



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่

เรื่อง การเปิดเผยรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ
วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายรอบหนองแวง หมู่ที่ ๑ บ้านปรีอใหญ่ ตำบลปรีอใหญ่

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางและจัดทำแบบ
รูปรายการงานโครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายรอบหนองแวง หมู่ที่ ๑ บ้านปรีอใหญ่
ตำบลปรีอใหญ่ อำเภอซูขันธ์ จังหวัดศรีสะเกษ โดยมีรายละเอียดปริมาณงาน ดังนี้ วางท่อระบายน้ำคอนกรีต
เสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะ ๑๑ เมตร และกำแพงปากท่อ (รายละเอียดตามแบบรูป
รายการองค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่กำหนด) ราคากลาง ๒๗,๕๕๖.๐๐ บาท (สองหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยห้า
สิบบาทถ้วน)

จึงประกาศเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายเจตนาธิกร สิมพูนอานนท์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายรอบหนองแขวง หมู่ที่ ๑ บ้านปรือใหญ่ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลปรือใหญ่ อำเภอชุมชน จังหวัดศรีสะเกษ
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๗,๖๐๐.๐๐ บาท (สองหมื่นเจ็ดพันหกร้อยบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป (รายละเอียดตามแบบรูปรายการองค์การบริหารส่วนตำบลปรือใหญ่กำหนด)
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒๗,๕๕๖.๐๐ บาท (สองหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ แบบสรุปราคางานก่อสร้าง จำนวน ๗ แผ่น
 - ๕.๒ แบบแปลนก่อสร้าง จำนวน ๖ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ พันจ่าเอกสุกิจ ปรี้อปรัก ตำแหน่ง นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ
ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ นายจำลอง ชัยเนตร ตำแหน่ง นักจัดการงานช่างปฏิบัติการ กรรมการ
 - ๖.๓ ว่าที่ร้อยตรีไกรสร บุญขาว ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ เป็นกรรมการและเลขานุการ

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

สถานที่ก่อสร้างถนนสายรอบหนองแขวง หมู่ที่ 1 บ้านปรีอใหญ่ ตำบลปรีอใหญ่ อำเภอซุนธุ์ จังหวัดศรีสะเกษ
ปริมาณงานวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ระยะ 11 เมตร และกำแพงปากท่อ

รายละเอียดตามแบบรูปรายการองค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่ กำหนด

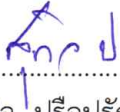
ประมาณการเมื่อวันที่ 27 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2567 ราคาน้ำมันโซล่า ณ อำเภอเมือง ลิตรละ 33.5 บาท


ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)		-	-	-	-	-	-
1.1	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.2	งานรื้อท่อกลมเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานรื้อท่อกลมเดิมขนาด Ø 0.30 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานรื้อท่อกลมเดิมขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานรื้อท่อกลมเดิมขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน (EARTHWORK)		-	-	-	-	-	-
2.1	งานถมคันทาง (EMBANKMENT)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานวัสดุรองใต้ผิวคอนกรีต		-	-	-	-	-	-
3.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานผิวทาง(SURFACE COURSES		-	-	-	-	-	-
4.1	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)		-	-	-	-	-	-
3.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS)		-	-	-	-	-	-
	งานท่อระบายน้ำผ่าครึ่งขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	งานท่อระบายน้ำผ่าครึ่งขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 ม. มอก.ชั้น3	ม.	-	-	-	-	-	-
	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 ม. มอก.ชั้น3	ม.	-	-	-	-	-	-
	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 ม. มอก.ชั้น3	ม.	11.00	1,692.03	18,612.33	1.3647	2,309.07	25,399.73
	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 ม. มอก.ชั้น3	ม.	-	-	-	-	-	-
	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 ม. มอก.ชั้น3	ม.	-	-	-	-	-	-
	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 ม. มอก.ชั้น3	ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)		-	-	-	-	-	-
4.1	รางระบายน้ำรูปตัวยูคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. U-DITCH)	ม.	-	-	-	-	-	-
4.2	อ่างรับน้ำ สำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 0.30 ม.	แห่ง	-	-	-	-	-	-
4.3	อ่างรับน้ำ สำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 0.40 ม.	แห่ง	-	-	-	-	-	-
4.4	อ่างรับน้ำ สำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 0.60 ม.	แห่ง	-	-	-	-	-	-
4.5	กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก		-	-	-	-	-	-
	แบบคอนกรีตล้วน	ลบ.ม.	0.64	2,469.71	1,580.61	1.3647	3,370.34	2,157.01
5	งานอื่นๆ		-	-	-	-	-	-
5.1	ท่อจ่ายน้ำประปาและอุปกรณ์อื่นๆ ฯลฯ	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.2	ป้ายชั่วคราวขณะดำเนินการก่อสร้าง	L/S	-	-	-	-	-	-
5.3	ป้ายภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ	L/S	-	-	-	-	-	-
					20,192.94		รวม	27,556.74
							ปรับยอด	27,556.00

ตัวอักษร (-สองหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน-)

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 20,192.94
 ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3647

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อพันจ่าเอก..........ประธานกรรมการ
(สุกิจ ปรีอปรัก)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายจำลอง ชัยเนตร)
ผู้จัดการงานช่างปฏิบัติการ

ลงชื่อ ว่าที่ร้อยตรี..........กรรมการ
(ไกรสร บุญขาว)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด

Ø 0.30 ม.

ขุดดิน	<u>0.98</u>	ลบ.ม. @	<u>22.03</u>	บาท	=	<u>21.58</u>	บาท/ม.	[1]
ค่าท่อ คสล.					=	<u>397.20</u>	บาท/ม.	[2]
ค่าขนส่งท่อ					=	<u>48.89</u>	บาท/ม.	[3]
ทรายรองพื้น	<u>0.05</u>	ลบ.ม. @	<u>504.66</u>		=	<u>25.23</u>	บาท/ม.	[4]
คอนกรีตหยาบ	<u>0.05</u>	ลบ.ม. @	<u>2,066.73</u>		=	<u>103.33</u>	บาท/ม.	[5]
ค่าวางและกลบกลับ					=	<u>140.00</u>	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม						<u>736.23</u>	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]
ค่างานต้นทุน	<u>736.23</u>	/	<u>1.00</u>		=	<u>736.23</u>	บาท/ม.	[8]=[7]/คว

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเทียวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 60.00 กม. = (157.45 × 13) + 300 = 2,346.85 บาท / เทียวค่าขนส่ง

เฉลี่ย = 2,346.85 / 48 = 48.89 บาท / ม.

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด

Ø 0.40 ม.

ขุดดิน	<u>1.25</u>	ลบ.ม. @	<u>22.03</u>	บาท	=	<u>27.45</u>	บาท/ม.	[1]
ค่าท่อ คสล.					=	<u>556.07</u>	บาท/ม.	[2]
ค่าขนส่งท่อ					=	<u>36.66</u>	บาท/ม.	[3]
ทรายรองพื้น	<u>0.05</u>	ลบ.ม. @	<u>504.66</u>		=	<u>25.23</u>	บาท/ม.	
คอนกรีตหยาบ	<u>0.05</u>	ลบ.ม. @	<u>2,066.73</u>		=	<u>103.33</u>	บาท/ม.	
ค่าวางและกลบกลับ					=	<u>140.00</u>	บาท/ม.	[4]
ค่าใช้จ่ายรวม						<u>888.74</u>	บาท/ม.	[5]=[1]+[2]
ค่างานต้นทุน	<u>888.74</u>	/	<u>1.00</u>		=	<u>888.74</u>	บาท/ม.	[6]=[5]/คว

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ฝาค้าง ขนาด

Ø 0.40 ม.

ขุดดิน	<u>0.62</u>	ลบ.ม. @	<u>22.03</u>	บาท	=	<u>13.72</u>	บาท/ม.	[1]
ค่าท่อ คสล.					=	<u>278.04</u>	บาท/ม.	[2]
ค่าขนส่งท่อ					=	<u>36.66</u>	บาท/ม.	[3]
ทรายรองพื้น	<u>-</u>	ลบ.ม. @	<u>504.66</u>		=	<u>-</u>	บาท/ม.	
คอนกรีตหยาบ	<u>-</u>	ลบ.ม. @	<u>2,066.73</u>		=	<u>-</u>	บาท/ม.	
ค่าวางและกลบกลับ					=	<u>70.00</u>	บาท/ม.	[4]
ค่าใช้จ่ายรวม						<u>398.41</u>	บาท/ม.	[5]=[1]+[2]
ค่างานต้นทุน	<u>398.41</u>	/	<u>1.00</u>		=	<u>398.41</u>	บาท/ม.	[6]=[5]/คว

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเทียวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 60.00 กม. = (157.45 × 13) + 300 = 2,346.85 บาท / เทียวค่าขนส่ง

เฉลี่ย = 2,346.85 / 64 = 36.66 บาท / ม.

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ฝาค้าง ขนาด

Ø 0.60 ม.

ขุดดิน	<u>1.09</u>	ลบ.ม. @	<u>22.03</u>	บาท	=	<u>24.09</u>	บาท/ม.	[1]
ค่าท่อ คสล.					=	<u>471.97</u>	บาท/ม.	[2]
ค่าขนส่งท่อ					=	<u>48.89</u>	บาท/ม.	[3]
ค่าวางและกลบกลับ					=	<u>172.50</u>	บาท/ม.	[4]
ค่าใช้จ่ายรวม						<u>717.44</u>	บาท/ม.	[5]=[1]+[2]
ค่างานต้นทุน	<u>717.44</u>	/	<u>1.00</u>		=	<u>717.44</u>	บาท/ม.	[6]=[5]/คว

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนส่ง - ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท

$$\text{ค่าขนส่ง } 60.00 \text{ กม.} = \left(\frac{157.45}{1} \times 13 \right) + 300 = \frac{2,346.85}{1} \text{ บาท / เที่ยวค่าขนส่ง}$$

$$\text{เฉลี่ย} = \frac{2,346.85}{48} = \frac{48.89}{1} \text{ บาท / ม.}$$

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 0.60 ม.

ขุดดิน	<u>2.19</u> ลบ.ม. @ <u>22.03</u>	บาท	=	<u>48.19</u>	บาท/ม.	[1]
ค่าท่อ คสล.			=	<u>943.93</u>	บาท/ม.	[2]
ค่าขนส่งท่อ			=	<u>97.78</u>	บาท/ม.	[3]
ทรายรองพื้น	<u>0.10</u> ลบ.ม. @ <u>504.66</u>		=	<u>50.46</u>	บาท/ม.	[4]
คอนกรีตหยาบ	<u>0.10</u> ลบ.ม. @ <u>2,066.73</u>		=	<u>206.67</u>	บาท/ม.	[5]
ค่าวางและกลบกลับ			=	<u>345.00</u>	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม				<u>1,692.03</u>	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]
ค่างานต้นทุน	<u>1,692.03</u> / <u>1.00</u>		=	<u>1,692.03</u>	บาท/ม.	[8]=[7]/คว

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ต้น

ค่าขนส่ง - ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท

$$\text{ค่าขนส่ง } 60.00 \text{ กม.} = \left(\frac{157.45}{1} \times 13 \right) + 300 = \frac{2,346.85}{1} \text{ บาท / เที่ยวค่าขนส่ง}$$

$$\text{เฉลี่ย} = \frac{2,346.85}{24} = \frac{97.78}{1} \text{ บาท / ม.}$$

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 0.80 ม.

ขุดดิน	<u>3.56</u> ลบ.ม. @ <u>22.03</u>	บาท	=	<u>78.47</u>	บาท/ม.	[1]
ค่าท่อ คสล.			=	<u>1,941.59</u>	บาท/ม.	[2]
ค่าขนส่งท่อ			=	<u>130.38</u>	บาท/ม.	[3]
ค่าวางและกลบกลับ			=	<u>421.00</u>	บาท/ม.	[4]
ค่าใช้จ่ายรวม				<u>2,571.44</u>	บาท/ม.	[5]=[1]+[2]
ค่างานต้นทุน	<u>2,571.44</u> / <u>1.00</u>		=	<u>2,571.44</u>	บาท/ม.	[6]=[5]/คว

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ต้น

ค่าขนส่ง - ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท

$$\text{ค่าขนส่ง } 60.00 \text{ กม.} = \left(\frac{157.45}{1} \times 13 \right) + 300 = \frac{2,346.85}{1} \text{ บาท / เที่ยวค่าขนส่ง}$$

$$\text{เฉลี่ย} = \frac{2,346.85}{18} = \frac{130.38}{1} \text{ บาท / ม.}$$

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 1.00 ม.

ขุดดิน	<u>4.93</u> ลบ.ม. @ <u>22.03</u>	บาท	=	<u>108.57</u>	บาท/ม.	[1]
ค่าท่อ คสล.			=	<u>3,243.00</u>	บาท/ม.	[2]
ค่าขนส่งท่อ			=	<u>234.68</u>	บาท/ม.	[3]
ค่าวางและกลบกลับ			=	<u>510.00</u>	บาท/ม.	[4]
ค่าใช้จ่ายรวม				<u>4,096.25</u>	บาท/ม.	[5]=[1]+[2]
ค่างานต้นทุน	<u>4,096.25</u> / <u>1.00</u>		=	<u>4,096.25</u>	บาท/ม.	[6]=[5]/คว

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ต้น

ค่าขนส่ง - ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท

$$\text{ค่าขนส่ง } 60.00 \text{ กม.} = \left(\frac{157.45}{1} \times 13 \right) + 300 = \frac{2,346.85}{1} \text{ บาท / เที่ยวค่าขนส่ง}$$

$$\text{เฉลี่ย} = \frac{2,346.85}{10} = \frac{234.68}{1} \text{ บาท / ม.}$$

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 1.20 ม.

ขุดดิน	<u>6.00</u>	ลบ.ม. @	<u>22.03</u>	บาท	=	<u>132.23</u>	บาท/ม.	[1]
ค่าท่อ คสล.					=	<u>4,827.11</u>	บาท/ม.	[2]
ค่าขนส่งท่อ					=	<u>293.35</u>	บาท/ม.	[3]
ค่าวางและกลบกลับ					=	<u>575.00</u>	บาท/ม.	[4]
ค่าใช้จ่ายรวม						<u>5,827.69</u>	บาท/ม.	[5]=[1]+[2]
ค่างานต้นทุน	<u>5,827.69</u>	/	<u>1.00</u>		=	<u>5,827.69</u>	บาท/ม.	[6]=[5]/คว

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ต้น

ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเทียวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 60.00 กม. = (157.45 x 13) + 300 = 2,346.85 บาท / เทียวค่าขนส่ง

เฉลี่ย = 2,346.85 / 8 = 293.35 บาท / ม.

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 1.50 ม.

ขุดดิน	<u>8.40</u>	ลบ.ม. @	<u>22.03</u>	บาท	=	<u>185.05</u>	บาท/ม.	[1]
ค่าท่อ คสล.					=	<u>6,616.82</u>	บาท/ม.	[2]
ค่าขนส่งท่อ					=	<u>469.37</u>	บาท/ม.	[3]
ค่าวางและกลบกลับ					=	<u>635.00</u>	บาท/ม.	[4]
ค่าใช้จ่ายรวม						<u>7,906.24</u>	บาท/ม.	[5]=[1]+[2]
ค่างานต้นทุน	<u>7,906.24</u>	/	<u>1.00</u>		=	<u>7,906.24</u>	บาท/ม.	[6]=[5]/คว

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ต้น

ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเทียวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 60.00 กม. = (157.45 x 13) + 300 = 2,346.85 บาท / เทียวค่าขนส่ง

เฉลี่ย = 2,346.85 / 5 = 469.37 บาท / ม.

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวน / เทียว (ม.)	ปริมาตรท่อ รวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	ค่าวางและถมกลับ (บาท/ม.)	ปริมาตรท่อ รวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	BEDDING คอนกรีตหยาบ (ลบ.ม.)
\varnothing 0.30	48	0.126	140	0.126	0.12
\varnothing 0.40	32	0.212	140	0.212	0.18
\varnothing 0.50	24	0.322	250	0.322	0.25
\varnothing 0.60	24	0.442	345	0.442	0.32
\varnothing 0.80	18	0.77	421	0.770	0.50
\varnothing 1.00	10	1.169	510	1.169	0.75
\varnothing 1.20	8	1.651	575	1.651	1.00
\varnothing 1.50	5	2.545	635	2.545	1.45



TH | EN

ราคาน้ำมัน

ภูมิภาค

กทม. ปริมณฑล

การเชื่อมโยง

ค้นหาราคาน้ำมัน

ศรีสะเกษ

เมืองศรีสะเกษ

พฤศจิกายน

2567

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	ดีเซล Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 9
26-11-2567 05:00	33.50	34.55	34.80	36.54	36.91
20-11-2567 05:00	33.50	34.15	34.40	36.14	36.51
14-11-2567 05:00	33.50	33.85	34.10	35.84	36.21
07-11-2567 05:00	33.50	34.15	34.40	36.14	36.51
05-11-2567 05:00	33.50	33.75	34.00	35.74	36.11

ก่อนหน้า

1

ถัดไป

แผนผังเว็บไซต์



ติดตามเราที่

นโยบายความเป็นส่วนตัว นโยบายการใช้คุกกี้ CAREER

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

© 2024 OR เบอร์โทร : 02 196 5959



แบบรูปรายการงานก่อสร้าง

จ้างเหมาตามโครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายรอบหนองแวง หมู่ที่ ๑ บ้านปรือใหญ่ ตำบลปรือใหญ่ อำเภอบัวชุม จังหวัดศรีสะเกษ (โดยวิธีเฉพาะเจาะจง)

๑. ความเป็นมา

จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ หน่วยงานกองช่าง แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา งบลงทุน หอมวดค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง โครงการวางท่อ ระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายรอบหนองแวง หมู่ที่ ๑ บ้านปรือใหญ่ โดยมีรายละเอียดปริมาณงาน ดังนี้ วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะ ๑๑ เมตร และกำแพงปากท่อ (รายละเอียดตามแบบรูปรายการองค์การบริหารส่วนตำบลปรือใหญ่ กำหนด) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ ๑ บ้านปรือใหญ่

ตำบลปรือใหญ่ อำเภอบัวชุม จังหวัดศรีสะเกษ

ปริมาณงาน วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะ ๑๑ เมตร และกำแพงปากท่อ

(ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลปรือใหญ่กำหนด)

งบประมาณตั้งไว้ จำนวนเงิน ๒๗,๖๐๐.๐๐ บาท (สองหมื่นเจ็ดพันหกร้อยบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเป็นการระบายน้ำเสีย จากบ้านเรือนของประชาชนภายในชุมชน ลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ

๒.๒ เพื่อเป็นการขยายไหล่ทาง ให้มีผิวจราจรกว้างขึ้น

๒.๓ เพื่อลดปัญหาน้ำท่วมขัง ส่งกลิ่นเน่าเหม็น

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอ ได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. รายละเอียดแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

แบบรูปรายการงานก่อสร้าง โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายรอบหนองแขวง หมู่ที่ ๑ บ้านปรือใหญ่ ตำบลปรือใหญ่ อำเภอชูขันธุ์ จังหวัดศรีสะเกษ รายละเอียดปริมาณงาน ดังนี้ วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะ ๑๑ เมตร และกำแพงปากท่อให้เป็นไปตามแบบแปลนโดยเจ้าหน้าที่จัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้างได้ผ่านการเห็นชอบจากหัวหน้าส่วนราชการแล้ว

๕. กำหนดเวลาส่งมอบงาน

กำหนดเวลาแล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

พิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา

๗. วงเงินงบประมาณ

อนุมัติข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ หน่วยงานกองช่าง แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรม และการโยธา งบลงทุน หมวดค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายรอบหนองแขวง หมู่ที่ ๑ บ้านปรือใหญ่ งบประมาณ ตั้งไว้ ๒๗,๖๐๐.๐๐ บาท (สองหมื่นเจ็ดพันหกร้อยบาทถ้วน)

๘. งวดงานและการจ่ายเงิน

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานแล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และส่งมอบงานเป็นจำนวน ๑ งวด เป็นเงินร้อยละ ๑๐๐ ของวงเงินทั้งหมด และจะจ่ายให้ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานโครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายรอบหนองแขวง หมู่ที่ ๑ บ้านปรือใหญ่

๙. อัตราค่าปรับ

กำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้างแต่จะต้องไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท

๑๐. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

กำหนดระยะเวลาในการรับประกันความชำรุดบกพร่องของงาน ๒ ปี

๑๑. ข้อกำหนดการใช้วัสดุที่ผลิตในประเทศ

วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นวัสดุที่ผลิตในประเทศ ตามเงื่อนไข ดังนี้

๑๑.๑ วัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นวัสดุที่ผลิตในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

๑๑.๒ เหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

/ผู้รับจ้าง...

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ (ตามข้อ ๑๑.๑ และข้อ ๑๑.๒) ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับวัสดุพิจารณาต่อไป เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญาไม่เกิน ๓๐ วัน

๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

๑๒.๑ การปรับราคาค่างานก่อสร้าง ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง พิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓ว/๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

๑๒.๒ สูตรปรับราคา (ค่า k) หมวดที่ ๓ งานทาง ๓.๕ งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก ใช้สูตร $K = ๐.๓๕ + ๐.๒๐ It/Io + ๐.๑๕ Ct/Co + ๐.๑๕ Mt/Mo + ๐.๑๕ St/So$ ประเภทงานที่นำมาคำนวณค่า K งานท่อกลม คสล. งานรางระบายน้ำ คสล.(ราง U, ราง V) งานรางระบายน้ำบริเวณลาดคอสะพาน งานกำแพงปากท่อ งานรางระบายน้ำนอกอาคาร งานรางระบายตะกอน งานอ่างรับน้ำ คสล. งานราวกันชน คสล. งานบ่อพัก คสล. งานบ่อพักท่อร้อยสายไฟฟ้า งานบ่อพักท่อร้อยสายโทรศัพท์ งาน CONCRETE CURB ในที่

๑๓. พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ ๑ บ้านปรือใหญ่ ตำบลปรือใหญ่ อำเภอขุขันธ์ จังหวัดศรีสะเกษ

๑๔. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

สถานที่ติดต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลปรือใหญ่

โทรศัพท์ ๐๔๕-๘๒๖๖๐๗

๑๕. ผู้รับผิดชอบโครงการ (คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายจำลอง ชัยเนตร)

ผู้จัดการงานช่างปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายณรงค์ วรรณโย)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายรัชพล สาทอน)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

แบบ โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

ปริมาณงาน วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.60 เมตร ระยะ 11 เมตร
และกำแพงปากท่อ

(รายละเอียดตามแบบรูปรายการองค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่ กำหนด)

สถานที่ก่อสร้าง ถนนสายรอบหนองแวง หมู่ที่ 1 บ้านปรีอใหญ่

ตำบลปรีอใหญ่ อำเภออุขันธุ์ จังหวัดศรีสะเกษ

องค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

รายการประกอบแบบ

รายการทั่วไป

1. ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการเป็นลายลักษณ์อักษร
2. หากมีปัญหา-อุปสรรค ให้ปรึกษาช่างควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อนห้ามกระทำโดยพลการ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงให้อยู่ในดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน
3. แบบแปลนนี้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจ้าง
4. ให้ผู้รับจ้างถ่ายรูปก่อนดำเนินการ ขณะดำเนินการและหลังดำเนินการเสร็จสิ้น ให้ผู้ว่าจ้าง (อย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 3 ภาพ)
5. ให้ผู้รับจ้างติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบกำหนด (เฉพาะ โครงการ 100,000 บาทขึ้นไป)

วัสดุก่อสร้าง

ก. ปูนซีเมนต์

1. ปูนซีเมนต์ที่ใช้ในการผสมคอนกรีตจะต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1 หรือปูนไฮดรอลิก ซึ่งบรรจุถุงเรียบร้อย หนักถุงละ 50 กก.ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ห้ามปูนซีเมนต์ผสม มาใช้เด็ดขาด
2. ห้ามนำปูนซีเมนต์ที่เสื่อมคุณภาพโดยความชื้นจับตัวกันเป็นก้อนมาใช้ในการก่อสร้าง
3. ปูนซีเมนต์ต้องมีการแข็งตัวครั้งแรก ไม่ต่ำกว่า 60 นาที และมีการแข็งตัวบ้นปลายไม่ต่ำกว่า 10 ชม.
4. การเก็บปูนซีเมนต์ต้องเก็บไว้ที่สามารถกันฝนได้ และอยู่พ้นระดับน้ำอย่างน้อย 30 ชม.

ข. ทราย

1. ทรายจะต้องเป็นทรายน้ำจืด คม หยาบ และแข็งแรง ปราศจากวัสดุอื่นเจือปน

ค. หิน

1. หินที่ใช้ต้องแข็งแรงไม่ผุและสะอาด ปราศจากวัสดุอื่นเจือปน

ง. เหล็กเสริมคอนกรีต

1. ต้องเป็นเหล็กที่ใหม่และไม่เคยใช้งานมาก่อน ต้องมีผิวสะอาด ไม่มีสนิมกร่อน ไม่เปื้อนน้ำมัน ไม่มีรอยแตกร้าว

จ. น้ำ

1. น้ำที่ใช้ผสมคอนกรีตจะต้องใสสะอาดปราศจากวัสดุเจือปน คือน้ำ กรด ด่าง เกลือ และสารอินทรีย์ต่างๆ
2. ถ้าจำเป็นต้องใช้น้ำที่ขุ่นมาผสมคอนกรีตแล้ว จะต้องทำให้น้ำใสเสียก่อน โดยเอาปูนซีเมนต์ 1 ลิตร ต่อน้ำขุ่น 800 ลิตร ผสมทิ้งไว้นาน 5 นาทีจนตะกอนนอนก้นหมด จึงตักเอาน้ำใสมานำมาใช้



องค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่

โครงการ

วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

สำรวจ

กองช่าง อบต.ปรีอใหญ่

คณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาการ

(นายจำลอง ชัยเนตร)

นักจัดการงานช่างปฏิบัติการประธานกรรมการ

(นายณรงค์ วรรณโย)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

(นายรัชพล สาทอง)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ กรรมการ

เห็นชอบ

จำเอก

(สนวัฒน์ บุญอุ่น)

หัวหน้าสำนักงานปลัด

รท.ปลัด อบต.ปรีอใหญ่

อนุมัติ

(นายเจตน์จิตร สัมพุทธานนท์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่

แบบแสดง

รายการประกอบแบบ

มาตราส่วน

NTS.

วัน/เดือน/ปี

แผ่นที่

01

จำนวนแผ่น

07

วัสดุงานคอนกรีต - ส่วนที่เป็นโครงสร้าง ค.ส.ล. เช่น ฐานราก เสา คาน พื้น ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์หรือปูนไฮดรอลิก

- การผสมคอนกรีต ต้องผสมด้วยเครื่อง โดยทำการตวงวัสดุให้ได้ตาม อัตราส่วนดังนี้

1. คอนกรีตทั่วไปใช้ 1:2:4
2. คอนกรีตหยาบใช้ 1:3:5

- คอนกรีตที่ผสมแล้วต้องใช้ให้หมดภายใน 30 นาที

- การถอดไม้แบบ ไม้รองรับ และค้ำยันต่าง ๆ จะถอดได้ก็เมื่อระยะเวลาตามการควบคุมงานก่อสร้างให้ได้มาตรฐาน

- เมื่อถอดแบบออกแล้ว ปรากฏว่ามีผิวขรุขระหรือเป็นรูเล็ก ๆ พรมน้ำให้ชุ่มแล้วอุดด้วย ปูนซีเมนต์, ทราช 1:2 ให้เรียบเป็นผิวเดียวกัน ถ้าถอดแบบออกมาแล้วผิวเป็นโพรงจะต้องทุบทิ้งแล้วหล่อใหม่

- การรักษาคอนกรีตภายใน 24 ชั่วโมง ที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวจะต้องไม่ให้ถูกน้ำถูกฝน

หลังจากนั้นให้บ่มด้วยน้ำและทราจรค่น้ำให้ชุ่มตลอดเวลา 7 วัน

หมายเหตุ

1. ในกรณีที่มีข้อความ, รายการประกอบแบบ, ระยะในแบบก่อสร้างไม่ถูกต้อง หรือไม่ชัดเจน หรือขัดแย้งกัน ผู้รับจ้างก่อสร้างจะต้องแจ้งให้ผู้ออกแบบทราบก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อแก้ไขหรือแจ้งเป็นที่เข้าใจ
2. ห้ามวัดระยะจากแบบ ให้ยึดตัวเลขจากแบบเป็นหลัก
3. ขณะดำเนินการก่อสร้างผู้รับจ้างการดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนและแสงสว่างเตือนยามค่ำคืน

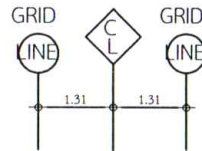


องค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่	
โครงการ วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	
สำรวจ กองช่าง อบต.ปรีอใหญ่	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการ (นายจำลอง ชัยเนตร) ผู้จัดการงานช่างปฏิบัติการประธานกรรมการ	
(นายณรงค์ วรรณโย) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ	
(นายรัชพล สาทอน) ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ กรรมการ	
เห็นชอบ จำเอก (ธนวัฒน์ บุญอุ้น) หัวหน้าสำนักปลัด รพ.ปลัด อบต.ปรีอใหญ่	
อนุมัติ (นายเจตน์จิตร สัมพุทธานนท์) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่	
แบบแสดง รายการประกอบแบบ	
มาตราส่วน	NTS.
วัน/เดือน/ปี	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น
02	07

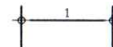
สารบัญแบบ

ลำดับที่	รายการสารบัญแบบ	จำนวนแผ่น
1	รายการประกอบแบบ	2 แผ่น
2	ผังบริเวณ	1 แผ่น
3	แปลน	1 แผ่น
4	รูปด้านหน้า,หลัง	1 แผ่น
5	รูปตัดการวางท่อ	1 แผ่น

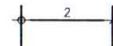
รายการสัญลักษณ์ประกอบแบบ



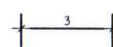
สัญลักษณ์เส้นบอกตำแหน่งศูนย์กลาง



1 = เส้นบอกระยะจากศูนย์กลางเสา - ศูนย์กลางเสา



2 = เส้นบอกระยะโดยอ้างอิงจากศูนย์กลางเสา



3 = เส้นบอกระยะจากริม - ริม ,ขอบ - ขอบ



สัญลักษณ์บอกแนวรูปตัด

1 = เบลูรูปตัด
2 = เบลูแผ่นที่ ท่ออ้างอิง



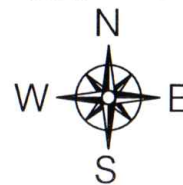
สัญลักษณ์แสดงรูปตัดขยาย

1 = เบลูรูปตัดขยาย
2 = เบลูแผ่นที่ ท่ออ้างอิง



สัญลักษณ์แสดงตำแหน่งให้ดูแบบขยาย

1 = เบลูแบบขยาย
2 = เบลูแผ่นที่ ท่ออ้างอิง



สัญลักษณ์ทิศเหนือ



องค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่

โครงการ
วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

สำรวจ
กองช่าง อบต.ปรีอใหญ่

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการ
(นายจำลอง ชัยเนตร)
นักจัดการงานช่างปฏิบัติการประสานกรรมการ

(นายณรงค์ วรรณโย)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

(นายรัชพล สาทอน)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ กรรมการ

เห็นชอบ
จาก
(ธนวัฒน์ บุญอุ้น)
หัวหน้าสำนักงานปลัด
รท.ปลัด อบต.ปรีอใหญ่

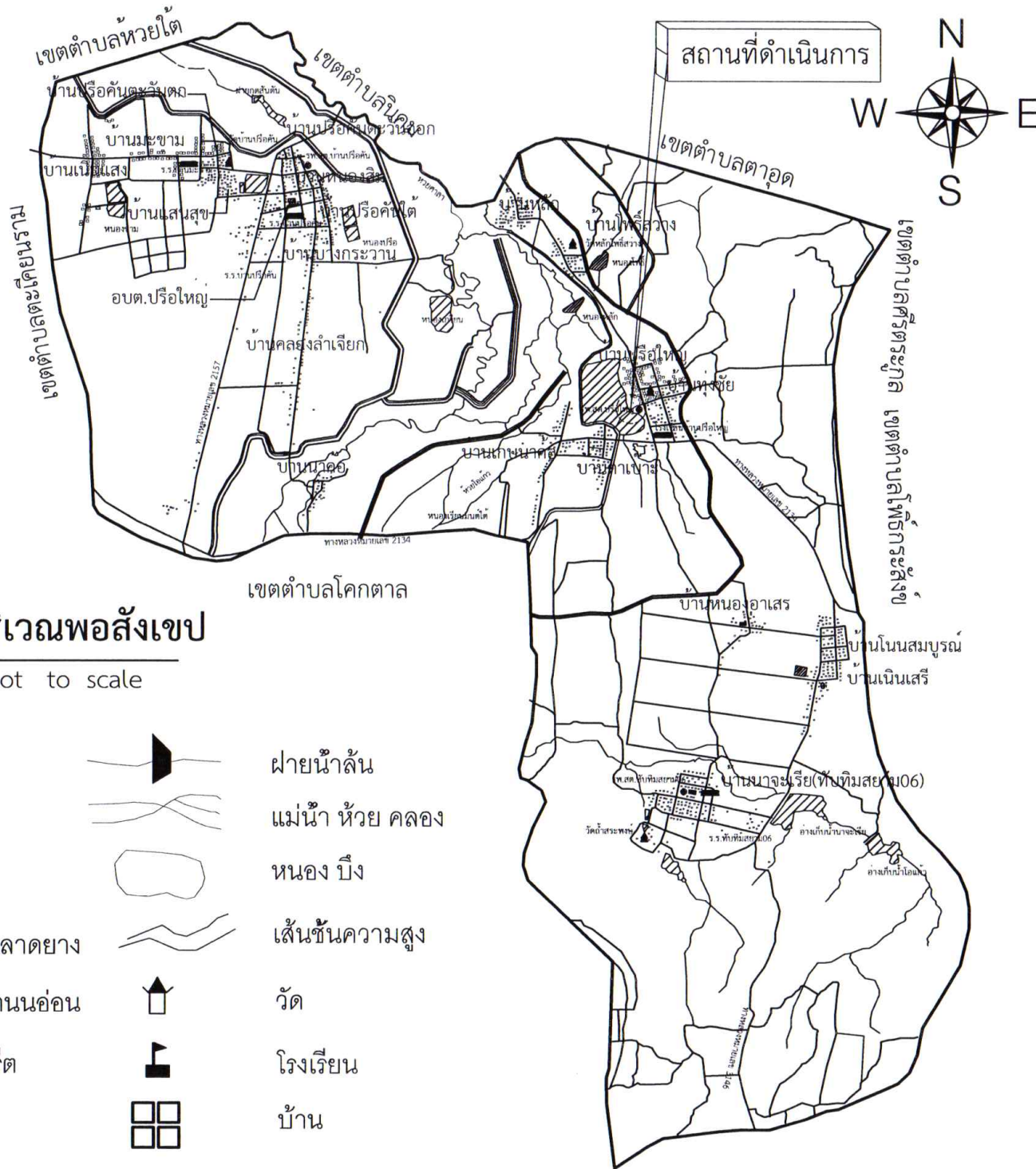
อนุมัติ
(นายเจตน์จิตร สัมพุทธานนท์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่

แบบแสดง
สารบัญ

มาตราส่วน NTS.

วัน/เดือน/ปี

แผ่นที่ 03 จำนวนแผ่น 07



ผังบริเวณพอสั่งเขป

Not to scale

- เขตอำเภอ
- เขตตำบล
- เขตหมู่บ้าน
- ถนนคอนกรีต ลาดยาง
- ถนนลูกรังพื้นถนนอ่อน
- สะพานคอนกรีต
- คลองส่งน้ำ
- ฝายน้ำล้น
- แม่น้ำ ห้วย คลอง
- หนอง บึง
- เส้นชั้นความสูง
- วัด
- โรงเรียน
- บ้าน



องค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่
โครงการ
วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

สำรวจ
กองช่าง อบต.ปรีอใหญ่

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการ
(นายจำลอง ชัยเนตร)
นักจัดการงานช่างปฏิบัติการประธานกรรมการ

(นายณรงค์ วรรณโย)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

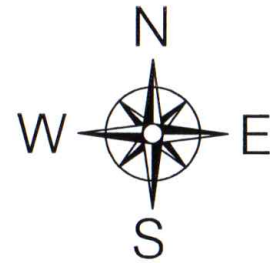
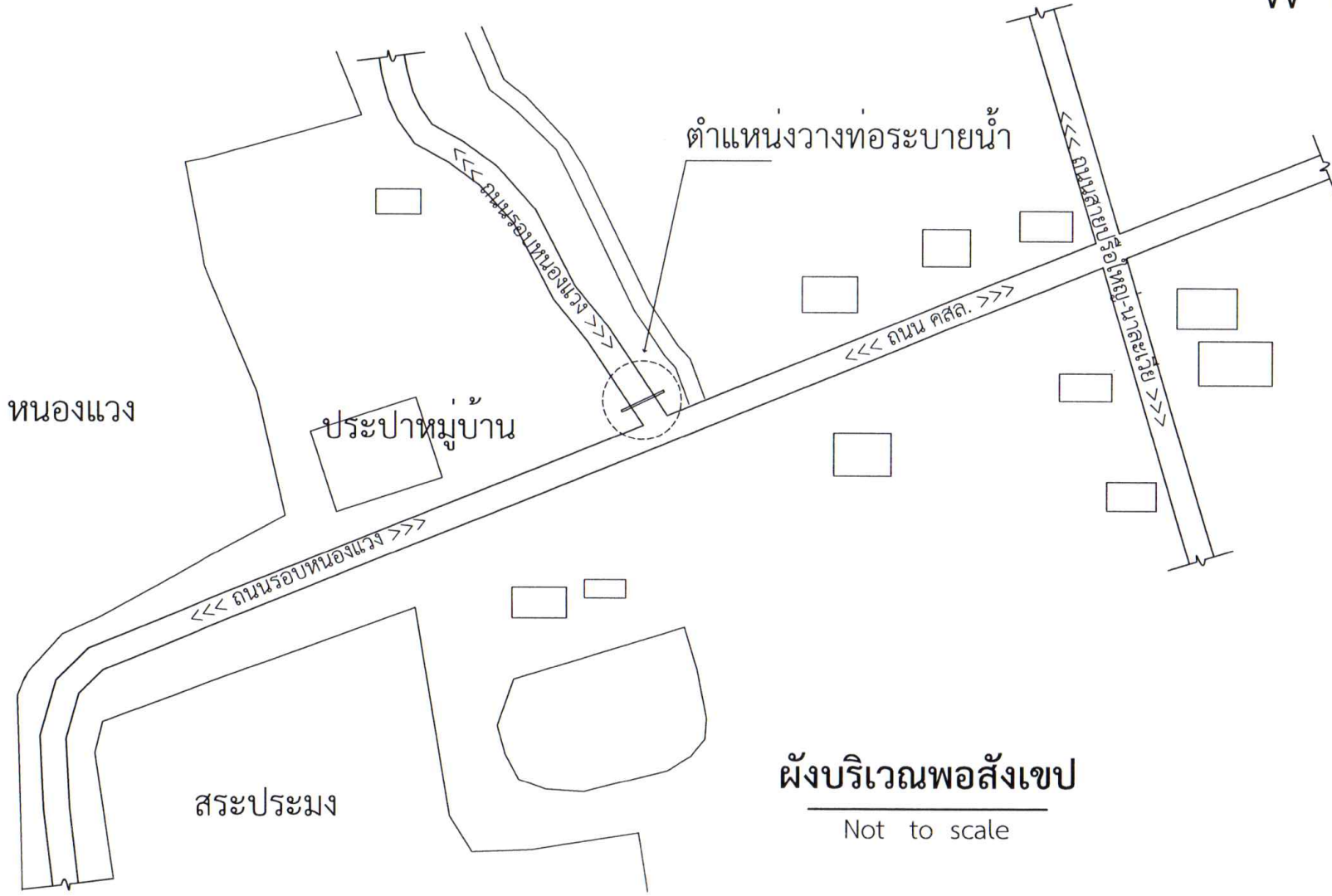
(นายรัชพล สาทอน)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ กรรมการ

เห็นชอบ
จำเอก
(ธนวัฒน์ บุญอ่อน)
หัวหน้าสำนักงานปลัด
รท.ปลัด อบต. ปรีอใหญ่

อนุมัติ
(นายเจตน์จิตร สัมพุทธานนท์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่

แบบแสดง
ผังบริเวณพอสั่งเขป

มาตราส่วน	NTS.
วัน/เดือน/ปี	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น
04	07



ผังบริเวณพอสังเขป

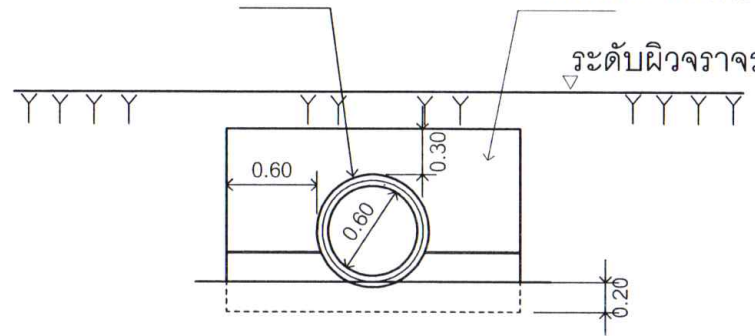
Not to scale



องค์การบริหารส่วนตำบลปรีดีใหญ่	
โครงการ วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	
สำรวจ กองช่าง อบต.ปรีดีใหญ่	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการ (นายจำลอง ชัยเนตร) นักจัดการงานช่างปฏิบัติการประธานกรรมการ	
(นายณรงค์ วรรณโย) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ	
(นายรัชพล สาทอน) ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ กรรมการ	
เห็นชอบ จำเอก (ชนวัฒน์ บุญอุ้น) หัวหน้าสำนักปลัด รท.ปลัด อบต.ปรีดีใหญ่	
อนุมัติ (นายเจตน์จิตร สัมพุทธานนท์) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปรีดีใหญ่	
แบบแสดง แปลนการวางท่อ	
มาตราส่วน	1 : 500
วัน/เดือน/ปี	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น
05	07

ท่อ คสล. Ø 0.60 เมตร มอก.ชั้น 3

คอนกรีตลาด หน้า 0.10 ม.



รูปด้านหน้าแบบแถวเดียว

Scale to 1 : 50



องค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่
โครงการ
วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

สำรวจ
กองช่าง อบต.ปรีอใหญ่

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการ
(นายจำลอง ชัยเนตร)
นักจัดการงานช่างปฏิบัติการประธานกรรมการ

(นายณรงค์ วรรณโย)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

(นายรัชพล สาทอง)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ กรรมการ

เห็นชอบ
จำเอก
(ธนวัฒน์ บุญอ่อน)
หัวหน้าสำนักงาน
รท.ปลัด อบต.ปรีอใหญ่

อนุมัติ
(นายเจตน์จิตร สัมพุทธานนท์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่

แบบแสดง
รูปตัด ก - ก

มาตราส่วน 1 : 25

วัน/เดือน/ปี

แผ่นที่ 06 จำนวนแผ่น 07



องค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่

โครงการ
วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

สำรวจ
กองช่าง อบต.ปรีอใหญ่

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการ
(นายจำลอง ชัยเนตร)
นักจัดการงานช่างปฏิบัติการประธานกรรมการ

(นายณรงค์ วรรณโย)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

(นายรัชพล สาทอน)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ กรรมการ

เห็นชอบ
จำเอก
(ชนวัฒน์ บุญอุ้น)
หัวหน้าสำนักงานปลัด
รท.ปลัด อบต.ปรีอใหญ่

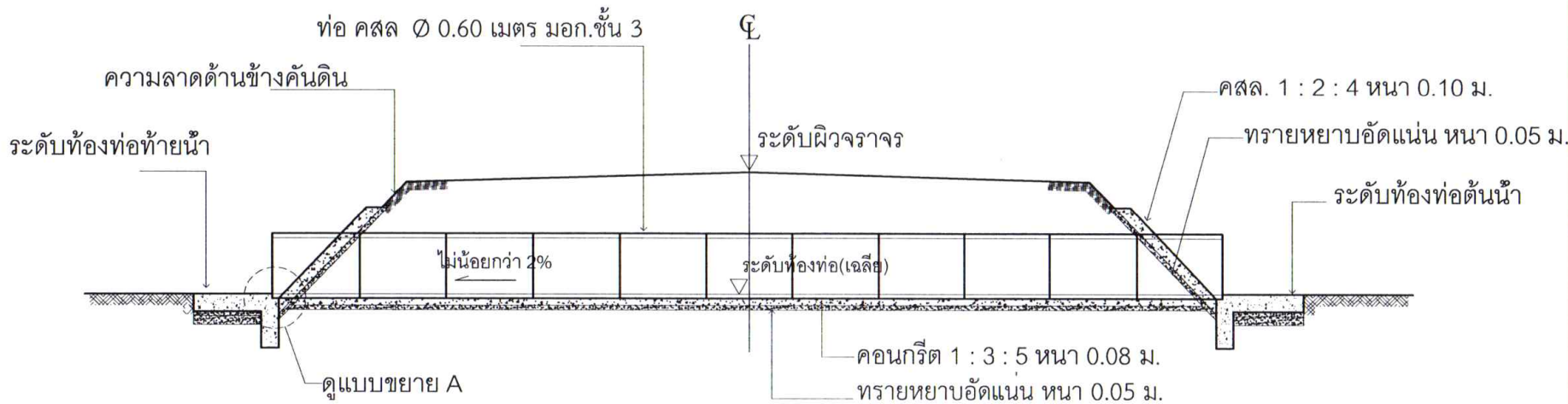
อนุมัติ
(นายเจตน์จิตร สัมพุทธานนท์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปรีอใหญ่

แบบแสดง
รูปตัด ข-ข

มาตราส่วน 1 : 50

วัน/เดือน/ปี

แผ่นที่ 07 จำนวนแผ่น 07



รูปตัดด้านข้าง

Scale to 1 : 70

รายการประกอบแบบ

- ปรับหน้าดินบนถนนเดิมบออัดให้สม่ำเสมอเสียก่อน
- ลงทรางรองพื้นและเทคอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 ก่อนวางท่อระบายน้ำ
- การวางท่อต้องยึดศูนย์กลางคันดินเป็นหลัก
- การวางท่ออาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและเห็นชอบของนายช่างผู้ควบคุมงาน
- รายการใดแสดงไว้ไม่ชัดเจนให้สอบถามนายช่างผู้ควบคุมงาน