

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คอร. ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๘๓ ท่อน พร้อมบ่อพัก คสล. ขนาด ๑.๐๐x๑.๓๐ เมตร จำนวน ๙ บ่อ ระยะทาง ๙๒ เมตร บริเวณถนนวงค์วานิช (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๑๒ ตำบลดอนยาง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลมาบอำมฤต

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๓๗,๐๐๐.๐๐ บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คอร. ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๘๓ ท่อน พร้อมบ่อพัก คสล. ขนาด ๑.๐๐x๑.๓๐ เมตร จำนวน ๙ บ่อ ระยะทาง ๙๒ เมตร บริเวณถนนวงค์วานิช (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๑๒ ตำบลดอนยาง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๓๑๖,๐๐๐.๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปผลการประมาณราคา

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายปานนท์ วงศ์ทิพย์พันธ์	ประธานกรรมการ
๖.๒ นางจิราภรณ์ ชุมจินดา	กรรมการ
๖.๓ นายอุกฤษ มอดตะคุ	กรรมการ
๖.๔ นายจิรวัดน์ โพธารส	กรรมการ
๖.๕ นายสุพรชัย พรหมเกตุ	กรรมการ/เลขานุการ

สรุปผลการประมาณราคา

กลุ่มงาน/งาน อาคาร

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตอัดแรง พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนวงศัวนิช (ช่วงที่ 2)

ปริมาณงาน ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คอร. ขนาด 0.60X1.00 ม. จำนวน 83 ท่อน พร้อมบ่อพัก คสล. ขนาด 1.00x1.30 ม. จำนวน 9 บ่อ

สถานที่ก่อสร้าง ถนนวงศัวนิช (ช่วงที่ 2) หมู่ที่ 12 ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร

แบบเลขที่ 3/2564 - ท.2 - 02

ช่วงดำเนินการ กม. 0+000 - กม. 0+092 ระยะทาง 92 เมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลมาบอำมฤต

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย x FN	ราคากลาง
1	งานวางบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก	บ่อ	9.00	17,207.44	154,866.96	1.3056	22,466.03	202,194.30
2	งานวางท่อระบายน้ำคอนกรีตอัดแรง	เมตร	83.00	1,037.59	86,120.22	1.3056	1,354.68	112,438.56
3	ป้ายโครงการ 1 ป้าย	ป้าย	1.00	1,784.87	1,784.87	1.3056	2,330.326	2,330.33
					242,772.05			
หมายเหตุ ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่าที่อำเภอเมือง 29.00-29.99 บาทต่อลิตร							TOTAL	316,963.19

สามแสนหนึ่งหมื่นหกพันเก้าร้อยหกสิบสามบาทสิบเก้าสตางค์

1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างอาคาร	=	242,772.05
2 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
3 ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-

4 ค่า Factor F งานก่อสร้างอาคาร	=	1.3056
5 ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-

6 ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $= 1 + [3 / (1 \times 4 + 2 \times 5)]$	=	-
7 ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = 4×6	=	-
8 ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = 5×6	=	-

รวมราคาก่อสร้าง 316,963.19

ค่าก่อสร้างงบประมาณคิดเป็น 316,000.00

สามแสนหนึ่งหมื่นหกพันบาทถ้วน