



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว
เรื่อง กำหนดราคากลางงานโครงการก่อสร้าง จำนวน ๒ โครงการ ตำบลบ้านเสี้ยว
อำเภอปากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์

.....
ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว จะดำเนินการงานโครงการก่อสร้าง จำนวน ๒ โครงการ
ดังนี้

๑.โครงการปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้านจากลำห้วยกลางมายังระบบกรองน้ำหลังอบต.
บ้านเสี้ยว หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอปากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ วางท่อพีวีซี (PVC) ขนาด \varnothing ๒ นิ้ว ความยาว
รวม ๓๑๖.๐๐ เมตร (รายละเอียดตามแบบรูปรายการที่ อบต.บ้านเสี้ยวกำหนด) จำนวน ๑ โครงการ กำหนดราคา
กลางเป็น ๔๕,๐๐๐.- บาท (สี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๒.โครงการปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน บ้านใหม่พัฒนา หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอ
ปากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ วางท่อพีวีซี (PVC) ขนาด \varnothing ๒ นิ้ว และขนาด \varnothing ๓ นิ้ว ความยาวรวม ๒,๙๐๐.๐๐ เมตร
(รายละเอียดตามแบบรูปรายการที่ อบต.บ้านเสี้ยว กำหนด) จำนวน ๑ โครงการ พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ กำหนด
ราคากลางเป็น ๔๗๕,๐๐๐.- บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

ดังนั้นองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว จึงประกาศกำหนดราคากลางงานก่อสร้างโครงการฯ
ข้างต้นดังกล่าว เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นางจันทนา โพธิ์จวง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว

ประมาณราคาก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/ ปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน ท่อ พีวีซี ขนาด 2 นิ้ว และ 3 นิ้ว ความยาวรวม 2,900.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านใหม่พัฒนา หมู่ 6 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอฟากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว

แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน 2 ชุด

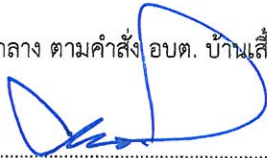
คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 29 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

หน่วย : บาท

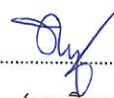
ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	กลุ่มงาน/งาน....อาคาร.....	475,541.00	
2	กลุ่มงาน/งาน.....		
3	กลุ่มงาน/งาน.....		
4	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด		
5	ค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ	-	
รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง		475,541.00	
ขอตั้งราคากลาง		475,000.00	
สรุป			
ราคากลาง (ตัวอักษร)		สี่แสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต. บ้านเสี้ยว เลขที่ 56 / 2567



(นายกฤษฎา นาระดี)

ประธานกรรมการ



(นางพิชยาพัชร เวชสิทธิ์)

กรรมการ



(นายจักรพงษ์ โพธิ์สูงสง)

กรรมการ

เห็นชอบ / อนุมัติ



(นางจันทนา โพธิ์จวง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน / อาคาร

ชื่อโครงการ/ ปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน ท่อ พีวีซี ขนาด 4 นิ้ว และ 3 นิ้ว ความยาวรวม 2,900.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านใหม่พัฒนา หมู่ 6 ต. บ้านเสี้ยว อ. พากทำ จ. อุตรดิตถ์

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว

แบบ ปร.4 ที่แบบ มีจำนวน 1 ชุด

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 29 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	กลุ่มงาน/งาน.....อาคาร.....	363,258.69	1.3091	475,541.95	
2	กลุ่มงาน/งาน.....				
3	กลุ่มงาน/งาน.....				
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F					
	เงื่อนไขล่วงหน้าจ่าย.....0.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....-.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....7.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
				475,541.95	
รวมค่าก่อสร้าง (พิเศษ)				475,541.00	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต. บ้านเสี้ยว เลขที่ 56 / 2567

(นายกฤษฎา นาระต๊ะ)

ประธานกรรมการ

(นางพิชยาพัชร เวทสิทธิ์)

กรรมการ

(นายจักรพงษ์ โพธิ์สูงส่ง)

กรรมการ

เห็นชอบ/อนุมัติ

(นางจันทนา โพธิ์จวง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว

แบบแสดงรายการ ปริมาณ และราคา

กลุ่มงาน/อาคาร

ชื่อโครงการ/ ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน ท่อ พีวีซี ขนาด 2 นิ้ว และ 3 นิ้ว ความยาวรวม 2,900.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านใหม่พัฒนา หมู่ 6 ต. บ้านเสี้ยว อ. พากทำ จ. อุตรดิตถ์

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 29 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	งานวางท่อ PVC. ขนาด 2 นิ้ว และขนาด 3 นิ้ว								
1	งานเดินชุด/ดินถม	241.11	ลบ.ม.	-	-	18.39	4,434.01	4,434.01	ราคาค่าชุดดิน
2	งานตัดหรือฉีกทางคอนกรีตพร้อมขมทิ้ง เพื่อวางท่อ	4.20	ตร.ม.	-	-	70.00	294.00	294.00	จากงานชลประทาน
3	งานคอนกรีต fc'240 ksc.	0.63	ลบ.ม.	1,925.23	1,212.89	306.00	192.78	1,405.67	ขอมงานจุด ตัด 3 จุด
4	ท่อพีวีซี PVC.แข็ง ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 8.5 ชนิดปลายธรรมดา	475	ทอน	211.69	100,552.75	63.50	30,162.50	130,715.25	ความยาวท่อ 1,900 ม.
5	ข้อต่อตรง พีวีซี PVC. ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 13.5	475	ตัว	31.31	14,872.25	-	-	14,872.25	
6	ท่อพีวีซี PVC.แข็ง ขนาด 3 นิ้ว ชั้น 8.5 ชนิดปลายธรรมดา	250	ทอน	422.90	105,725.00	126.87	31,717.50	137,442.50	ความยาวท่อ 1000 ม.
7	ข้อต่อตรง พีวีซี PVC. ขนาด 3 นิ้ว ชั้น 13.5	250	ตัว	64.02	16,005.00	-	-	16,005.00	
8	ประตุน้ำแบบทองเหลือง ขนาด 2 นิ้ว (มอก.)	19	ตัว	920.00	17,480.00	50.00	950.00	18,430.00	
9	ประตุน้ำแบบทองเหลือง ขนาด 3 นิ้ว (มอก.)	3	ตัว	1,890.00	5,670.00	50.00	150.00	5,820.00	
10	กาว (น้ำยประสาท่อ) ขนาด 1000 กรัม	28	กป.	480.00	13,440.00	-	-	13,440.00	
12	งานก่ออิฐฉาบ	18	จุด	เพมารวม	เพมารวม	300.00	5,400.00	5,400.00	
13	อุปกรณ์ อื่นๆ เช่น ข้อต่อท่อ ข้องอ 90 องศา พีวีซี PVC. ขนาด 2 นิ้ว และ 3 นิ้ว								
	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา ขนาด 2 นิ้ว และ 3 นิ้ว ชั้น 13.5								
	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา ขนาด 2 นิ้ว และ 3 นิ้ว ชั้น 13.5	1	งาน	เพมารวม	เพมารวม	เพมารวม	เพมารวม	15,000.00	
	ข้อต่อตรง เกลียวนอก ขนาด 2 นิ้ว และ 3 นิ้ว ชั้น 13.5								
	(และวัสดุข้อต่ออื่นๆ นอกเหนือจากรายการนี้)								
	รวม (ค่างานต้นทุน)							363,258.69	

(นายวิรุฒ คำบ้านด้าย)



ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

สำเนาถูกต้อง

(นายวรุฒม์ คำบ้านฝาย)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
< 0.5	15.6856	1.1666	5.5000	22.3522	1.2235	1.0700	1.3091
1	15.4654	1.1666	5.5000	22.1320	1.2213	1.0700	1.3067
2	15.3220	1.1666	5.5000	21.9886	1.2198	1.0700	1.3051
5	15.0245	1.1666	5.5000	21.6911	1.2169	1.0700	1.3020
10	14.9659	1.1666	5.0000	21.1325	1.2113	1.0700	1.2960
15	11.7000	1.1666	5.0000	17.8666	1.1786	1.0700	1.2611
20	10.9884	1.1666	5.0000	17.1550	1.1715	1.0700	1.2535
25	8.9675	1.1666	4.5000	14.6341	1.1463	1.0700	1.2265
30	8.1852	1.1666	4.5000	13.8518	1.1385	1.0700	1.2181
40	8.1487	1.1666	4.5000	13.8153	1.1381	1.0700	1.2177
50	8.1374	1.1666	4.5000	13.8040	1.1380	1.0700	1.2176
60	7.7209	1.1666	4.0000	12.8875	1.1288	1.0700	1.2078
70	7.6178	1.1666	4.0000	12.7844	1.1278	1.0700	1.2067
80	7.6178	1.1666	4.0000	12.7844	1.1278	1.0700	1.2067
90	7.6095	1.1666	4.0000	12.7761	1.1277	1.0700	1.2066
100	7.6095	1.1666	4.0000	12.7761	1.1277	1.0700	1.2066
150	7.3600	1.1666	4.0000	12.5266	1.1252	1.0700	1.2039
200	7.3617	1.1666	4.0000	12.5283	1.1252	1.0700	1.2039
250	7.2736	1.1666	4.0000	12.4402	1.1244	1.0700	1.2031
300	7.1950	1.1666	3.5000	11.8616	1.1186	1.0700	1.1969
350	6.4098	1.1666	3.5000	11.0764	1.1107	1.0700	1.1884
400	6.3344	1.1666	3.5000	11.0010	1.1100	1.0700	1.1877
500	6.2868	1.1666	3.5000	10.9534	1.1095	1.0700	1.1871
> 500	5.6676	1.1666	3.5000	10.3342	1.1033	1.0700	1.1805

- หมายเหตุ
1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทูลที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรืองานแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

อัตราราคางานดิน 2558

งานก่อสร้างชลประทาน

ราคาน้ำมันโซลาที่ อ.เมือง 30.00 - 30.99บาท/ลิตร

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานวางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.11	0.16	0.20	1.27	1.31
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.27	0.33	0.41	2.60	2.68
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	17.47	2.97	3.71	20.44	21.18
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	42.42	12.96	16.20	55.38	58.62
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	61.93	25.71	32.14	87.64	94.07
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	20.78	4.20	5.25	24.98	26.03
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	15.28	3.02	3.78	18.30	19.06
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	15.72	2.67	3.34	18.39	19.06
6	ค่าตัดดิน	ลบ.ม. หลวม	7.26	1.70	2.13	8.96	9.39
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	29.39	3.34	4.18	32.73	33.57
	ค่าดินและตัก	ลบ.ม. หลวม	36.02	5.18	6.48	41.20	42.50
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	24.61	4.08	-	28.69	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	50.78	21.60	-	72.38	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	47.74	12.46	-	60.20	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ					
	ค่าดินและตัก	ลบ.ม. หลวม	34.46	5.75	7.19	40.21	41.65
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	31.82	10.80	13.50	42.62	45.32
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	35.35	10.80	13.50	46.15	48.85
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	35.60	11.40	14.25	47.00	49.85
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	39.16	11.40	14.25	50.56	53.41
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.64	0.08	-	0.72	-

ส่วนนี้ถูกต้อง

(นายวิวัฒน์ คำบ้านฝ้าย)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ใช้อัตราราคางานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ

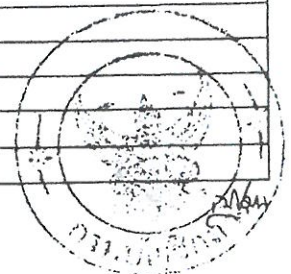
บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
		ตร.ม.	35	รื้อขนไป
2.9.15	งานรื้อถอนผนังปูนหินอ่อน, หินแกรนิต (ทุกขนาด)	ตร.ม.	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	45	รื้อขนไป
2.9.16	งานรื้อถอนผนังกระจกกรอบอลูมิเนียม/บานเปลือย	ตร.ม.	40	รื้อกอง อาคารสูงไม่เกิน 3 ชั้น
		ตร.ม.	50	รื้อขนไป อาคารสูงไม่เกิน 3 ชั้น
		ตร.ม.	70	รื้อขนไป อาคารสูงเกิน 3 ชั้นขึ้นไป
2.9.17	งานรื้อถอนพื้น ค.ส.ล. วางบนดิน (หนา 10-15 ซม.)	ตร.ม.	50	รื้อกอง
		ตร.ม.	70	รื้อขนไป
2.9.18	งานรื้อถอนพื้น ค.ส.ล. วางบนดิน (หนา 15-20 ซม.)	ตร.ม.	70	รื้อกอง
		ตร.ม.	97	รื้อขนไป
2.9.19	งานรื้อถอนพื้นสำเร็จรูปพร้อมคอนกรีตทับหน้า (ทุกชนิดความ รวม 10 - 15 ซม.)	ตร.ม.	65	รื้อกอง
		ตร.ม.	85	รื้อขนไป
2.9.20	งานรื้อถอนพื้นสำเร็จรูปพร้อมคอนกรีตทับหน้า (ทุกชนิดความ รวม 15 - 20 ซม.)	ตร.ม.	90	รื้อกอง
		ตร.ม.	120	รื้อขนไป
2.9.21	งานรื้อถอนพื้นปูหินอ่อน, หินแกรนิต (ทุกขนาด)	ตร.ม.	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	50	รื้อขนไป
2.9.22	งานรื้อถอนพื้นปูกระเบื้อง (ทุกชนิด/ทุกขนาด)	ตร.ม.	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	50	รื้อขนไป
2.9.23	งานรื้อถอนพื้นปูกระเบื้องยาง (ทุกชนิด/ทุกขนาด)	ตร.ม.	10	รื้อกอง
		ตร.ม.	15	รื้อขนไป
2.9.24	งานรื้อถอนพื้นปูไม้ปาเก้ (ทุกชนิด/ทุกขนาด)	ตร.ม.	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	20	รื้อขนไป
2.9.25	งานรื้อถอนพื้นปูไม้สำเร็จรูป (ทุกชนิด/ทุกขนาด)	ตร.ม.	20	รื้อกอง
		ตร.ม.	25	รื้อขนไป
2.9.26	งานรื้อถอนพื้นไม้ พร้อมไม้ดงและคาน	ตร.ม.	50	รื้อกอง
		ตร.ม.	70	รื้อขนไป
2.9.27	งานรื้อถอนบันไดไม้พร้อมราวลูกกรง	เมตร	70	รื้อกอง
		เมตร	90	รื้อขนไป
2.9.28	งานรื้อถอนราวลูกกรงบันไดหรือระเบียง	เมตร	20	รื้อกอง
		เมตร	30	รื้อขนไป
2.9.29	งานรื้อถอนประตูพร้อมวงกบ 1 บาน (บานเปิดเดี่ยว)	ชุด	50	รื้อกอง
		ชุด	70	รื้อขนไป
2.9.30	งานรื้อถอนประตูพร้อมวงกบ 2 บาน (บานเปิดคู่)	ชุด	100	รื้อกอง
		ชุด	120	รื้อขนไป
2.9.31	งานรื้อถอนชุดประตูอลูมิเนียมพร้อมกระจก	ตร.ม.	100	รื้อกอง
		ตร.ม.	150	รื้อขนไป
2.9.32	งานรื้อถอนชุดประตูเหล็กกันไฟพร้อมวงกบ	ตร.ม.	200	รื้อกอง
		ตร.ม.	250	รื้อขนไป
2.9.33	งานรื้อถอนชุดประตูเหล็กม้วนพร้อมกล่องเก็บ	ตร.ม.	80	รื้อกอง
		ตร.ม.	120	รื้อขนไป
2.9.34	งานรื้อถอนหน้าต่างไม้พร้อมวงกบไม้ 1 ช่อง (บานเปิดเดี่ยว)	ชุด	50	รื้อกอง
		ชุด	70	รื้อขนไป
2.9.35	งานรื้อถอนหน้าต่างไม้พร้อมวงกบไม้ 2 ช่อง (บานเปิดคู่)	ชุด	80	รื้อกอง
		ชุด	95	รื้อขนไป
2.9.36	งานรื้อถอนชุดหน้าต่างอลูมิเนียมพร้อมกระจก	ตร.ม.	100	รื้อกอง
		ตร.ม.	150	รื้อขนไป
2.9.37	งานรื้อถอนสูกัณฑ์ (โถส้วม, อ่างล้างหน้า) ทุกขนาด/ทุกชนิด	ชุด	100	รื้อกอง
		ชุด	140	รื้อขนไป

สำเนาถูกต้อง

(นาย รุชม คำปันฝ้าย)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา



บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
3	งานขุดหลุมฐานรากและถมดิน			
3.1	ดินทั่วไป	ลบ.ม.	99	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 ม.
		ลบ.ม.	125	ปริมาณตั้งแต่ 25 - 100 ลบ.ม. หรือขุดลึก 1.00-1.50 ม.
		ลบ.ม.	148	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือขุดลึกเกิน 1.50 ม.
3.2	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	194	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 ม.
		ลบ.ม.	239	ปริมาณตั้งแต่ 25 - 100 ลบ.ม. หรือขุดลึก 1.00-1.50 ม.
		ลบ.ม.	283	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือขุดลึกเกิน 1.50 ม.
4	งานดินถมหรือทรายเพื่อปรับระดับ	ลบ.ม.	99	ขนจากกองใกล้อาคาร และปรับระดับ
5	งานวัสดุรองกันหลุม	ลบ.ม.	104	ใส่อิฐหักรองกันหลุม
		ลบ.ม.	91	ใส่ทรายรองกันหลุม
6	งานผสมและเทคอนกรีต(กรณีผสมเอง)			
6.1	คอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	398	รองกันหลุม
6.2	คอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	436	ทางเท้า ทางระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
		ลบ.ม.	498	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	542	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
7	เทคอนกรีตผสมเสร็จ	ลบ.ม.	306	ทางเท้า ทางระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
		ลบ.ม.	391	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	485	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
8	ประกอบและติดตั้งแบบหล่อคอนกรีต			
8.1	แบบหล่อทั่วไป	ตร.ม.	115	จำนวนตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	133	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
8.2	แบบหล่อเปลือยผิว	ตร.ม.	154	ชนิดผิวเรียบ
		ตร.ม.	193	ชนิดผิวมีบัวลวดลาย
8.3	แบบหล่อที่ตั้งสูงเกินปกติ	ตร.ม.	154	ห้องคานหรือห้องพื้นสูง 5.00-7.00 ม.
		ตร.ม.	180	ห้องคานหรือห้องพื้นสูงเกิน 7.00 ม.
9	ติดตั้งแผ่นพื้นสำเร็จรูป			
9.1	ชนิดห้องเรียบต้นแบบกลาง หน้า 5 - 8 ซม.	ตร.ม.	25	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
9.2	คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หน้า 0.10 - 0.13 ม.	ตร.ม.	35	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
9.3	คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หน้า 0.15 - 0.18 ม.	ตร.ม.	50	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
9.4	คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หน้า 0.20 - 0.23 ม.	ตร.ม.	60	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
9.5	คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หน้า 0.25 - 0.30 ม.	ตร.ม.	70	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
10	ตัด, ตัด และผูก เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต			
10.1	ผิวเรียบ	ตัน	4,100	เส้นผ่าศูนย์กลาง น้อยกว่า 10 มม.
10.2	ผิวเรียบ/ผิวข้ออ้อย	ตัน	3,300	เส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ 10 มม. ถึง 16 มม.
10.3	ผิวเรียบ/ผิวข้ออ้อย	ตัน	2,900	เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 19 มม. ขึ้นไป
10.4	วางตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป (Wire mesh)	ตร.ม.	5	
11	ประกอบเหล็กรูปพรรณ			
11.1	โครงหลังคาทั่วไป (ทรงจั่ว ทรงเพิง ทรงปั้นหยา อื่นๆ)	กก.	10.00	รวมลวดเชื่อม
11.2	โครงหลังคาทั่วไป (โครง TRUSS)	กก.	12.00	รวมลวดเชื่อม



บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	3.) ทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีทำสัญลักษณ์ท่อ ค่าวัสดุ 10 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ			
	4.) ทาสีท่อดับเพลิง ค่าวัสดุ 30 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ			
3.7	งานเดินท่อ PVC ระบบระบายน้ำ			
	- Dia 1 1/2"	เมตร	30	
	- Dia 2"	เมตร	40	
	- Dia 2 1/2"	เมตร	50	
	- Dia 3"	เมตร	75	
	- Dia 4"	เมตร	100	
	- Dia 6"	เมตร	200	
	1.) ข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ ค่าวัสดุ 40 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ			
	2.) เหล็กยึดท่อ ค่าวัสดุ 30 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ			
	3.) ทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีทำสัญลักษณ์ท่อ ค่าวัสดุ 10 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ			
3.8	งานเดินท่อ PVC ระบบประปา			
	- Dia 1/2"	เมตร	30	
	- Dia 3/4"	เมตร	30	
	- Dia 1"	เมตร	30	
	- Dia 1 1/4"	เมตร	30	
	- Dia 1 1/2"	เมตร	30	
	- Dia 2"	เมตร	40	
	- Dia 2 1/2"	เมตร	60	
	- Dia 3"	เมตร	75	
	- Dia 4"	เมตร	120	
	- Dia 6"	เมตร	250	
	1.) ข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ ค่าวัสดุ 50 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ			
	2.) เหล็กยึดท่อ ค่าวัสดุ 30 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ			
	3.) ทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีทำสัญลักษณ์ท่อ ค่าวัสดุ 10 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ			
3.9	งานเดินท่อ PP ท่อ HDPE สำหรับงานระบบท่อระบายน้ำ			
	- Dia 1 1/2"	เมตร	30	
	- Dia 2"	เมตร	40	
	- Dia 2 1/2"	เมตร	60	
	- Dia 3"	เมตร	75	
	- Dia 4"	เมตร	120	
	- Dia 6"	เมตร	250	
	- Dia 8"	เมตร	350	
	- Dia 10"	เมตร	400	
	- Dia 12"	เมตร	450	
	1.) ข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ ค่าวัสดุ 40 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ			
	2.) เหล็กยึดท่อ ค่าวัสดุ 20 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ			
	3.) ทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีทำสัญลักษณ์ท่อ ค่าวัสดุ 10 % ของราคาท่อ ค่าแรง 30 % ของค่าวัสดุ			
3.10	งานเดินท่อ PB ท่อ PP-R ท่อ HDPE สำหรับงานระบบท่อประปาและท่อรับแรงดัน			
	- Dia 1/2"	เมตร	30	
	- Dia 3/4"	เมตร	30	
	- Dia 1"	เมตร	30	
	- Dia 1 1/4"	เมตร	30	
	- Dia 1 1/2"	เมตร	50	
	- Dia 2"	เมตร	75	
	- Dia 2 1/2"	เมตร	100	
	- Dia 3"	เมตร	120	

สำเนาถูกต้อง

(นายวรุฒม์ คำบ้านฝ้าย)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา



* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	ดีเซล Diesel	ดีเซล B7 ดีเซล B7	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95
28-02-2567 05:00	30.45	30.45	36.60	36.85	37.19	38.96
20-02-2567 05:00	30.45	30.45	36.20	36.45	36.79	38.56
16-02-2567 05:00	30.45	30.45	36.50	36.75	37.09	38.86
13-02-2567 05:00	30.45	30.45	36.50	36.35	36.69	38.46

ก่อนหน้า



ถัดไป



(นายวรุฒม์ คำบ้านกล้วย)

ผู้อำนวยการฝ่าย

โออาร์ มีการใช้งานคุกกี้บนเว็บไซต์ตามรายละเอียดที่ระบุอยู่ใน **"นโยบายคุกกี้"** ในเบื้องต้น บริษัทได้กำหนดให้ทุกที่ที่มีหน่วยงานจำหน่าย (Strictly Necessary Cookies) ซึ่งมีความสำคัญต่อการดำเนินงานของเว็บไซต์ของโออาร์ได้โดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ ท่านสามารถ ยอมรับคุกกี้ประเภทอื่นเพิ่มเติมเพื่อปรับปรุงประสบการณ์การใช้งานเว็บไซต์ของโออาร์ หรือเปลี่ยนประเภทการใช้งานคุกกี้ หรือยอมรับทุกที่ทั้งหมด โปรดทราบว่าหากท่านเลือกไม่ให้มีการติดตามคุกกี้ หรือลบคุกกี้ออกไป บริษัทอาจไม่สามารถให้บริการเว็บไซต์ที่ท่าน หรือการใช้งาน ฟังก์ชันหรือเว็บไซต์บางส่วนของโออาร์ถูกจำกัด และอาจเป็นข้อต่อประสิทธิภาพการใช้งานเว็บไซต์ได้ ท่านสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ **"นโยบายความเป็นส่วนตัว"**

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาก่อสร้าง ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด อุตรดิตถ์ เดือน มกราคม ปี 2567

เผยแพร่ 06 กุมภาพันธ์ 2567 / 13:10:41 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประกาศ สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดอุตรดิตถ์ โทร. 05 581 7742

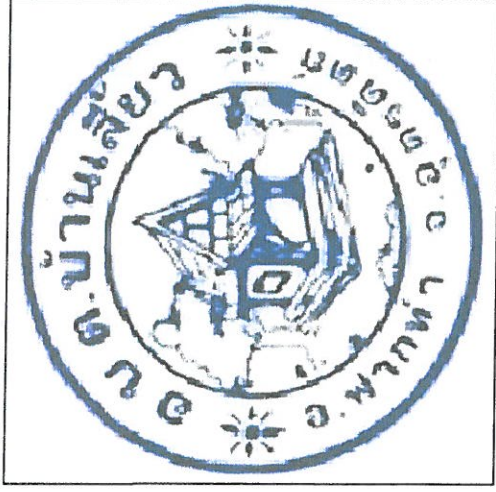
ลำดับ..	รายการ	หน่วย	มกราคม (ราคา : บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ชม. ตรารี่แพค	ลบ.ม.	1,831.78
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม. ตรารี่แพค	ลบ.ม.	1,887.85
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ตรารี่แพค	ลบ.ม.	1,925.23
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ตรารี่แพค	ลบ.ม.	1,943.93
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ตรารี่แพค	ลบ.ม.	2,000.00
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม. ตรารี่แพค	ลบ.ม.	2,037.38
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ชม. ตรารี่แพค	ลบ.ม.	2,074.77
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ชม. ตรารี่แพค	ลบ.ม.	2,149.53
16	คอนกรีตบล็อกรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	5.61
17	คอนกรีตบล็อกรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	13.08
18	อิฐโป่ง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3 ซม.	ก้อน	1.87

(นายวิฑูรย์ กำบ้านผาย)

ผู้ช่วยนายช่างสำรวจ

54	ข้อต่อตรงเหล็ก ตก. 1/2 นิ้ว		อื่น	16.41
55	ข้อต่อตรงเหล็ก ตก. 3/4 นิ้ว		อื่น	22.90
56	ข้อต่อตรงเหล็ก ตก. 1 นิ้ว		อื่น	39.26
57	ข้อต่ออวเหล็ก 90 องศา ตก. 1/2 นิ้ว		อื่น	23.37
58	ข้อต่ออวเหล็ก 90 องศา ตก. 3/4 นิ้ว		อื่น	32.71
59	ข้อต่ออวเหล็ก 90 องศา ตก. 1 นิ้ว		อื่น	53.27
60	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ตก. 1/2 นิ้ว		อื่น	27.02
61	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ตก. 3/4 นิ้ว		อื่น	37.63
62	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ตก. 1 นิ้ว		อื่น	67.05
63	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายรวมตา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย		ท่อน	47.20
64	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายรวมตา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย		ท่อน	59.35
65	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายรวมตา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย		ท่อน	78.98
66	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายรวมตา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย		ท่อน	96.26
67	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายรวมตา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย		ท่อน	134.58
68	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายรวมตา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย		ท่อน	211.69
69	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายรวมตา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย		ท่อน	322.43
70	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายรวมตา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย		ท่อน	422.90
71	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายรวมตา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย		ท่อน	679.91

72	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	59.35
73	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	112.15
74	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	102.34
75	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	165.89
76	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	195.33
77	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	307.01
78	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	485.98
79	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	684.58
80	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	1,093.46
81	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	4.21
82	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	5.61
83	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	อัน	14.02
84	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	14.49
85	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	20.56
86	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	31.31
87	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	50.94
88	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	อัน	64.02



องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว

แบบก่อสร้าง โครงการปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน โดยใช้ท่อ พีวีซี

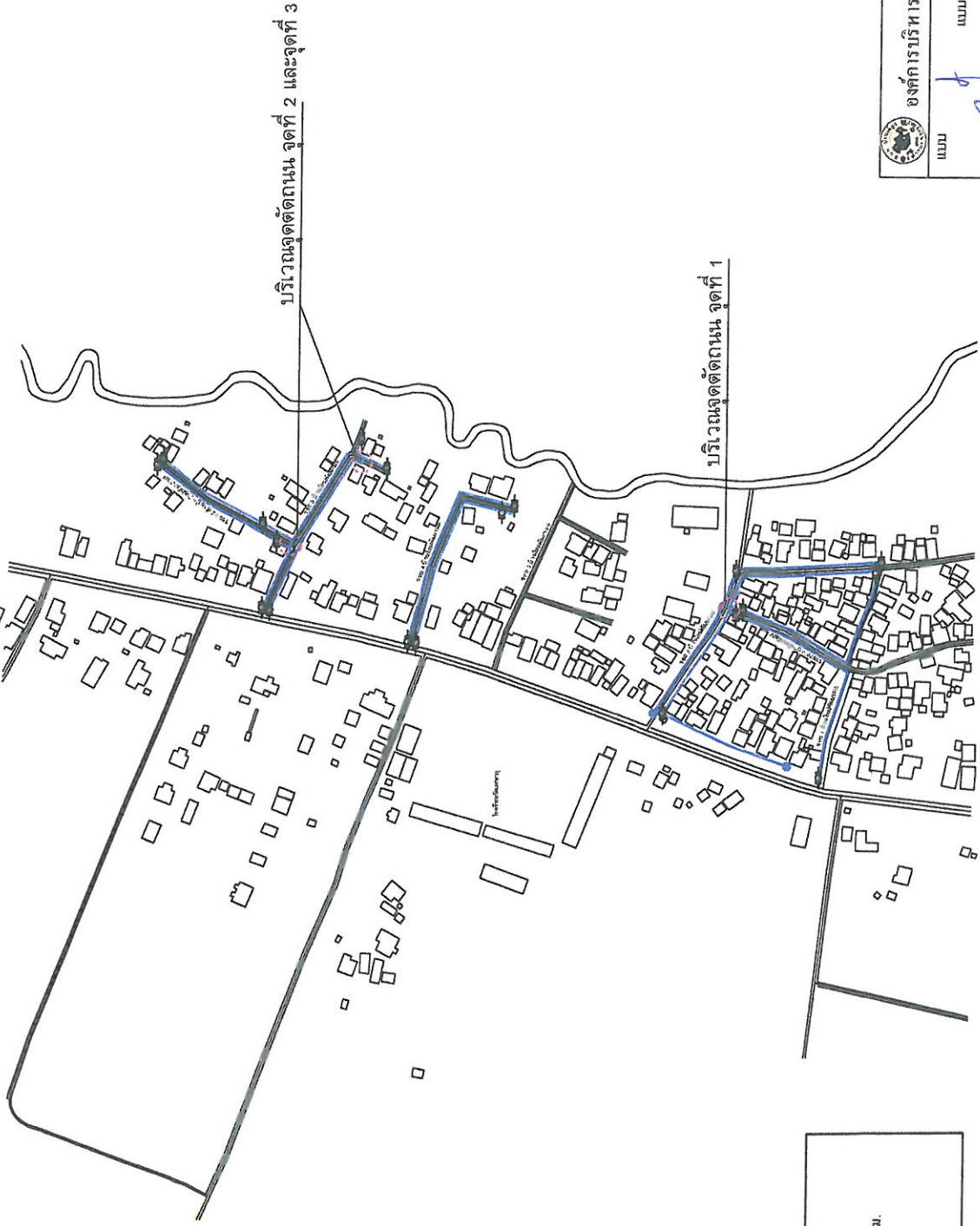
ขนาด Ø 2 นิ้ว และ Ø 3 นิ้ว ความยาวรวม 2,900.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านใหม่พัฒนา หมู่ 6 ต. บ้านเสี้ยว อ. พากทำ จ.อุตรดิตถ์

แผนผังการวางท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน โดยใช้ท่อ พีวีซี ขนาด Ø 2 นิ้ว และ Ø 3 นิ้ว ความยาวรวม 2,900.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านใหม่พัฒนา หมู่ 6 ต. บ้านเสี้ยว อ. ฟากท่า

NORTH



สัญลักษณ์ประกอบแบบ
 ท่อ PVC. Ø 2 นิ้ว รัศมีความหนา 8.5 มม.
 ประตูน้ำ แบบทองเหลือง ขนาด Ø 2 นิ้ว

หมายเหตุ
 1. รายละเอียดที่นอกเหนือจากแบบ ให้ทางผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เป็นผู้พิจารณาในการใช้ดุลยพินิจ

		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว วัฒนธนา ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอเมือง จังหวัดน่าน	
แบบ	แบบแดงสั่งทำ	ชื่อแบบ	แบบ
วันที่รับ	วันที่	ผู้จัดทำแบบ	ผู้ตรวจสอบแบบ
วันที่รับ	วันที่	ผู้จัดทำแบบ	ผู้ตรวจสอบแบบ
วันที่รับ	วันที่	ผู้จัดทำแบบ	ผู้ตรวจสอบแบบ
วันที่รับ	วันที่	ผู้จัดทำแบบ	ผู้ตรวจสอบแบบ

แผนผังการวางท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน โดยใช้ท่อ พีวีซี ขนาด Ø 2 นิ้ว และ Ø 3 นิ้ว ความยาวรวม 2,900.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านใหม่พัฒนา หมู่ 6 ต. บ้านเสี้ยว อ. ฟากท่า

NORTH

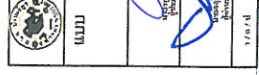


สัญลักษณ์ประกอบแบบ

- ท่อ PVC. Ø 3 นิ้ว ขนาดความหนา 8.5 มม.
- ประตุน้ำ แบบทองเหลือง ขนาด Ø 3 นิ้ว
- ทรานส์ฟอร์มเมอร์

หมายเหตุ

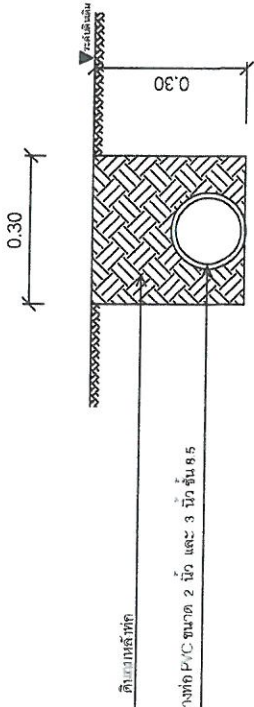
1. รายละเอียดที่นอกเหนือจากแบบ ให้ทางผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เป็นผู้พิจารณาในการใช้ดุลยพินิจ



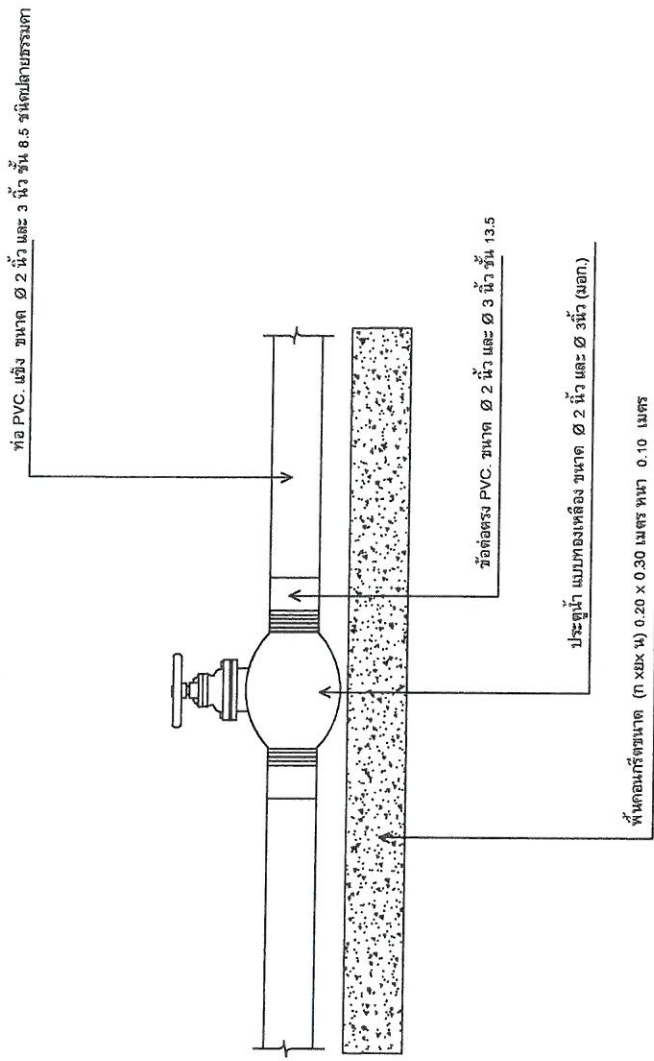
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว

แบบ	แบบก่อสร้างน้ำ คสล.			
วันที่	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
1/1/71	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ควบคุมงาน	ผู้รับงาน	ผู้รับงาน
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี

(Handwritten signatures and stamps)




รูปตัดการวางท่อ



รูปตัดการติดตั้งประตูน้ำ

หมายเหตุ
 1. รายละเอียดที่นอกเหนือจากแบบ ให้ทางผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เป็นผู้พิจารณาในการใช้ดุลยพินิจ

 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว แบบ		แบบคลองส่งน้ำ ถล.	
1/20/11 วันที่	1/4 1/4	1/20/11 วันที่	1/4 1/4
1/20/11 วันที่	1/4 1/4	1/20/11 วันที่	1/4 1/4
1/20/11 วันที่	1/4 1/4	1/20/11 วันที่	1/4 1/4

