

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการจัดจ้างงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ...จ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำซอยราษฎร์คณิง 35 แยกซ้าย  
 (ชุมชนโนนชัย 3)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ...สำนักงานช่าง เทศบาลนครขอนแก่น

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... 803,000 ..... บาท

3. ลักษณะงานโดยสังเขป

ค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำซอยราษฎร์คณิง 35 แยกซ้าย (ชุมชนโนนชัย 3) โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนาไม่น้อยกว่า 0.15 เมตร มีพื้นที่ผิวทางรวมไม่น้อยกว่า 354 ตารางเมตร พร้อมทำการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ความยาวท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักน้ำรวมไม่น้อยกว่า 160 เมตร จำนวนบ่อพักน้ำชนิดฝาเหล็กหล่อเหนียวไม่น้อยกว่า 16 บ่อ ภายในซอยราษฎร์คณิง 35 แยกซ้าย (ชุมชนโนนชัย 3) ตามแบบเทศบาลนครขอนแก่น

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... 27 พ.ย. 2563 .....  
 เป็นเงิน..... 794,820.31 .....บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ..... บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

- 5.1...หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง กรมบัญชีกลาง
- 5.2...แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
- 5.3.....

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- 6.1 ชื่อ..... นายธวัชชัย ..... สกุล ..... วนาพิทักษ์กุล .....  
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วนการโยธา .....ประธาน
- 6.2 ชื่อ..... นายสถิตย์ ..... สกุล ..... เทพไกรวัลย์ .....  
 ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายสวนสาธารณะ .....กรรมการ
- 6.3 ชื่อ..... นายมานิช ..... สกุล ..... ธาดาจิตติกร .....  
 ตำแหน่ง .....หัวหน้าฝ่ายสวนสาธารณะ .....กรรมการ
- 6.4 ชื่อ..... นายอาคม ..... สกุล ..... สีโยราช .....  
 ตำแหน่ง .....วิศวกรโยธาชำนาญการ .....กรรมการ
- 6.5 ชื่อ..... นายพิษณุ ..... สกุล ..... นาคเม้า .....  
 ตำแหน่ง .....วิศวกรโยธาปฏิบัติการ .....กรรมการ /เลขานุการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ซึ่งก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำของโครงการอุโมงค์น้ำ 35 เมตรซ้าย (ชุมชนโนนชัย 3)

หน่วยงานอ้างอิงของโครงการ/งานก่อสร้าง มีค่าควบคุมการก่อสร้าง ส่วนควบคุมการก่อสร้าง อาคารและสิ่งอื่น ๆ ตามการจ้าง หน่วยงานราชการ

ลำดับที่	รายละเอียด	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม	F <sub>n</sub>	ราคาต่อหน่วย × F <sub>n</sub>	รวม	
1	งานก่อสร้างทาง								
1.1	งานถนน (ตามแบบ กส.029/2564)								
1.1.1	งานวิธีวางค้ำค้ำพร้อมขนไปทิ้ง ( ผิวทาง ค.ศ.บ. หน้า 0.15 ม.)	ตร.ม.	57.75	72.18	4,168.40	1.3607	98,215.3	5,671.93	
1.1.2	งานผิวทางถนน ค.ศ.บ. หน้า 0.15 ม. คอนกรีต ฝ 320 ksc.	ตร.ม.	354.00	433.59	153,490.86	1.3607	589,985.9	208,855.01	
1.1.3	งานลูกรังชั้นรองพื้นทาง	ลบ.ม.	70.80	327.39	23,179.21	1.3607	445,479.6	31,539.96	
1.2	งานระบบท่อระบายน้ำ ค.ศ.บ. ฝ 0.40 ม. (ตามแบบ กส.029/2564)	ม.	160.00						
1.2.1	งานท่อระบายน้ำ ค.ศ.บ. ฝ 0.40 ม.								
	- งานดินขุดหัวเครื่องจักร หรือขนไปกองระยะทางไม่เกิน 1 กม.	ลบ.ม.	146.66	31.03	4,550.86	1.3607	42,222.5	6,192.35	
	- งานวางท่อระบายน้ำ ค.ศ.บ. ฝ 0.40 (มอก.128/2549 ชั้น 3 )	ม.	144.00	682.23	98,241.12	1.3607	928,310.4	133,676.70	
1.2.2	งานก่อสร้างบ่อพักน้ำ ค.ศ.บ. ชนิดในผิวจราจร สำหรับท่อขนาด ฝ 0.40 ม. พร้อมฝาตะแกรงเหล็กหล่อรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 600x600 มม. (ฝาเหล็กหล่อรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 75 ตัน) ตามแบบเลขที่ กส.165/2550และแบบเลขที่ กส.096/2560	บ่อ	16.00	18,696.46	299,143.36	1.3607	25,440,273.1	407,044.37	
2	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ								
2.1	งานทดสอบวัสดุ (ตามแบบ กส.029/2564)	รายการ	1.00	1,839.99	1,839.99	1.0000	1,839.9900	1,839.99	
<b>TOTAL</b>								<b>794,820.31</b>	

ผลรวมต้นทุนงานก่อสร้างทาง

เขียนกำกับที่ต้นฉบับโดยผู้รับมอบหมายงานเขียนราคา

= 582,773.81

ผลรวมต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

= 1,839.99

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3607

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -



(นายธเนศ เทพไกรวณิช)  
กรรมการกำหนดราคาทาง



(นายอนันต์ ชวลาจิตติกร)  
กรรมการกำหนดราคาทาง

  
(นายอนันต์ นานาพิทักษ์กุล)

ประธานกรรมการกำหนดราคาทาง

  
(นายอนันต์ นานาพิทักษ์กุล)

กรรมการกำหนดราคาทาง

  
(นายพิษณุ นานาพิทักษ์กุล)

กรรมการกำหนดราคาทาง