | | | | | | |
| 3.1 | งานคอนกรีตโครงสร้าง | | | | | | | | |
| | - คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc ทรงลูกบาศก์ | 92 | ลบ.ม. | 2,614 | 240,488 | 519 | 47,748 | 288,236 | |
| 3.2 | งานแบบหล่อคอนกรีตเสริมเหล็ก | | | | | | | | |
| | - ไม้ใช้ทำแบบหนา 1 นิ้ว (ใช้ไม้อัด) | 544 | ตร.ม. | 320 | 174,080 | - | - | 174,080 | |
| | - ค่าแรงประกอบไม้แบบ | 776 | ตร.ม. | - | - | 139 | 107,864 | 107,864 | |
| | - ตะปู | 194 | กก. | 65 | 12,610 | - | - | 12,610 | |
| 3.3 | งานเหล็กเสริมคอนกรีต | | | | | | | | |
| | - เหล็กเส้นกลม R86 SR24 | 964 | กก. | 23 | 22,172 | 5 | 4,820 | 26,992 | |
| | - เหล็กเส้นกลม R89 SR24 | 988 | กก. | 22 | 21,736 | 5 | 4,940 | 26,676 | |
| | - เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40 | 3,370 | กก. | 22 | 74,140 | 4 | 13,480 | 87,620 | |
| | - เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40 | 945 | กก. | 21 | 19,845 | 4 | 3,780 | 23,625 | |
| | - เหล็กเส้นข้ออ้อย DB20 SD40 | 745 | กก. | 21 | 15,645 | 3 | 2,235 | 17,880 | |
| | - ลวดผูกเหล็ก | 211 | กก. | 88 | 18,568 | - | - | 18,568 | |
| 3.4 | งานแผ่นพื้นสำเร็จรูป | | | | | | | | |
| | - แผ่นพื้นสำเร็จรูปชนิดต้องเรียบหนา 0.05 ม.รับน้ำหนักปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 200 กก./ตร.ม. | 405 | ตร.ม. | 250 | 101,250 | 25 | 10,125 | 111,375 | |
| | - เหล็กตะแกรง Wire mesh 4 มม @ 0.20 ม. | 405 | ตร.ม. | 35 | 14,175 | 5 | 2,025 | 16,200 | |
| | - คอนกรีตโครงสร้างเททับหน้า 240 ksc ทรงลูกบาศก์ | 21 | ลบ.ม. | 2,614 | 54,894 | 519 | 10,899 | 65,793 | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|------------------------------|---|-------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| | - เหล็ก H 300x150x6.5x9 มม. น้ำหนัก 220.2 กก./ท่อน | 6 | ท่อน | 7,199 | 43,194 | 3,083 | 18,498 | 61,692 | |
| | - เหล็ก H 244x175x7x11 มม. น้ำหนัก 264.6 กก./ท่อน | 10 | ท่อน | 8,650 | 86,500 | 3,704 | 37,040 | 123,540 | |
| | - PLATE 900x175x18 มม. | 81 | แผ่น | 935 | 75,735 | (ค่าของ + ค่าแรง) | | 75,735 | |
| | - PLATE 350x450x18 มม. | 81 | แผ่น | 935 | 75,735 | (ค่าของ + ค่าแรง) | | 75,735 | |
| | - PLATE 9 มม. | 870 | กก. | 42 | 36,540 | (ค่าของ + ค่าแรง) | | 36,540 | |
| | - J-Bolt 19 มม.ยาวไม่น้อยกว่า 50 ซม. | 72 | ชุด | 250 | 18,000 | (ค่าของ + ค่าแรง) | | 18,000 | |
| | - Bolt 20 มม. | 72 | ชุด | 45 | 3,240 | (ค่าของ + ค่าแรง) | | 3,240 | |
| | - แป้สำเร็จรูปเหล็กชุบสังกะสีขึ้นรูปเย็น รูปตัว Z ขนาด 0.15 ม.หนา 1.5 มม. | 1,099 | กก. | 36 | 39,564 | - | - | 39,564 | |
| | - ค่าแรงติดตั้งแป้เหล็กชุบสังกะสี | 195 | ตร.ม. | - | - | 25 | 4,875 | 4,875 | |
| | - Sagrod ขนาด 15 มม.(Zinc coated) ยาว 1.00 ม. | 48 | ท่อน | 100 | 4,800 | 20 | 960 | 5,760 | |
| | - Bracing ยาว 7.2 ม + Turn Buckle 15 มม. | 16 | ชุด | 200 | 3,200 | - | - | 3,200 | |
| | - ทาสีรองพื้น+สีทับหน้า 2 รอบ | 129 | ตร.ม. | 58 | 7,482 | 35 | 4,515 | 11,997 | |
| 2.2 งานเหล็กบุพรอย T2 | | | | | | | | | |
| | - เหล็กกลม 75x3.2 มม. (น้ำหนัก 34.62 กก./ท่อน) | 19 | ท่อน | 1,132 | 21,508 | 346 | 6,574 | 28,082 | |
| | - แป้สำเร็จรูปเหล็กชุบสังกะสีขึ้นรูปเย็น รูปตัว Z ขนาด 0.15 ม.หนา 1.5 มม. | 601 | กก. | 36 | 21,636 | - | - | 21,636 | |
| | - ค่าแรงติดตั้งแป้เหล็กชุบสังกะสี | 86 | ตร.ม. | - | - | 25 | 2,150 | 2,150 | |
| | - PLATE 150x150x10 มม. | 26 | แผ่น | 100 | 2,600 | (ค่าของ + ค่าแรง) | | 2,600 | |
| | - Expansion Bolt 12 มม. | 104 | ชุด | 150 | 15,600 | (ค่าของ + ค่าแรง) | | 15,600 | |
| | - ทาสีรองพื้น+สีทับหน้า 2 รอบ | 10 | ตร.ม. | 58 | 580 | 35 | 350 | 930 | |
| | รวมงานโครงสร้างที่ถอดรถ | | | | 455,914 | | 74,962 | 530,876 | |



| ดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| 3.1 | งานสถาปัตยกรรม | | | | | | | | |
| 3.1 | งานหลังคา | | | | | | | | |
| | - หลังคาเหล็กลอนชนิดเคลือบสี ความสูงลอนไม่น้อยกว่า 25 มม. ชนิดเคลือบสี มีความแข็งแรง ณ จุดตก (Yield Strength) ไม่น้อยกว่า 550 MPa ติดตั้งโดยใช้ระบบสกรู (Bolt) ปิดทับด้วยแผ่นเหล็กเคลือบสีขาว หนาไม่น้อยกว่า 0.35 มม. พร้อมผนวมกันความร้อน PU หนา 25 มม. ผลิตสำเร็จรูปจากโรงงาน | 640 | ตร.ม. | 680 | 435,200 | 70 | 44,800 | 480,000 | |
| | - แผ่นปิดครอบมุม ความหนาไม่น้อยกว่า 0.50 มม. ชนิดเคลือบสี | 168 | เมตร | 250 | 42,000 | 50 | 8,400 | 50,400 | |
| | - เจียงชายแผ่นเหล็ก | 76 | ม. | 180 | 13,680 | 50 | 3,800 | 17,480 | |
| 3.2 | งานฝ้าเพดาน | | | | | | | | |
| | - ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดา หนา 9 มม. โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสีเคลือบสี ทึบวาร์ | 590 | ตร.ม. | 286 | 168,740 | 52 | 30,680 | 199,420 | ฝ-31 |
| | - ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด ชนิดทนความชื้น หนา 9 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสีเคลือบสี ทึบวาร์ | 109 | ตร.ม. | 326 | 35,534 | 52 | 5,668 | 41,202 | ฝ-32 |
| | - ฝ้าระแนงผิวเรียบ หนาไม่น้อยกว่า 8 มม. กว้าง 7.5 ซม. โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี | 51 | ตร.ม. | 300 | 15,300 | 75 | 3,825 | 19,125 | ฝ-65 |
| 3.3 | งานผนังก่อด้วยวัสดุก่อ | | | | | | | | |
| | - ผนังก่ออิฐมวลเบา ขนาด 20x60 ซม. หนา 7.5 ซม. G2 | 1,915 | ตร.ม. | 187 | 358,105 | 56 | 107,240 | 465,345 | |
| | - ผนังก่ออิฐมวลเบา ขนาด 20x60 ซม. หนา 20.0 ซม. G4 | 45 | ตร.ม. | 475 | 21,375 | 78 | 3,510 | 24,885 | |
| | - เสาคอนกรีตอัดแรง หนาต่างและเอ็นทับหลัง ค.ส.ล. | 896 | ม. | 120 | 107,520 | 62 | 55,552 | 163,072 | |
| 3.4 | งานฉาบปูน | | | | | | | | |
| | - ฉาบปูนเรียบผนัง | 3,410 | ตร.ม. | 120 | 409,200 | 80 | 272,800 | 682,000 | |
| | - จับฉาบ | 1,670 | ม. | 30 | 50,100 | 30 | 50,100 | 100,200 | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุตั้งของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| 3.5 | งานตกแต่งผิวผนัง | | | | | | | | |
| | - เซาะร่อง PVC สำหรับรูป | 315 | ม. | 50 | 15,750 | 50 | 15,750 | 31,500 | ผ-13 |
| | - ผิวผนังฉาบปูน ปูกระเบื้องเซรามิค ขนาด 8X16 นิ้ว | 394 | ตร.ม. | 324 | 127,656 | 166 | 65,404 | 193,060 | ผ-21 |
| | - ผนังก่ออิฐช่องลม แบบโปร่ง/แบบมีลวดลาย ขนาด 19X19X8 ซม. การติดตั้งให้เทียบเหล็กยึดตลอดแนวผนังทุกกระยะ 3 ก้อนหาสี่น้ำจะครีกลิก 100% | 6 | ตร.ม. | 260 | 1,560 | 89 | 534 | 2,094 | ผ-98 |
| | - ผนังตะแกรงเหล็กลิก NO.26A | 6 | ตร.ม. | 1,000 | 6,000 | 300 | 1,800 | 7,800 | ผ-98 |
| 3.6 | งานตกแต่งผิวพื้น | | | | | | | | |
| | - ผิวพื้นปูกระเบื้องเซรามิค ขนาด 12x12 นิ้ว | 109 | ตร.ม. | 315 | 34,335 | 158 | 17,222 | 51,557 | พ-21 |
| | - ผิวพื้นปูกระเบื้องเซรามิค ขนาด 12x12 นิ้ว | 310 | ตร.ม. | 315 | 97,650 | 158 | 48,980 | 146,630 | พ-26 |
| | - ผิวพื้นปูกระเบื้องเซรามิค ขนาด 12x12 นิ้ว | 85 | ตร.ม. | 315 | 26,775 | 158 | 13,430 | 40,205 | พ-27 |
| | - ผิวพื้นปูกระเบื้องเซรามิค ขนาด 12x12 นิ้ว | 310 | ตร.ม. | 315 | 97,650 | 158 | 48,980 | 146,630 | พ-36 |
| | - บัวเชิงผนัง ทาสีน้ำมัน สูง 0.10 ม. | 74 | ตร.ม. | 58 | 4,292 | 30 | 2,220 | 6,512 | |
| 3.7 | งานประตู-หน้าต่างพร้อมอุปกรณ์ | | | | | | | | |
| | - ป1 | 8 | ชุด | 10,058 | 80,464 | | | 80,464 | |
| | - ป2 | 8 | ชุด | 8,448 | 67,584 | | | 67,584 | |
| | - ป3 | 16 | ชุด | 2,638 | 42,208 | | | 42,208 | |
| | - ป4 | 24 | ชุด | 6,848 | 164,352 | | | 164,352 | |
| | - ป5 | 8 | ชุด | 11,070 | 88,560 | | | 88,560 | |
| | - น1 | 8 | ชุด | 6,720 | 53,760 | | | 53,760 | |
| | - น2 | 24 | ชุด | 6,480 | 155,520 | | | 155,520 | |
| | - น3 | 8 | ชุด | 4,200 | 33,600 | | | 33,600 | |
| | - น4 | 16 | ชุด | 5,040 | 80,640 | | | 80,640 | |
| | - น5 | 8 | ชุด | 5,600 | 44,800 | | | 44,800 | |
| | - น6 | 8 | ชุด | 1,320 | 10,560 | | | 10,560 | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|-------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| - น7 | | 8 | ชุด | 2,100 | 16,800 | | (ค่าของ+ค่าแรง) | 16,800 | |
| - น8 | | 16 | ชุด | 4,200 | 67,200 | | (ค่าของ+ค่าแรง) | 67,200 | |
| - น9 | | 8 | ชุด | 3,300 | 26,400 | | (ค่าของ+ค่าแรง) | 26,400 | |
| - น10 | | 8 | ชุด | 3,240 | 25,920 | | (ค่าของ+ค่าแรง) | 25,920 | |
| 3.8 | งานเครื่องสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบห้องน้ำ-ส้วม | | | | | | | | |
| - | - โถส้วมนั่งราบแบบมีหม้อน้ำแยกชิ้น | 16 | ชุด | 5,700 | 91,200 | 450 | 7,200 | 98,400 | |
| - | - อ่างล้างหน้า (พร้อมเสต้อ่าง,สายถักน้ำดี,ท่อน้ำทิ้ง)แบบแขวนผนัง | 16 | ชุด | 2,300 | 36,800 | 450 | 7,200 | 44,000 | |
| - | - ก๊อกน้ำอ่างล้างหน้า แบบก้านโยก ระบบเซรามิกวาล์ว | 16 | อัน | 155 | 2,480 | 103 | 1,648 | 4,128 | |
| - | - กระจกเงา | 19 | ม. | 2,500 | 47,500 | | (ค่าของ+ค่าแรง) | 47,500 | |
| - | - สายฉีดชำระสายอ่อน หัวชุบโครเมี่ยมแบบก้านกด สายหุ้มโครเมี่ยม (พร้อมที่แขวนติดผนัง) | 16 | อัน | 350 | 5,600 | 70 | 1,120 | 6,720 | |
| - | - ราวแขวนผ้า เป็นราวสแตนเลส | 16 | ชุด | 450 | 7,200 | 130 | 2,080 | 9,280 | |
| - | - ขอบแขวนผ้า เป็นสแตนเลส | 16 | ชุด | 100 | 1,600 | 70 | 1,120 | 2,720 | |
| - | - ชุดฝักบัวอาบน้ำ ชนิดสายอ่อน หัวชุบโครเมี่ยม (พร้อมสายและที่แขวนติดผนัง) | 16 | ชุด | 400 | 6,400 | 70 | 1,120 | 7,520 | |
| - | - ฝ้าวงสญู แบบกระเบื้องเคลือบขาว | 16 | ชุด | 370 | 5,920 | 120 | 1,920 | 7,840 | |
| - | - TOP กรุหินธรรมชาติ (กว้าง 0.10 ม.) | 16 | ม. | 1,000 | 16,000 | | (ค่าของ+ค่าแรง) | 16,000 | |
| - | - TOP กรุหินธรรมชาติ (กว้าง 0.15 ม.) | 19 | ม. | 1,250 | 23,750 | | (ค่าของ+ค่าแรง) | 23,750 | |
| 3.9 | งานทาสีทาพื้นหน้า 2 เที่ยว รวมรองพื้น1เที่ยว | | | | | | | | |
| - | - สีอะคริลิก 100% ด้าน (ฝ้าเพดานภายใน) | 780 | ตร.ม. | 45 | 35,100 | 34 | 26,520 | 61,620 | |
| - | - สีทนสภาวะอากาศ กึ่งเงา (ภายนอก ภายใน) | 3,072 | ตร.ม. | 60 | 184,320 | 34 | 104,448 | 288,768 | |
| .10 | งานอื่น ๆ | | | | | | | | |
| - | - เคาน์เตอร์ ตอล. กรุกระเบื้องเซรามิค ขนาด 12x12 นิ้ว | 24 | ตร.ม. | 1,000 | 24,000 | | (ค่าของ+ค่าแรง) | 24,000 | |
| - | - ซิงค์สแตนเลสล้างจานหลุมเดียวมีที่วางจานฝั่งเคาน์เตอร์ | 8 | ชุด | 2,580 | 20,640 | 300 | 2,400 | 23,040 | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|-------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| | - จู๊กบันได พีวีซี แบบ 6 ร่อง กว้าง 2' หนา 5 ม.ม. | 144 | เมตร | 120 | 17,280 | 40 | 5,760 | 23,040 | |
| | - ราวบันไดเหล็ก ตามแบบ | 52 | ม. | 1,500 | 78,000 | (ค่าทอง+ค่าแรง) | | 78,000 | |
| | - งานแผ่นป้ายประวัติอาคารสเตนเลส ตามรายการมาตรฐาน | 1 | แผ่น | 3,000 | 3,000 | (ค่าทอง+ค่าแรง) | | 3,000 | |
| | รวมงานสถาปัตยกรรม | | | | 3,633,580 | | 963,231 | 4,596,811 | |
| 1 | งานสถาปัตยกรรมที่จอดรถและซีกล่าง | | | | | | | | |
| 4.1 | งานหลังคา | | | | | | | | |
| | - หลังคาเหล็กรีดลอนชนิดเคลือบสี ความสูงลอนไม่น้อยกว่า 25 มม.ชนิดเคลือบสี มีความแข็งแรง ณ จุดดลาก (Yield Strength) ไม่น้อยกว่า 550 MPa ติดตั้งโดยใช้ระบบสลัก (Bolt) | 230 | ตร.ม. | 460 | 105,800 | 70 | 16,100 | 121,900 | |
| | - แผ่นหลังคาไฟเบอร์กลาสโปร่งแสง ขนาดและรูปลอนเดียวกับแผ่นหลังคาเหล็กรีดลอน (SKY -LIGHT) หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. | 96 | ม. | 800 | 76,800 | 80 | 7,680 | 84,480 | |
| | - แผ่นปิดครอบมุม ความหนาไม่น้อยกว่า 0.50 มม. ชนิดเคลือบสี | 17 | เมตร | 250 | 4,250 | 50 | 850 | 5,100 | |
| 4.2 | งานฝ้าเพดาน | | | | | | | | |
| | - ฝ้าระแนงผิวเรียบ หนาไม่น้อยกว่า 8 มม. กว้าง 7.5 ซม. โครงสร้างเหล็กชุบสังกะสี | 60 | ตร.ม. | 300 | 18,000 | 75 | 4,500 | 22,500 | ฝ-64 |
| | - ฝ้าเพดานไฟเบอร์ซีเมนต์ที่มีรูระบายอากาศ หนา 4มม.ติดตั้งเว้นร่องรอยต่อ 5 มม. อุดรอยต่อด้วย Polyurethane Sealant ที่มีElongation ไม่น้อยกว่า600% ค่า Tensile Strength ไม่น้อยกว่า2 N/mm.สามารถทาสีทับได้ ติดตั้งกับโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี ความหนาโครงคร่าวไม่น้อยกว่า 0.5 มม. | 106 | ตร.ม. | 267 | 28,302 | 75 | 7,950 | 36,252 | ฝ-83 |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| | - CUR-01 อุปกรณ์บังแสง (ผ้าใบประเทศ) ขนาด 1.60x1.80 ม. | 8 | ชุด | 3,456 | 27,648 | (ค่าของ+ค่าแรง) | | 27,648 | |
| | - CUR-02 อุปกรณ์บังแสง (ผ้าใบประเทศ) ขนาด 2.00x1.40 ม. | 16 | ชุด | 3,360 | 53,760 | (ค่าของ+ค่าแรง) | | 53,760 | |
| | - CUR-03 อุปกรณ์บังแสง (ผ้าใบประเทศ) ขนาด 1.60x1.40 ม. | 16 | ชุด | 2,688 | 43,008 | (ค่าของ+ค่าแรง) | | 43,008 | |
| | - CUR-04 อุปกรณ์บังแสง (ผ้าใบประเทศ) ขนาด 0.90x1.60 ม. | 8 | ชุด | 1,728 | 13,824 | (ค่าของ+ค่าแรง) | | 13,824 | |
| | - CUR-05 อุปกรณ์บังแสง (ผ้าใบประเทศ) ขนาด 0.90x1.40 ม. | 16 | ชุด | 1,512 | 24,192 | (ค่าของ+ค่าแรง) | | 24,192 | |
| | รวมงานสถาปัตยกรรมภายใน | | | | 162,432 | | | 162,432 | |
| 6.1 | งานระบบไฟฟ้าภายใน | | | | | | | | |
| | แผงควบคุมไฟฟ้า | | | | | | | | |
| | - MOLDED CASE CIRCUIT BREAKER 3P 125 AT/ 250 AF. IC>/ 36 kA. พร้อมตู้เหล็กชนิดกันฝน | 1 | ชุด | 5,800 | 5,800 | | 300 | 6,100 | |
| | - CONSUMER UNIT ขนาด 10 ช่อง MAIN CIRCUIT BREAKER 2P 50 A. 10 KA. 240/415 V. | 8 | ชุด | 2,475 | 19,800 | | 700 | 25,400 | |
| | - CIRCUIT BREAKER 1P 6 KA. 10 - 32 A. | 80 | อัน | 161 | 12,880 | | - | 12,880 | |
| | - SAFETY BREAKER 2 POLE 220 V. 1.5 KA. พร้อมกล่อง | 16 | ชุด | 150 | 2,400 | | 50 | 3,200 | |
| 6.2 | โคมไฟฟ้าแสงสว่าง | | | | | | | | |
| | - ชุดโคมไฟ DOWNLIGHT ขนาด ๗ ไม่น้อยกว่า 140 มม. ใช้หลอด LED ขนาดไม่เกิน 13 W. | 88 | ชุด | 360 | 31,680 | | 80 | 38,720 | |
| 6.3 | สวิตซ์และเต้ารับไฟฟ้า | | | | | | | | |
| | - สวิตซ์ทางเดียว พร้อมกล่องและฝา ขนาด 1 ช่อง | 64 | ชุด | 83 | 5,312 | | 80 | 10,432 | |
| | - สวิตซ์ทางเดียว พร้อมกล่องและฝา ขนาด 2 ช่อง | 8 | ชุด | 116 | 928 | | 90 | 1,648 | |
| | - สวิตซ์ทางเดียว พร้อมกล่องและฝา ขนาด 6 ช่อง | 8 | ชุด | 268 | 2,144 | | 115 | 3,064 | |
| | - เต้ารับไฟฟ้าชนิดคู่ 3 ขา พร้อมกล่องและฝา | 104 | ชุด | 186 | 19,344 | | 90 | 28,704 | |
| | - Junction Box สำหรับเครื่องทำน้ำอุ่น | 16 | ชุด | 95 | 1,520 | | 30 | 2,000 | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|---------------------------|---|-------|-------|----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| 6.4 | - Junction Box สำหรับพัฒนา | 32 | ชุด | 58 | 1,856 | 30 | 960 | 2,816 | |
| | สายไฟฟ้า | | | | | | | | |
| | - สายไฟฟ้าทองแดง ชนิด THW ขนาด 1.5 ตร.มม. | 22 | ม้วน | 566 | 12,452 | 500 | 11,000 | 23,452 | |
| | - สายไฟฟ้าทองแดง ชนิด THW ขนาด 2.5 ตร.มม. | 28 | ม้วน | 838 | 23,464 | 700 | 19,600 | 43,064 | |
| | - สายไฟฟ้าทองแดง ชนิด THW ขนาด 4 ตร.มม. | 20 | ม้วน | 1,264 | 25,280 | 1,000 | 20,000 | 45,280 | |
| 6.5 | - อุปกรณ์ประกอบติดตั้งและสายกราวด์ | 1 | งาน | 32,000 | 32,000 | - | - | 32,000 | |
| | ท่อร้อยสายไฟฟ้า | | | | | | | | |
| 6.6 | - ท่อ EMT Ø 1/2 นิ้ว ยาวท่อละ 3 ม. | 670 | ท่อ | 78 | 52,260 | 66 | 44,220 | 96,480 | |
| | - ท่อเหล็ก อ่อน 1/2 นิ้ว | 511 | เมตร | 13 | 6,643 | 10 | 5,110 | 11,753 | |
| | - อุปกรณ์ประกอบติดตั้งและอื่น ๆ | 1 | งาน | 40,000 | 40,000 | - | - | 40,000 | |
| | อุปกรณ์ระบบสายดิน | | | | | | | | |
| 6.7 | - กราวด์รอต ชนิดแท่งเหล็กหุ้มด้วยทองแดง Ø 5/8 นิ้ว ยาว 2.4 ม. | 8 | ชุด | 950 | 7,600 | 300 | 2,400 | 10,000 | |
| | พร้อมอุปกรณ์ระบบสายดิน | | | | | | | | |
| 6.8 | - อุปกรณ์ต่อสายกราวด์ ด้วยความร้อน (THERMO WELD.) | 8 | ชุด | 260 | 2,080 | 70 | 560 | 2,640 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | รวมงานระบบไฟฟ้าภายใน | | 134,190 | | 439,633 | |
| งานระบบไฟฟ้าภายนอก | | | | | | | | | |
| 7.1 | เสา,คานและคอน | | | | | | | | |
| | - เสาไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรง ขนาด 9 ม. | 1 | ต้น | 1,330 | 1,330 | 800 | 800 | 2,130 | |
| | - เสาไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรง ขนาด 12.2 ม. | 2 | ต้น | 2,023 | 4,046 | 1,000 | 2,000 | 6,046 | |
| | - คาน คอนกรีตอัดแรง ขนาด 150 x 300 x 4,600 มม. | 2 | ท่อน | 134 | 268 | 500 | 1,000 | 1,268 | |
| | - คอนกรีตปูรางน้ำ ขนาด 100 x 50 x 5 มม. ยาว 2.5 ม. | 2 | ท่อน | 2,254 | 4,508 | 100 | 200 | 4,708 | |
| | - คอนกรีตปูรางน้ำ ขนาด 100 x 50 x 5 มม. ยาว 4.2 ม. | 2 | ท่อน | 3,150 | 6,300 | 150 | 300 | 6,600 | |
| | - เหล็กคอนกรีตเสาทางโค้ง | 1 | อัน | 49 | 49 | 90 | 90 | 139 | |

| ข้อ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงาน | | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | รวมเป็นเงิน (บาท) | | |
| | - อุปกรณ์ประกอบติดตั้งและอื่น ๆ | 1 | งาน | 10,000 | 10,000 | - | - | 10,000 | | |
| 7.2 | ลูกถ้วยไฟฟ้า | | | | | | | | | |
| | - ลูกถ้วยแห้งก้านตรง PIN POST ระบบ 24 KV. 56/57 - 2L | 18 | ชุด | 1,600 | 28,800 | 80 | 1,440 | 30,240 | | |
| | - ลูกถ้วยแขวน ระบบ 22 KV. เบอร์ 52 - 1 (4 ลูก/ชุด) | 12 | ชุด | 1,400 | 16,800 | 100 | 1,200 | 18,000 | | |
| | - ลูกถ้วยแยกสายไฟฟ้า CABLE SPACER 22 - 33 KV. | 6 | อัน | 2,100 | 12,600 | 100 | 600 | 13,200 | | |
| 7.3 | พีวส์และกันฟ้า | | | | | | | | | |
| | - DROP OUT FUSE CUTOFF 200 A. 27 KV. | 3 | ชุด | 5,613 | 16,839 | 200 | 600 | 17,439 | | |
| | - กันฟ้าแรงสูง ขนาด 19 - 21 KV. | 3 | ชุด | 3,690 | 11,070 | 100 | 300 | 11,370 | | |
| 7.4 | สายไฟฟ้าแรงสูง | | | | | | | | | |
| | - สายไฟฟ้าแรงสูงลูมิเนียม (SAC) ขนาด 70 ตร.มม. 22 KV. | 60 | เมตร | 159 | 9,540 | 70 | 4,200 | 13,740 | | |
| 7.5 | อุปกรณ์การติดตั้งไฟฟ้าแรงสูง อื่น ๆ | | | | | | | | | |
| | - OVERHEAD BAYONET 65X65X6MM. 2,250 MM. | 3 | ชุด | 1,250 | 3,750 | 200 | 600 | 4,350 | | |
| | - สมอบกพร้อมสายยึดโยง | 2 | ชุด | 950 | 1,900 | 300 | 600 | 2,500 | | |
| | - สายลวดเหล็กตีเกลียว อานสังกะสี ขนาด 25 ตร.มม. | 120 | เมตร | 14 | 1,680 | 10 | 1,200 | 2,880 | | |
| | - สายลวดเหล็กตีเกลียว อานสังกะสี ขนาด 50 ตร.มม. | 120 | เมตร | 22 | 2,640 | 14 | 1,680 | 4,320 | | |
| | - กราวด์รูด พร้อมอุปกรณ์ระบบสายดิน | 2 | ชุด | 850 | 1,700 | 300 | 600 | 2,300 | | |
| | - คอนกรีต | 2 | ลบ.ม. | 2,130 | 4,260 | 300 | 600 | 4,860 | | |
| | - อุปกรณ์ประกอบติดตั้งและอื่น ๆ | 1 | งาน | 5,000 | 5,000 | - | - | 5,000 | | |
| 7.6 | สายไฟฟ้าแรงต่ำ | | | | | | | | | |
| | - สายไฟฟ้าทองแดง ชนิด THW ขนาด 95 ตร.มม. | 242 | เมตร | 323 | 78,166 | 55 | 13,310 | 91,476 | | |
| | - อุปกรณ์ประกอบติดตั้งและอื่น ๆ | 1 | งาน | 11,000 | 11,000 | - | - | 11,000 | | |
| 7.7 | โคมไฟถนน | | | | | | | | | |
| | - โคมไฟถนนแอลอีดี ขนาดไม่เกิน 120 W. พร้อมกิ่งโคมและแป้นขาจับกิ่งโคม ขนาด 2 นิ้ว ยาว 2 เมตร | 2 | ชุด | 15,300 | 30,600 | 500 | 1,000 | 31,600 | | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|-------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|---|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| | - สายไฟฟ้าทองแดง ชนิด THW ขนาด 25 ตร.มม. | 16 | เมตร | 86 | 1,376 | 25 | 400 | 1,776 | |
| | - ท่อ พีวีซี สีเหลือง Ø 25 มม. ยาวท่อนละ 4 ม. | 5 | ท่อน | 105 | 525 | 100 | 500 | 1,025 | |
| | - อุปกรณ์ประกอบติดตั้งและอื่นๆ | 1 | งาน | 2,000 | 2,000 | 1,500 | 1,500 | 3,500 | |
| 7.8 | โคมไฟฟ้าแสงสว่าง | | | | | | | | |
| | - ชุดโคมไฟ DOWNLIGHT แบบติดลอย ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 140 มม. ใช้หลอด LED ขนาดไม่เกิน 13 W. | 40 | ชุด | 850 | 34,000 | 80 | 3,200 | 37,200 | |
| 7.9 | สวิตช์และเต้ารับไฟฟ้า | | | | | | | | |
| | - สวิตช์ทางเดียว พร้อมกล่องและฝา ขนาด 2 ช่อง | 8 | ชุด | 116 | 928 | 90 | 720 | 1,648 | |
| .10 | ท่อร้อยสายไฟฟ้า | | | | | | | | |
| | - ท่อ IMC Ø 2 1/2 นิ้ว ยาวท่อนละ 3 ม. | 4 | ท่อน | 853 | 3,412 | 165 | 660 | 4,072 | |
| | - อุปกรณ์ประกอบติดตั้งและอื่นๆ | 1 | งาน | 16,000 | 8,000 | - | - | 8,000 | |
| .11 | สายไฟฟ้า (หน้าบ้าน) | | | | | | | | |
| | - สายไฟฟ้าทองแดง ชนิด THW ขนาด 95 ตร.มม. | 200 | เมตร | 168 | 33,600 | 40 | 8,000 | 41,600 | |
| | - อุปกรณ์ประกอบติดตั้งและอื่นๆ | 1 | งาน | 18,200 | 18,200 | - | - | 18,200 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 364,887 | | 47,300 | 412,187 | |
| 3 | รวมงานระบบไฟฟ้าภายนอก | | | | | | | | |
| | งานระบบประปาสุขภาพภายใน | | | | | | | | |
| | - ท่อ PVC ชั้น 13.5 dia. 25 มม. ยาว 4.00 ม./ท่อน มอก.17 - 2532 | 64 | ท่อน | 95 | 6,080 | 80 | 5,120 | 11,200 | |
| | - ท่อ PVC ชั้น 13.5 dia. 15 มม. ยาว 4.00 ม./ท่อน มอก.17 - 2532 | 56 | ท่อน | 50 | 2,800 | 80 | 4,480 | 7,280 | |
| | - ข้อต่อ และอุปกรณ์ยึดแขวนท่อ PVC ชั้น 13.5 | 1 | L/S | 4,800 | 4,800 | 1,400 | 1,400 | 6,200 | |
| | - ท่อ PVC ชั้น 8.5 dia. 100 มม. ยาว 4.00 ม./ท่อน มอก.17 - 2532 | 40 | ท่อน | 608 | 24,320 | 182 | 7,296 | 31,616 | |
| | - ท่อ PVC ชั้น 8.5 dia. 55 มม. ยาว 4.00 ม./ท่อน มอก.17 - 2532 | 80 | ท่อน | 171 | 13,680 | 80 | 6,400 | 20,080 | |
| | - ท่อ PVC ชั้น 8.5 dia. 40 มม. ยาว 4.00 ม./ท่อน มอก.17 - 2532 | 32 | ท่อน | 108 | 3,456 | 80 | 2,560 | 6,016 | |
| | - ข้อต่อ และอุปกรณ์ยึดแขวนท่อ PVC ชั้น 8.5 | 1 | L/S | 11,400 | 11,400 | 3,400 | 3,400 | 14,800 | |

| ได้ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| | - Stop Valve (Angle Valve) dia. 15 มม. | 48 | เครื่อง | 80 | 3,840 | 50 | 2,400 | 6,240 | |
| | - ก้อนน้ำบอลสนาม (HB) dia. 15 มม. | 24 | อัน | 106 | 2,544 | 20 | 480 | 3,024 | |
| | - ขอรระบายน้ำทิ้งที่พื้น (FD) พร้อม P-TRAP ขนาด dia. 50 มม. เฉพาะชั้นล่าง ใช้แบบชนิดมีปากดักกลิ่นด้วยน้ำ (Bell Trap) | 32 | อัน | 520 | 16,640 | 200 | 6,400 | 23,040 | |
| | - ถังดักไขมันสำเร็จรูปได้ดิน พร้อมตะแกรงดักเศษอาหาร ขนาด 30 ลิตร | 8 | ใบ | 4,500 | 36,000 | 1,000 | 8,000 | 44,000 | |
| | - ช่องทำความสะอาดท่อที่พื้น (FCO) dia. 100 มม. | 8 | อัน | 1,000 | 8,000 | 400 | 3,200 | 11,200 | |
| | - ช่องทำความสะอาดท่อที่พื้น (FCO) dia. 50 มม. | 16 | อัน | 865 | 13,840 | 200 | 3,200 | 17,040 | |
| | Flexible Connection | | | | | | | | |
| | - ขนาด ศก. 100 มม. | 8 | ชุด | 1,050 | 8,400 | 200 | 1,600 | 10,000 | |
| | | | | | | | | | |
| | รวมระบบประปาสุขาภิบาลภายใน | | | | 155,800 | | 55,936 | 211,736 | |
| ๑ | งานระบบประปาสุขาภิบาลภายนอก | | | | | | | | |
| | - Gate Valve dia.150 มม. (เหล็กหล่อ) มอก.256-2540 | 1 | เครื่อง | 14,070 | 14,070 | 600 | 600 | 14,670 | |
| | - Air Valve dia. 25 มม | 1 | เครื่อง | 6,006 | 6,006 | 200 | 200 | 6,206 | |
| | - ข้อต่อ และอุปกรณ์ประกอบติดตั้ง Gate Valve dia.150 มม. | 1 | L/S | 17,000 | 17,000 | 3,000 | 3,000 | 20,000 | |
| | - แทน ค.ส.ล. Gate Valve dia.150 มม. | 1 | แทน | 800 | 800 | 200 | 200 | 1,000 | |
| | - ท่อ PB ชั้น 160 psi. dia. 25 มม. มอก. 910 - 2532 | 180 | ม. | 64 | 11,520 | 20 | 3,600 | 15,120 | |
| | - ข้อต่อ และอุปกรณ์ยึดแฉนวนท่อ PB | 1 | L/S | 16,400 | 16,400 | 5,800 | 5,800 | 22,200 | |
| | - บ่อซึม | 8 | ใบ | 2,500 | 20,000 | 500 | 4,000 | 24,000 | |
| | (อุปกรณ์ประกอบติดตั้งมาตรฐาน dia.15 มม.) | | | | | | | | |
| | - Gate Valve dia. 15 มม.(ทองแดงเจือ) มอก.431-2532 | 16 | เครื่อง | 310 | 4,960 | 100 | 1,600 | 6,560 | |
| | - แทน ค.ส.ล. (สำหรับ 2GV, M dia.15 มม.) | 8 | ชุด | 600 | 4,800 | 300 | 2,400 | 7,200 | |
| | - ตั้งบ่อน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดถังกระโหลกและถังกรองใ้ใ้อากาศขนาดไม่น้อยกว่า 1500 ลิตร พร้อมแผงเหล็กหล่อรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 2.5 ตัน | 8 | ใบ | 13,740 | 109,920 | 2,000 | 16,000 | 125,920 | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุตั้งของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| | - ค่าชุดและฐานราก ถึงบ่าบันไดน้ำเสียดังรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 1500 ลิตร (อุปกรณ์สำหรับอ่างน้ำ) | 8 | งาน | 6,000 | 48,000 | 1,700 | 13,600 | 61,600 | |
| | - ขาดตั้งถังเก็บน้ำ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 1.00 x 1.00 ม. | 8 | ชุด | 2,000 | 16,000 | 600 | 4,800 | 20,800 | |
| | - Gate Valve dia. 25 มม.(ทองแดงเงา) มอก.431-2532 | 24 | เครื่อง | 645 | 15,480 | 200 | 4,800 | 20,280 | |
| | - Check Valve dia. 25 มม. | 16 | เครื่อง | 415 | 6,640 | 200 | 3,200 | 9,840 | |
| | - Float Valve dia. 25 มม. | 8 | เครื่อง | 300 | 2,400 | 100 | 800 | 3,200 | |
| | - งานร้อยและซ่อมแซมผิวจราจร | 1 | งาน | 30,000 | 30,000 | (ค่าของ+ค่าแรง) | | 30,000 | |
| | รวมงานระบบประปาสุขาภิบาลภายนอก | | | | 323,996 | | 64,600 | 388,596 | |
| 0 | งานระบบเครื่องกล | | | | | | | | |
| | - Flexible Duct 5" W/Insulator | 70 | เมตร | 250 | 17,500 | 30 | 2,100 | 19,600 | |
| | - EAG 6" x 6" | 16 | ชุด | 210 | 3,360 | 125 | 2,000 | 5,360 | |
| | รวมงานระบบเครื่องกล | | | | 20,860 | | 4,100 | 24,960 | |
| 1 | งานการทาง | | | | | | | | |
| 1.1 | รื้อถอน-ปรับพื้นที่ | | | | | | | | |
| | - ตัดต้นจามจุรี ขนาด Dia.1.10 ม. พร้อมขนทัง | 2 | ต้น | - | - | 15,500 | 31,000 | 31,000 | |
| | - ตัดต้นจามจุรี ขนาด Dia.0.80 ม. พร้อมขนทัง | 3 | ต้น | - | - | 12,000 | 36,000 | 36,000 | |
| | - รื้อถอนถังเก็บน้ำคอนกรีตขนาด 3x20 ม. พร้อมขนทัง | 60 | ตร.ม. | - | - | 600 | 36,000 | 36,000 | |
| | - รื้อถอนโรงจอดรถของเดิม | 1 | งาน | - | - | 1200 | 1,200 | 1,200 | |
| | - ถากกลางป่า-ชุดต่อ ขนาดใหญ่ | 3,254 | ตร.ม. | - | - | 12 | 39,048 | 39,048 | |
| | - บดอัดดินเดิมเดิมบริเวณปรับพื้นที่ก่อนสร้าง | 3,254 | ตร.ม. | - | - | 10 | 32,540 | 32,540 | |
| | -ถมดินบดอัดแน่นบริเวณปรับพื้นที่ก่อสร้าง (รวมดินเผือบดอัดแน่น 40%) | 1,264 | ลบ.ม. | 285 | 360,240 | 71 | 89,744 | 449,984 | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุตั้งของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงาน | | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|-------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | รวมเป็นเงิน (บาท) | | |
| 1.2 | งานก่อสร้าง | | | | | | | | | |
| | - ท่อ PVC ชั้น 8.5 dia. 150 มม. ยาว 4.00 ม./ท่อน มอก.17 - 2532 | 77 | ท่อน | 1,287 | 99,099 | 387 | 29,799 | 128,898 | | |
| | - ข้อต่อ และอุปกรณ์ยึดแขวนท่อ PVC ชั้น 8.5 | 1 | L/S | 5,650 | 5,650 | 3,390 | 3,390 | 9,040 | | |
| | - บ่อพักน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 0.60 x 0.60 ม. พร้อมฝาเหล็กหล่อ | 4 | บ่อ | 1,695 | 6,780 | 3,300 | 13,200 | 19,980 | | |
| | - ลาน ค.ส.ล. หน้า 0.10 ม. พร้อมชั้นฐานพื้นที่+ตัดช่วงรอยต่อรวมประมาณ | 1,616 | ตร.ม. | 530 | 856,480 | 80 | 129,280 | 985,760 | | |
| | - รางระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 0.35 ม. (ฝาตะแกรงเหล็ก) | 53 | ม. | 2,550 | 135,150 | 1,350 | 71,550 | 206,700 | | |
| | รวมงานการทาง | | | | 1,463,399 | | 512,751 | 1,976,150 | | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุของ | | ค่าแรง | | ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|----------|
| | | | | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ราคาหน่วยละ (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| 2 | งานครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้า - หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 160 kVA, 3 Ph. 4 wire 50 Hz. 22 kV. - +2 x 2.5 % tap พร้อม Insulation Cap ตาม มอก.384-2543 - มาตรพลงงานไฟฟ้าขนาด 15 (45) A. 220 V. 1 Ph. 2 W. 50 Hz. ตาม มอก. 1030-2537 (รวมทดสอบมีเตอร์) | 1 | เครื่อง | 241,000 | 241,000 | 9,000 | 9,000 | 250,000 | |
| | รวมงานครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้า | | | | 250,600 | | 9,000 | 259,600 | |
| 3 | งานครุภัณฑ์ระบบประปาสุขาภิบาล - ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป โฟเบอร์กลาส ขนาดไม่น้อยกว่า 2000 ลิตร - มาตรวัดน้ำ dia.15 มม. - เครื่องสูบน้ำ อัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ - งานอื่น ๆ (ถ้ามี) | 8 | ใบ | 8,318 | 66,544 | - | - | 66,544 | |
| | | 8 | เครื่อง | 955 | 7,640 | - | - | 7,640 | |
| | | 8 | เครื่อง | 7,100 | 56,800 | - | - | 56,800 | |
| | รวมงานครุภัณฑ์ระบบประปาสุขาภิบาล | | | | 130,984 | | - | 130,984 | |
| 4 | งานครุภัณฑ์ระบบเครื่องกล - พัฒนาระบายอากาศแบบติดฝ้ายเพดาน ชนิด Centrifugal ขนาด 50 CFM. ตาม มอก. 934-2533 - พัฒนาระบายอากาศแบบติดฝ้ายเพดาน ขนาด 16 นิ้ว มอก.934-2538 | 16 | เครื่อง | 2,035 | 32,560 | - | - | 32,560 | |
| | | 32 | เครื่อง | 1,400 | 44,800 | - | - | 44,800 | |
| | รวมงานครุภัณฑ์ระบบเครื่องกล | | | | 77,360 | | - | 77,360 | |

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด ฯ**

รายการ (ระบุรายการค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด ฯ)

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง สร้างบ้านแถวพักอาศัย นายทหารชั้นสัญญาบัตร ขนาด 8 ครอบครั้ว จำนวน 1 หลัง ที่ กองบิน 1 จำนวน 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง บน.1

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง บน.1 แบบเลขที่ 6801

คำนวณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. 68

1. เหตุผลจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

เนื่องจากอาคารที่จะทำการก่อสร้างจำนวน 2 ชั้นมีความกว้าง 10.00 ม.และมีความยาว 35.00 ม.สูงประมาณ 9.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้างไม่มีพื้นที่ด้านข้างที่จะให้รถ เข้า-ออก ได้สะดวกจึงไม่สามารถขนย้ายวัสดุก่อสร้างที่มีน้ำหนักมากเช่น เหล็กเสริมคอนกรีต

แผ่นพื้นสำเร็จรูป และคอนกรีต เข้าไปทำงานได้โดยใช้แรงงานคนได้ เพื่อให้สามารถดำเนิน จึงจำเป็นอย่างย้งที่ต้องใช้รถเข็นขนส่งวัสดุ

ในการก่อสร้างได้

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

| ที่ | รายการค่าใช้จ่าย | จำนวน | หมายเหตุ |
|-----|--|-----------|------------------------------------|
| 1 | ค่าเช่าเครื่องจักร | | |
| | - ค่าเช่ารถโมบายเครนสำหรับส่งคอนกรีต ขนาด 25 ตัน | 80,000.00 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | รวมค่าใช้จ่าย | 80,000.00 | |
| | ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม | 5,600.00 | (สำหรับรายการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม) |
| | ค่าใช้จ่ายรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม | 85,600.00 | (สำหรับรายการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม) |

กลุ่มงาน /งาน อาคาร

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง สร้างบ้านแถวพักอาศัย นายทหารชั้นสัญญาบัตร ขนาด 8 ครอบครัว จำนวน 1 หลัง ที่ กองบิน 1 จำนวน 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง บ.น.1

แบบเลขที่ 6801

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง บ.น.1

คำนวณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ ๑๙

เดือน

๑๓.๑.

พ.ศ.

68

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาหน่วยละ (บาท) | ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง) | หมายเหตุ |
|---------------------------|--|-------|-------|------------------------|--------------------------------|----------|
| 1 | ค่าเช่าเครื่องจักร - ค่าเช่ารถโมบายเครนสำหรับส่งคอนกรีต ขนาด 25 ตัน | 8 | วัน | 10,000 | 80,000 | |
| รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ | | | | | 80,000 | |