

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ช่างก่อสร้างที่ระบอบน้ำช่อหนองวัด 1/4 (ชุมชนหนองวัดพัฒนา)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ฝ่ายควบคุมการก่อสร้าง ส่วนควบคุมการก่อสร้าง อาคารและสิ่งปลูกสร้าง สำนักการช่าง เทศบาลนครขอนแก่น

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย * F _N	ราคาต่อตัว
1	งานก่อสร้างทาง							
1.1	งานถนน (ตามแบบ กศ.134/2563)							
1.1.1	งานผิวทางเดิมพร้อมชนไปทิ้ง (ผิวทาง ก.ศ.ล. หน้า 0.15 ม.)	ตร.ม.	148.80	72.31	10,759.73	1.3607	98,392.2	14,640.76
1.1.2	งานผิวไหล่ทางถนน ก.ศ.ล. หน้า 0.15 ม. คอนกรีต R' 320 ksc.	ตร.ม.	125.40	439.96	55,170.98	1.3607	598,653.6	75,071.16
1.1.3	งานลูกรังชั้นรองพื้นทาง	ลบ.ม.	12.54	130.60	4,145.72	1.3607	449,847.4	5,641.09
1.2	งานระบบท่อระบายน้ำ ก.ศ.ล. ฝ 0.40 ม. (ตามแบบ กศ.134/2564)	ม.	186.00					
1.2.1	งานท่อระบายน้ำ ก.ศ.ล. ฝ 0.40 ม. - งานเดินขุดหัวเครื่องจักร พร้อมชนไปกองระยะทางไม่เกิน 1 กม. - งานวางท่อระบายน้ำ ก.ศ.ล. ฝ 0.40 (บอ.ก.128/2549 ชั้น 3)	ลบ.ม. ม.	152.45 168.00	30.30 687.24	4,619.24 114,616.32	1.3607 1.3607	41,229.2 928,324.0	6,285.39 155,958.43
1.2.2	งานก่อสร้างบ่อพักน้ำ ก.ศ.ล. ชนิดในผิวจราจร สี่เหลี่ยมขนาด ฝ 0.40 ม. พร้อมฝาตะแกรงเหล็กหล่อรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 600x600 มม. (ฝาเหล็กหล่อรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 25 ตัน) ตามแบบเลขที่ กศ.165/2550 และแบบเลขที่ กศ.096/2560	บ่อ	18.00	17,808.70	320,556.60	1.3607	24,232,298.1	436,181.37
2	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ							
2.1	งานทดสอบวัสดุ (ตามแบบ กศ.134/2563)	รายการ	1.00	2,070.00	2,070.00	1.0000	2,070.0000	2,070.00
TOTAL								695,848.20

บทสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ผลรวมค่าจ้างค้ำหนุนงานก่อสร้างทาง

= 509,868.59

ผลรวมค่าจ้างค้ำหนุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

= 2,070.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3607

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

(นายคมสันต์ ตอนโว)
กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายชวาท สิโรธาร)
กรรมการกำหนดราคากลาง

(กวี สิริชาติทวี)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวีระศักดิ์ อุบะ)
กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายพนพร สิทธิราช)
กรรมการกำหนดราคากลาง