

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งาน ก่อสร้างถนน คสล. และวางท่อระบายน้ำ คสล. สายปลุกจิต - ทางรถไฟ หมู่ที่ 6
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 150 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักความยาวรวมไม่น้อยกว่า 150 เมตร (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระกำหนด)
 สถานที่ก่อสร้าง สายปลุกจิต - ทางรถไฟ หมู่ที่ 6
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | F _N | ราคาต่อหน่วย x F _N | ราคากลาง |
|-------|---|-------|--------|--------------|------------|----------------|-------------------------------|------------|
| 1 | งานพื้นทางเดิม | | | | | | | |
| | 1.1 งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION) | ลบ.ม. | 120.00 | 21.84 | 2,620.80 | 1.3642 | 29.79 | 3,575.30 |
| | 1.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ ทน 10 ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE) | ตร.ม. | 600.00 | 11.14 | 6,684.00 | 1.3642 | 15.20 | 9,118.31 |
| 2 | งานวางท่อระบายน้ำ | | | | | | | |
| | 2.1 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด Ø 0.60 ม. | เมตร | 144.00 | 1,320.00 | 190,080.00 | 1.3642 | 1,800.74 | 259,307.14 |
| | 2.2 บ่อพักสำเร็จรูปสำหรับท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 ม. และฝาตะแกรงเหล็ก (MH-1) | บ่อ | 13.00 | 13,110.00 | 170,430.00 | 1.3642 | 17,884.66 | 232,500.61 |
| | 2.3 เรียงหินปากท่อ | จุด | 2.00 | 2,000.00 | 4,000.00 | 1.3642 | 2,728.40 | 5,456.80 |

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 ลงชื่อ.....กรรมการ
 ลงชื่อ.....กรรมการ

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | F _N | ราคาต่อหน่วย x F _N | ราคากลาง |
|-------|--|-------|--------|--------------|------------|----------------|-------------------------------|------------|
| 3 | งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) | | | | | | | |
| | 3.1 งานทรายหยาบรองพื้นใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT) | ลบ.ม. | 29.30 | 654.20 | 19,168.06 | 1.3642 | 892.46 | 26,149.07 |
| | 3.2 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม. (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) ใช้ตะแกรงเหล็ก | ตร.ม. | 585.94 | 386.32 | 226,360.34 | 1.3642 | 527.02 | 308,800.78 |
| | 3.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT) (RB15 SR24) | เมตร | 124.00 | 98.26 | 12,184.24 | 1.3642 | 134.05 | 16,621.74 |
| 4 | งานลูกรังไหล่ทาง | | | | | | | |
| | 4.1 ลูกรัง | ลบ.ม. | 20.50 | 266.00 | 5,453.00 | 1.3642 | 362.88 | 7,438.98 |
| 5 | งานตีเส้นจราจร | | | | | | | |
| | 5.1 ตีเส้นจราจรกว้าง 0.10 ม. (ตีเฉพาะเส้นริม สีขาว) | ตร.ม. | 30.00 | 345.00 | 10,350.00 | 1.3642 | 470.65 | 14,119.47 |
| | | | | | 647,330.44 | | | |
| | | | | | | | รวม | 883,088.19 |
| | | | | | | | ปรับยอด | 883,000.00 |

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 ลงชื่อ.....กรรมการ
 ลงชื่อ.....กรรมการ

1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

=

647,330.44

2 ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

1.3642

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายพิชยุตม์ เสริมพงษ์)

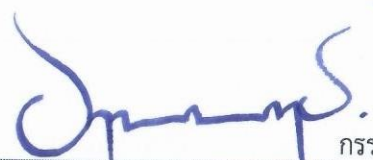
(ลงชื่อ)



กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายอมรเทพ กอบกุลศล)

(ลงชื่อ)



กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายอานนท์ ศรีนนท์เรือง)