

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ.....ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ศ.ล. ซอยเหล่านาคี 4/3 (แยกโคตัง) ชุมชนหลังสนามกีฬา ๒  
.....  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....สำนักงานกวางขวาง.....เทศบาลนครขอนแก่น.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 749,700..... บาท
3. ลักษณะงาน โดยสังเขป .....โดยทำการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ศ.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร  
.....ความยาวรวมท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักน้ำไม่น้อยกว่า 204 เมตร  
.....จำนวนบ่อพักน้ำพร้อมฝาตะแกรงเหล็กหล่อรูปตัววีข้างไม่น้อยกว่า 15 บ่อ  
.....  
.....
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 28 ส.ค. 2562  
.....  
เป็นเงิน 743,900.....บาท ราคา / หน่วย (ถ้ามี) ..... บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง  
5.1.....แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม.....  
5.2.....  
5.3.....
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
6.1 ชื่อ.....นายรัชชัย.....สกุล .....วนาพิทักษ์กุล.....  
.....ตำแหน่ง ..ผู้อำนวยการส่วนการโยธา.....ประธาน  
6.2 ชื่อ.....นายคมสันต์.....สกุล .....สอนไว.....  
.....ตำแหน่ง ..หัวหน้าฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ.....กรรมการ  
6.3 ชื่อ.....นายถนอมศักดิ์.....สกุล .....แก้วมาตย์.....  
.....ตำแหน่ง ..วิศวกรโยธาชำนาญการ.....กรรมการ  
6.4 ชื่อ.....นายเทวาทกุล.....สกุล .....อุดมณี.....  
.....ตำแหน่ง ..วิศวกรโยธาชำนาญการ.....กรรมการ  
6.5 ชื่อ.....นายวีระศักดิ์.....สกุล .....อุปมะ.....  
.....ตำแหน่ง ..วิศวกรโยธาชำนาญการ.....กรรมการ /เลขานุการ

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

1. งานจ้างเหมาที่การก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ศ.ล. ขอยเหน่านาคี 4/3 แยกโกดัง (ชุมชนหลังสนามกีฬา 2)

ปริมาณงาน 147.00 ม.

( น้ำหนักเฉลี่ยหน้าบ่บ่ ปคท. จังหวัด ขอนแก่น ราคา 27.00 บาท/เมตร วันที่ 28-ธ.ค.-61 )

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR FI	ค่างาน ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
	<b>งานต้นทุนงานทาง</b>								
1	งานถนน (ตามแบบ กส.091/2561)								
1.1	งานรื้อผิวทางเดิมพร้อมขนไปทิ้ง ( ผิวทาง ค.ศ.ล. หน้า 0.15 ม.) ตามแบบ กส.091/2561	ตร.ม.	173.40	114.56	19,864.70	1.3624	156.08	156.00	27,050.40
1.2	งานไหล่ทางถนน ค.ศ.ล. หน้า 0.15 ม.(ไม่รวมคูกรัง) ตามแบบ กส.091/2561								
	- ไหล่ทางถนน ค.ศ.ล. หน้า 0.15 ม. ตามแบบ กส.091/2561	ตร.ม.	76.05	396.44	30,149.26	1.3624	540.11	540.00	41,067.00
2	งานระบบท่อระบายน้ำภายนอก (ตามแบบ กส.091/2561)								
2.1	งานท่อระบายน้ำ ค.ศ.ล. $\phi$ 0.40 (นอก.128/2549 ชั้น 3 )	ม.	204.00						
	- งานดินขุดผิวเครื่องจักร พร้อมขนไปกองระยะทางไม่เกิน 1 กม. ตามแบบ กส.091/2561	ลบ.ม.	125.38	31.83	3,990.85	1.3624	43.37	43.25	5,422.69
	- งานวางท่อระบายน้ำ ค.ศ.ล. $\phi$ 0.40 ตามแบบ กส.091/2561	ม.	189.00	698.58	132,031.62	1.3624	951.75	951.75	179,880.75
2.2	งานก่อสร้างบ่พักน้ำ ค.ศ.ล. ชนิดในผิวจราจร สำหรับท่อขนาด $\phi$ 0.40 ม. พร้อมฝาตะแกรงเหล็กหล่อรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 600x600 มม. (ฝาเหล็กหล่อรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 25 ตัน) ตามแบบเลขที่ กส.165/2550 และแบบเลขที่ กส.096/2559	บ่อ	15.00	17,501.51	262,522.65	1.3624	23,844.06	23,844.00	357,660.00
2.3	วางระบายน้ำ ค.ศ.ล. รูปตัววี (ตามแบบ กส.091/2561)								
	- วางระบายน้ำ ค.ศ.ล. รูปตัววี ความหนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม. ตามแบบ กส.165/2550	ม.	184.50	489.48	90,309.06	1.3624	666.87	666.75	123,015.38
	- คูกรังชั้นรองพื้นทางระบายน้ำ ค.ศ.ล. รูปตัววี ตามแบบ กส.091/2561	ลบ.ม.	21.36	337.22	7,203.02	1.3624	459.43	459.25	9,809.58
				รวมค่างานต้นทุนงานทาง	448,559.08				
				รวมค่าต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม	0.00				
				รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด	448,559.08			รวมค่างานทั้งหมด	743,905.80

## แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

1. งานจ้างเหมาที่การก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ศ.๓. ขอบเขตงานที่ 4/3 แยกโกดัง (ชุมชนห้วยหินลาด 2)

ปริมาณงาน 147.00 ม.

( ป่าม้นคีเขตหน้ป้บ ปตท. จังหวัด ขอนแก่น ราคา 27.00 บาท/เมตร วันที่ 28-๓.ค.-61 )

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR F1	ค่างาน ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
								ปรับยอด	0.00
								รวมเป็นเงินทั้งสิ้น(คิดเพียง)	743,900.00

(ลงชื่อ) .....ประธานกรรมการฯ  
(นายวิรัช วนาทีกัญกุล)(ลงชื่อ) .....กรรมการ  
(นายคมสันต์ สอนไว)(ลงชื่อ) .....กรรมการ  
(นายกมลศักดิ์ แก้วมาศ)(ลงชื่อ) .....กรรมการ  
(นายเทวฤดี อุดมณี)(ลงชื่อ) .....กรรมการ/เลขานุการ  
(นายวีระศักดิ์ อู่ปนะ)