

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการโครงการขยายเขตประปาภูเขา หมู่ที่ ๗ ถนนสายน้ำตกโยง ตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๙,๘๒๐.- บาท (เจ็ดหมื่นเก้าพันแปดร้อยยี่สิบบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)
- โครงการขยายเขตประปาภูเขา หมู่ที่ ๗ ถนนสายน้ำตกโยง ตำบลถ้ำใหญ่ โดยการวางท่อประปาชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ คก. ๑๑๐ มม. PN ๖ ระยะทาง ๓๐ เมตร และท่อปลอกเหล็ก SP ขนาด คก. ๑๕๐ มม. จำนวน ๑๒ เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ (ตามแบบแปลนเทศบาลตำบลถ้ำใหญ่)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕
เป็นจำนวนเงิน ๘๔,๖๒๓.- บาท (แปดหมื่นสี่พันหกร้อยยี่สิบสามบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ ราคาสวัสดุก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕
 - ๖.๒ ราคาสตูดอุปกรณ์และค่าใช้จ่ายต่างๆ สืบราคาจากผู้ประกอบการในพื้นที่ใกล้เคียง จำนวน ๒ ราย คือ ๑. หจก. ฐิติพันธ์การโยธา ๒. เอ็นเคพี อินเตอร์กรุ๊ป
 - ๖.๓ ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ อำเภอทุ่งสง นครศรีธรรมราช
 - ๖.๔ บันทึกราคาซื้อความ การประปาส่วนภูมิภาค ส่วนราชการ ฝ่ายวิศวกรรม ที่ มท.๕๕๘๐๑/๑๒๔ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๕๖ เรื่อง ขออนุมัติใช้ราคากลางวางท่อ และตารางค่าขนส่งท่อ
 - ๖.๕ การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่ คำนวณที่สุด ที่ กค.๐๔๓๓.๒/ว ๒๘๑ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายกัญจน์พงศ์ ศรีปรารงค์ ตำแหน่ง ปลัดเทศบาล ประธานกรรมการ
 - ๗.๒ นายอุดมธัมมธรรณ์ สังข์เพชร ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กรรมการ
 - ๗.๓ นายธีรยุทธ ยอดระบำ ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน กรรมการ

เอกสารอ้างอิงราคากลาง

แบบสอบถามราคาสินค้า

วันที่ 15 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า...นางสาว เสาวลักษณ์ รอดเจริญ
 บริษัท ห้าง ร้าน...เอ็นเคที อินเทอร์เน็ต...เลขที่ 95 ถนน...
 ตำบล...วังมะปราง อำเภอ...ทุ่งสง จังหวัด...นครศรีธรรมราช

ดังมีรายการต่อไปนี้

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
1	ท่อปลอกเหล็ก SP ขนาด ศก.150 มม.	1	ชุด	1,810
2	สามทางหน้างาน 250 x 100 x 250 มม.	1	อัน	8,450
3	Stub End & Backing - Ring ศก. 250 มม. PN 6	1	ชุด	2,650
4	Stub End & Backing - Ring ศก. 110 มม. PN 6	1	ชุด	850
5	ประตูน้ำบนดิน 100 มม.	1	ชุด	6,810
6	ประตูน้ำใต้ดิน 100 มม.	1	ชุด	6,930
7	น็อตอัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง ขนาด ศก. 100 มม.	1	ชุด	460
8	หน้างานตาตาดี เกลียวใน 100 x 80 มม.	1	อัน	600
9	หีบประแจพร้อมหลอดกันดิน	1	ชุด	1,900

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....บาท ราคานี้ยื่นอยู่.....วัน

รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ลงชื่อ.....ผู้สืบราคา
 (นาย.....)
 นาย.....

ลงชื่อ...นางสาว เสาวลักษณ์ รอดเจริญ...เจ้าของ/พนักงานขาย
 (นางสาว เสาวลักษณ์ รอดเจริญ)

แบบสอบถามราคาสินค้า

วันที่ 15 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า..... พงศ์คุณมา ดำแดง

บริษัท ห้าง ร้าน..... ไร่ห้วยน้ำใส..... เลขที่ 253 ถนน.....


ตำบล..... สะพาน..... อำเภอ.....ทุ่งสง..... จังหวัด..... นครศรีธรรมราช.....

ดั่งมีรายการต่อไปนี้

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
1	ท่อปลอกเหล็ก SP ขนาด ศก.150 มม.	1	ชุด	1,160
2	สามทางหน้างาน 250 x 100 x 250 มม.	1	อัน	8,200
3	Stub End & Backing - Ring ศก. 250 มม. PN 6	1	ชุด	2,650
4	Stub End & Backing - Ring ศก. 110 มม. PN 6	1	ชุด	850
5	ประตูน้ำบนดิน 100 มม.	1	ชุด	6,160
6	ประตูน้ำใต้ดิน 100 มม.	1	ชุด	6,880
7	น็อตอัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง ขนาด ศก. 100 มม.	1	ชุด	410
8	หน้างานดาดฟ้า เกลียวใน 100 x 80 มม.	1	อัน	550
9	หีบประแจพร้อมหลอดกันดิน	1	ชุด	1,350

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....บาท ราคานี้ยื่นอยู่.....วัน

รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ลงชื่อ..........ผู้สืบราคา
(นายธีรยุทธ ยอดระบำ)
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ลงชื่อ.....คุณคณา สีทอง.....เจ้าของ/พนักงานขาย
(นางศุภณิศา สีทอง)

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน พฤษภาคมปี 2565

เลือกหมวด วัสดุท่อ

▼

หมวดวัสดุท่อ

ราคา : บาท

05020000000000000000 ท่อเหล็กกลมผิวดำ		หน่วย	พฤษภาคม
050201000000000000	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ประเภท BS-S		
0502010100100000	หนา 2.0 มม. ขนาด ทก. 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	195.65
0502010100200000	หนา 2.0 มม. ขนาด ทก. 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	279.50
0502010100300000	หนา 2.0 มม. ขนาด ทก. 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	365.50
0502010100500000	หนา 2.5 มม. ขนาด ทก. 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	688.00
0502010100700000	หนา 3.0 มม. ขนาด ทก. 4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,064.25
050202000000000000	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ประเภท BS-M		
0502020100200000	หนา 3.0 มม. ขนาด ทก. 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	430.00
0502020100300000	หนา 3.0 มม. ขนาด ทก. 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	537.50
0502020100400000	หนา 3.0 มม. ขนาด ทก. 2 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	696.60
0502020100500000	หนา 3.5 มม. ขนาด ทก. 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	967.50
0502020100600000	หนา 3.8 มม. ขนาด ทก. 4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,343.75
0502020100700000	หนา 2.7 มม. ขนาด ทก. 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	214.72
05030000000000000000 ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี		หน่วย	พฤษภาคม
0503010101200000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	412.56
0503010101300000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 3/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	530.64
0503010101400000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 1 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	789.84
0503010101500000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 1 1/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,015.20
0503010101600000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 1 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,169.28
0503010101700000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,645.92
0503010101800000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 2 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	2,028.24
0503010101900000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 3 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	2,638.80
0503010102000000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	3,844.80
0503010102100000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 5 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	5,230.80
0503010102200000	ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ทก. 6 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	6,207.12

0508030700600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1200 มม. ทรา PROPIPE (โปรไฟฟ)	เมตร	17,501.00
0508030700700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1400 มม. ทรา PROPIPE (โปรไฟฟ)	เมตร	27,548.00
0508030700800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1500 มม. ทรา PROPIPE (โปรไฟฟ)	เมตร	29,814.00
0508030700900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1600 มม. ทรา PROPIPE (โปรไฟฟ)	เมตร	31,760.00
0508030701000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1800 มม. ทรา PROPIPE (โปรไฟฟ)	เมตร	42,130.00
0508030701100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2000 มม. ทรา PROPIPE (โปรไฟฟ)	เมตร	46,993.00
0508030701200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2200 มม. ทรา PROPIPE (โปรไฟฟ)	เมตร	58,982.00
0508030701300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2400 มม. ทรา PROPIPE (โปรไฟฟ)	เมตร	66,437.00
0508040900000000	พอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง PE 100 PN 4 (SDR 41) TIS. 982 -2556		
0508040900100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 315 มม. ทรา TAP	เมตร	1,074.00
0508040900200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 355 มม. ทรา TAP	เมตร	1,366.00
0508040900300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 400 มม. ทรา TAP	เมตร	1,732.00
0508040900400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 450 มม. ทรา TAP	เมตร	2,153.00
0508040900500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 500 มม. ทรา TAP	เมตร	2,680.00
0508040900600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 560 มม. ทรา TAP	เมตร	3,337.00
0508040900700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 315 มม. ทรา WIİK	เมตร	908.00
0508040900800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 355 มม. ทรา WIİK	เมตร	1,156.00
0508040900900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 400 มม. ทรา WIİK	เมตร	1,466.00
0508040901000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 450 มม. ทรา WIİK	เมตร	1,847.00
0508040901100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 500 มม. ทรา WIİK	เมตร	2,300.00
0508040901200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 560 มม. ทรา WIİK	เมตร	2,862.00
0508040901300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 630 มม. ทรา TAP	เมตร	4,222.00
0508040901400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 710 มม. ทรา TAP	เมตร	5,574.00
0508040901500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 800 มม. ทรา TAP	เมตร	7,068.00
0508040901600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 900 มม. ทรา TAP	เมตร	8,915.00
0508040901700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1000 มม. ทรา TAP	เมตร	11,039.00
0508040901800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1200 มม. ทรา TAP	เมตร	15,891.00
0508040901900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1400 มม. ทรา TAP	เมตร	21,773.00
0508040902000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1600 มม. ทรา TAP	เมตร	28,433.00
0508040902100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 630 มม. ทรา WIİK	เมตร	3,633.00
0508040902200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 710 มม. ทรา WIİK	เมตร	4,615.00
0508040902300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 800 มม. ทรา WIİK	เมตร	5,852.00
0508040902400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 900 มม. ทรา WIİK	เมตร	7,381.00
0508040902500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1000 มม. ทรา WIİK	เมตร	9,901.00
0508040902600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1200 มม. ทรา WIİK	เมตร	15,787.00
0508040902700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1400 มม. ทรา WIİK	เมตร	21,483.00
0508040902800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1600 มม. ทรา WIİK	เมตร	28,054.00
0508041000000000	พอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง PE 100 PN 6 (SDR 26) TIS. 982 -2556		
0508041000100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มม. ทรา TAP	เมตร	46.00
0508041000200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 63 มม. ทรา TAP	เมตร	73.00



ราคาน้ำมัน

ราคาขายปลีก กทม.และปริมณฑล
 การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

กำหนดราคาน้ำมัน **นครศรีธรรมราช** **ทุ่งสง**

กาญจนบุรี **2565**



ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2565
 (หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	Diesel B20	Diesel	Diesel B7	E85	Gasohol 91	
14-06-2565 05:00	35.38	35.38	35.38	37.98	44.48	45.32
08-06-2565 05:00	34.38	34.38	34.38	37.58	43.88	44.72
07-06-2565 05:00	34.38	34.38	34.38	37.28	43.38	44.22
01-06-2565 05:00	33.38	33.38	33.38	37.68	43.98	44.82

ก่อนหน้า ถัดไป

แผนผังเว็บไซต์

นโยบายความเป็นส่วนตัว CAREER

ติดต่อเรา

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ อาคาร 10 ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10660
 โทร. 02-2564-1111 โทรสาร 02-2564-1112





บันทึกข้อความ

เลขที่ ๗๒
 วันที่ 24 ก.ค. 2556
 พชว. เลขที่ 1912
 วันที่ 9 ก.ค. 2556

ส่วนราชการ ฝ่ายวิศวกรรม โทร. ๐-๒๕๕๓-๘๓๖๘
 ที่ มท. ๕๕๘๑๓/๑๒๔ วันที่ 19 ก.ค. 2556
 เรื่อง ขออนุมัติให้ราคากลางงานวางท่อ และตารางค่าขนส่งท่อ

ผู้ว่าราชการ
 เลขที่ 4981
 วันที่ 31 ก.ค. 2556
 เวลา 09.15 น.
 สชช.ว.ร.ก.ต.จ.
 เลขที่ 1911
 วันที่ 6 ส.ค. 2556

① เรียน ผู้ช่วยผู้ว่าการ (วิชาการ)

ตามที่กรมบัญชีกลางได้ปรับปรุงรายละเอียดประกอบการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับการประกาศใช้อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ ๓๐๐ บาททั่วประเทศโดยปรับขึ้นร้อยละ ๐ - ๓๐ นั้น เพื่อให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ผศ.จึงได้พิจารณาปรับราคากลางค่าแรงงานวางท่อประปา และตารางค่าขนส่งท่อใหม่ (ตามเอกสารแนบ) โดยค่าแรงงานวางท่อประปาพิจารณาปรับขึ้นจากเดิมประมาณร้อยละ ๓๐ ทั้งประเทศ ส่วนค่าขนส่งท่อ ผศ.ได้จัดทำตารางค่าขนส่งท่อไปยัง กปท. สาขาต่าง ๆ ตามอัตราค่าขนส่งใหม่ของกรมบัญชีกลาง เพื่อใช้ในการประมาณราคาสำหรับโครงการก่อสร้างและงานวางท่อ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ เป็นต้นไป รวมทั้งโครงการของปีงบประมาณ ๒๕๕๖ ที่ยังอยู่ในขั้นตอนสำรวจออกแบบ ประมาณการด้วย ทั้งนี้จะมีผลปฏิบัติตั้งแต่วันที่ผู้ว่าการฯ อนุมัติเป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา แม้นเห็นชอบโปรดนำเรียนผู้ว่าการฯ พิจารณาอนุมัติให้ใช้ราคากลางงานวางท่อและตารางค่าขนส่งท่อ เพื่อจัดได้แจ้งเวียนผู้เกี่ยวข้องทราบและใช้ปฏิบัติต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

เอกวิทย์ ทอ.๐๖
 นายเอกวิทย์ นาคะกุล
 ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม

② เรียน นท.

เรียน นท. วิชากร
 อนุมัติให้ใช้ราคา และ ตารางค่า
 และค่าขนส่ง งานวางท่อประปา และ
 งานวางท่อประปาในบริเวณ
 งานที่ ๑๒๓๔ ๕๖๗๘ ๙๐๑๒๓๔๕๖๗
 ๘๙๐๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐

นางนงนุช อำนวย
 ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐
 ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐
 ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐

16/๑๓.๑.๑๖
 (นายเจียรชัย ประมูลภาค)
 ผู้ช่วยผู้ว่าการ (วิชาการ)

③ เรียนผู้ว่าการ

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ
 ตามที่ ผศ. เสนอต่อไปด้วย
 จะขอคุณ
 31 ก.ค. ๒๕๕๖
 (นายวิเชียร อุดมรัตนะศิลป์)
 รองผู้ว่าการ (วิชาการ)

อนุมัติ

นางรัตนา กิจวรรณ
 1/๑๓๑๖
 (นางรัตนา กิจวรรณ)
 ผู้ว่าการการประปาสถาบันภูมิภาค

เรียน หัวหน้าหน่วยงานส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
 เพื่อโปรดทราบ

นางพนอ วิทยานันท์
 ผู้อำนวยการกองบริการกลาง
 - 6 ๑๑ 2556

ราคากลางงานวางท่อประปา การประปาส่วนภูมิภาค (ราคาทั้งหมด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ราคาท่อ + ค่าแรงวางท่อ SP (ใต้ดิน) SP (บนดิน) และ SP (ท่อปก)

ชนิดท่อ		ขนาด ϕ ของท่อ (มม.) ราคา บาท / ม.										
		150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1,000
SP (ใต้ดิน)	ค่าท่อ	1,160	1,722	2,212	2,819	3,503	4,210	5,061	6,030	8,433	9,491	12,401
	ค่าแรง	108	131	162	227	311	422	536	789	1,032	1,229	1,691
	รวม	1,268	1,853	2,374	3,046	3,814	4,632	5,597	6,819	9,465	10,720	14,092
SP (บนดิน)	ค่าท่อ	1,516	1,980	2,430	2,682	4,162	4,947	7,985	9,495	11,974	13,485	15,081
	ค่าแรง	108	131	162	227	311	422	536	789	1,032	1,229	1,691
	รวม	1,624	2,111	2,592	2,909	4,473	5,369	8,521	10,284	13,006	14,714	16,772
SP (ปก)	ค่าท่อ	987	1,464	1,901	2,442	3,150	3,622	4,305	5,042	7,179	8,187	10,760
	ค่าแรง	108	131	162	227	311	422	536	789	1,032	1,229	1,691
	รวม	1,095	1,595	2,063	2,669	3,461	4,044	4,841	5,831	8,211	9,416	12,451
หน้างาน (บาท/ตัว)		1,627	2,125	2,759	3,196	6,629	10,081	13,434	23,688	26,875	30,696	33,463
ตุ๊กตารับท่อ (บาท/ชุด)		2,973	3,486	4,737	5,522	14,350	16,520	21,284	ให้สิบลูกตามท้องตลาด			
MECHANICAL COUPLING (บาท/ชุด)		1,938	2,244	2,346	2,682	4,386	5,508	6,732	8,466	9,724	10,804	12,236

ราคาเฉพาะค่าแรงดันท่อปกเหล็กถอดถนน ทางรถไฟ (ไม่รวมค่าท่อปกเหล็ก)

ขนาด ท่อ (มม.)	200	250	300	400	450	500	600	700	800	900	1,000
ค่าแรง บาท/ม.	1,573	1,936	1,936	2,541	3,267	3,267	3,872	4,477	5,082	5,808	6,413

หมายเหตุ

-ค่าบ่อดินและบ่อรับ ของงานดินท่อถอดถนนให้คิด 27,000 บาท/จุด

-ราคาค่าแรงงานวางท่อยังไม่คิดค่า Backfill และ Bedding ด้วยทราย

ราคาท่อ + ค่าแรงวางท่อ HDPE

ชนิดท่อ		ขนาด ϕ ของท่อ (มม.) ราคา บาท / ม.															
		110	160	200	225	250	280	315	400	450	500	560	630	710	800	900	1,000
HDPE 80 ชั้น PN 6.3	ค่าท่อ	156	327	508	642	791	999	1,256	2,032	2,594	3,194	4,004	5,049	6,439	8,161	10,364	12,804
	ค่าแรง	101	131	156	179	202	253	303	421	508	594	690	784	903	1,021	1,145	1,301
	รวม	257	458	664	821	993	1,252	1,559	2,453	3,102	3,788	4,694	5,833	7,342	9,182	11,509	14,105
HDPE 80 ชั้น PN 8	ค่าท่อ	205	428	669	848	1,046	1,314	1,663	2,675	3,412	4,216	5,281	6,689	8,500	10,778	13,681	16,908
	ค่าแรง	108	136	164	186	209	261	311	433	520	607	705	805	931	1,027	1,150	1,319
	รวม	313	564	833	1,034	1,255	1,575	1,974	3,108	3,932	4,823	5,986	7,494	9,431	11,805	14,831	18,227
HDPE 80 ชั้น PN 10	ค่าท่อ	249	522	812	1,032	1,279	1,603	2,031	2,912	4,164	5,138	6,446	8,147	10,343	13,150	16,611	20,541
	ค่าแรง	113	144	169	193	216	266	317	448	535	620	724	825	957	1,033	1,156	1,326
	รวม	362	666	981	1,225	1,495	1,869	2,348	3,360	4,699	5,758	7,170	8,972	11,300	14,183	17,767	21,867
HDPE 100 ชั้น PN 6.3	ค่าท่อ	129	275	424	533	664	828	1,055	1,690	2,153	2,655	3,328	4,223	5,368	6,799	8,664	10,648
	ค่าแรง	101	131	156	179	202	253	303	421	508	594	690	784	903	1,021	1,145	1,301
	รวม	230	406	580	712	866	1,081	1,358	2,111	2,661	3,249	4,018	5,007	6,271	7,820	9,809	11,949
HDPE 100 ชั้น PN 8	ค่าท่อ	160	336	522	659	813	1,026	1,290	2,087	2,664	3,280	4,104	5,184	6,611	8,380	10,641	13,146
	ค่าแรง	108	136	164	186	209	261	311	433	520	607	705	805	931	1,027	1,150	1,319
	รวม	268	472	686	845	1,022	1,287	1,601	2,520	3,184	3,887	4,809	5,989	7,542	9,407	11,791	14,465
HDPE 100 ชั้น PN 10	ค่าท่อ	211	439	685	869	1,072	1,347	1,705	2,742	3,497	4,321	5,413	6,855	8,712	11,047	13,065	16,147
	ค่าแรง	113	144	169	193	216	266	317	448	535	620	724	825	957	1,033	1,156	1,326
	รวม	324	583	854	1,062	1,288	1,613	2,022	3,190	4,032	4,941	6,137	7,680	9,669	12,080	14,221	17,473

หมายเหตุ -ราคาค่าแรงงานวางท่อยังไม่คิดค่า Backfill และ Bedding ด้วยทราย

-ราคาค่าแรงงานวางท่อ HDPE ได้คิดรวมค่าเชื่อมท่อแล้ว

ราคากลางงานวางท่อประปา การประปาส่วนภูมิภาค (ราคาทั้งหมด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ตารางราคา อุปกรณ์ประปา (เหล็กหล่อ)

	ขนาด(mm.)	ปลายเรียบ		งานด้านแยก		งานสองแยก		งานสามด้าน	
		ค่าวัสดุ	ค่าแรง	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	ค่าวัสดุ	ค่าแรง
1	100x100x100	955	260	1,040	260	1,210	260	1,460	260
2	150x100x150	1,705	390	1,745	390	2,230	390	2,390	390
3	150x150x150	1,900	390	2,020	390	2,365	390	2,575	390
4	200x100x200	2,845	520	2,870	520	3,230	520	3,480	520
5	200x150x200	3,030	520	3,175	520	3,440	520	3,735	520
6	200x200x200	3,315	520	3,415	520	3,725	520	4,040	520
7	250x100x250	3,935	650	4,200	650	4,445	650	4,900	650
8	250x150x250	4,115	650	4,460	650	4,820	650	5,330	650
9	250x200x250	4,465	650	4,820	650	5,150	650	5,745	650
10	250x250x250	4,835	650	5,350	650	5,505	650	6,120	650
11	300x100x300	5,455	780	5,900	780	6,150	780	6,715	780
12	300x150x300	5,670	780	6,310	780	6,355	780	6,960	780
13	300x200x300	6,025	780	6,425	780	6,770	780	7,410	780
14	300x250x300	6,700	780	7,135	780	7,230	780	7,910	780
15	300x300x300	7,065	780	7,600	780	7,850	780	8,525	780
16	400x100x400	9,405	1,040	9,430	1,040	11,065	1,040	11,020	1,040
17	400x150x400	10,105	1,040	9,765	1,040	11,280	1,040	11,390	1,040
18	400x200x400	10,315	1,040	10,295	1,040	10,510	1,040	11,625	1,040
19	400x250x400	10,690	1,040	10,896	1,040	11,580	1,040	11,920	1,040
20	400x300x400	11,260	1,040	11,410	1,040	12,225	1,040	12,490	1,040
21	400x400x400	12,140	1,040	12,335	1,040	12,960	1,040	13,430	1,040

ตารางราคา อุปกรณ์ประปา (เหล็กหล่อ)

	ขนาด(mm.)	ปลายเรียบ		งานด้านแยก		งานสองแยก		งานสามด้าน	
		ค่าวัสดุ	ค่าแรง	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	ค่าวัสดุ	ค่าแรง
22	500x150x500	16,300	1,300	16,595	1,300	17,120	1,300	17,330	1,300
23	500x200x500	16,645	1,300	16,910	1,300	17,525	1,300	17,640	1,300
24	500x250x500	17,040	1,300	17,345	1,300	17,945	1,300	18,065	1,300
25	500x300x500	17,615	1,300	17,905	1,300	18,585	1,300	19,030	1,300
26	500x400x500	18,445	1,300	18,870	1,300	19,470	1,300	19,730	1,300
27	500x500x500	20,070	1,300	20,450	1,300	21,200	1,300	21,260	1,300
28	600x150x600	23,840	1,560	24,780	1,560	25,240	1,560	25,275	1,560
29	600x200x600	24,290	1,560	25,150	1,560	25,555	1,560	25,775	1,560
30	600x250x600	24,460	1,560	25,690	1,560	26,095	1,560	26,190	1,560
31	600x300x600	25,115	1,560	26,085	1,560	26,650	1,560	26,945	1,560
32	600x400x600	26,645	1,560	27,430	1,560	27,755	1,560	28,110	1,560
33	600x500x600	28,025	1,560	28,595	1,560	29,300	1,560	29,460	1,560
34	600x600x600	29,460	1,560	30,540	1,560	30,700	1,560	34,065	1,560

หมายเหตุ: ค่าแรงงาน ติดตั้ง อุปกรณ์เหล็กหล่อ ให้คิดราคา 65 บาท ต่อ 1 นิ้วเห็นผ่านศูนย์กลาง

ราคากลางงานวางท่อประปา การประปาส่วนภูมิภาค (ราคาทั้งหมด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ราคาประตูน้ำ

ชนิด ขนาด	ประตูน้ำ (GATE VALVE) มอก.256				ประตูน้ำ ปีกผีเสื้อ (BUTTERFLY VALVE) มอก.382 (บาท)	ประตูน้ำ ก้นน้ำกลับ (CHECK VALVE) มอก.383 (บาท)	หัวกระโหลก ทางดูด (FOOT VALVE) มอก.383 (บาท)	ประตูระบาย อากาศ (AIR VALVE) (บาท)	โบลวออฟ (ครบชุด) (บาท)	หัวดับเพลิง (ครบชุด) (บาท)	ค่าแรงงาน (บาท)
	ประตูน้ำก้าน ยกคันกระดก (บาท)	ประตูน้ำ บนดิน (บาท)	หีบกุญแจ (บาท)	ประตูน้ำ ใต้ดิน (บาท)							
1"								2,930			110
1 1/2"											165
2"		2,940	1,500	2,820				7,890			220
3"		3,280	1,500	3,150		2,090		9,380			330
100 มม.	4,550	3,990	1,500	3,830	6,270	2,890	2,620	11,470	14,600	13,800	440
150 มม.	7,110	6,530	1,500	6,340	8,960	4,750	3,780	18,850	23,200	28,600	660
200 มม.	10,480	9,500	1,500	9,290	13,220	10,050	6,300		43,600		880
250 มม.	15,440	15,370	1,500	15,140	18,240	13,740	9,250				1,100
300 มม.	19,720	19,930	1,500	19,600	23,620	16,640	10,560		75,000		1,320
400 มม.		48,340	1,500	48,170	56,300	37,680	15,930				1,760
500 มม.		86,160	1,500	86,160	82,200	57,430	20,420				2,200
600 มม.		127,600	1,500	127,600	98,370	81,730					2,640
700 มม.				128,380	109,110						3,080
800 มม.				185,150	135,270						3,520
900 มม.				203,270	191,960						3,960
1,000 มม.				218,810	244,310						4,400

หมายเหตุ - ราคาโบลวออฟ และ หัวดับเพลิงได้คิดรวมค่าแรงแล้ว
- ค่าแรงติดตั้ง ประตูน้ำ ให้คิดราคา 110 บาท ต่อ 1 นิ้ว เส้นผ่านศูนย์กลาง

664	ท่อโค้ง PE 90 dia. 110 มม.			
665	ท่อโค้ง PE 90 dia. 160 มม.	200	ราคาเขต 4	ชุด
666	ท่อโค้ง PE 90 dia. 225 มม.	430	ราคาเขต 4	ชุด
667	ท่อโค้ง PE 90 dia. 250 มม.	1,015	ราคาเขต 4	ชุด
668	ท่อโค้ง PE 90 dia. 280 มม.	1,265	ราคาเขต 4	ชุด
669	ท่อโค้ง PE 90 dia. 315 มม.	1,610	ราคาเขต 4	ชุด
670	ท่อโค้ง PE 45 dia. 110 มม.	2,070	ราคาเขต 4	ชุด
671	ท่อโค้ง PE 45 dia. 160 มม.	160	ราคาเขต 4	ชุด
672	ท่อโค้ง PE 45 dia. 225 มม.	340	ราคาเขต 4	ชุด
673	ท่อโค้ง PE 45 dia. 250 มม.	800	ราคาเขต 4	ชุด
674	ท่อโค้ง PE 45 dia. 315 มม.	995	ราคาเขต 4	ชุด
5	ท่อโค้ง PE 45 dia. 225 มม.	1,615	ราคาเขต 4	ชุด
676	ท่อโค้ง PE 45 dia. 250 มม.		ราคาเขต 4	
677	ท่อโค้ง PE 45 dia. 315 มม.	800	ราคาเขต 4	ชุด
678	ค่าย้ายชุดดับเพลิง Ø 4"	995	ราคาเขต 4	ชุด
679	ทรายหยาบอัดแน่น	1,615	ราคาเขต 4	ชุด
680	งานวางท่อ PE ขนาด Ø200 ลอดถนนโดยวิธีการขุดวางท่อ โดยใช้ แผ่น คสล		ราคาเขต 4	ชุด
681	Stub-End & Backing-Ring Ø 160 มม. PN 6.3 รวมน็อตประเก็นยางแล้ว (383	ราคาเขต 4	ลบ.ม.
682	ท่อลด dia. 225 x 160 มม.	1,300	ราคาเขต 4	เมตร
683	บ่อประตุน้ำ	1,889	ราคาเขต 4	ชุด
684	รัดแยก PE Ø 160 เข้ามาตรวัดน้ำ Ø 1/2" เตี่ยว (เหมา)	430	ราคาเขต 4	ชุด
685	รัดแยก PE Ø 160 เข้ามาตรวัดน้ำ Ø 1/2" คู่ (เหมา)	5,600	ราคาเขต 4	บ่อ
5	รัดแยก PE Ø 160 เข้ามาตรวัดน้ำ Ø 3/4" (เหมา)	1,700	ราคาเขต 4	ตัว
687	รัดแยก PE Ø 160 เข้ามาตรวัดน้ำ Ø 1" (เหมา)	2,500	ราคาเขต 4	ตัว
688	รัดแยก PE Ø 225 เข้ามาตรวัดน้ำ Ø 1/2" เตี่ยว (เหมา)	1,900	ราคาเขต 4	ตัว
689	รัดแยก PE Ø 225 เข้ามาตรวัดน้ำ Ø 1/2" คู่ (เหมา)	2,500	ราคาเขต 4	ตัว
690	รัดแยก PE Ø 225 เข้ามาตรวัดน้ำ Ø 3/4" (เหมา)	2,150	ราคาเขต 4	ตัว
691	รัดแยก PE Ø 225 เข้ามาตรวัดน้ำ Ø 1" (เหมา)	2,900	ราคาเขต 4	ตัว
692	ค่าขนส่ง รถบรรทุก 10 ล้อ 20.00-20.99 บ/ลิตร	2,350	ราคาเขต 4	ตัว
693	ค่าขนส่ง รถบรรทุก 10 ล้อ 21.00-21.99 บ/ลิตร	2,950	ราคาเขต 4	ตัว
694	ค่าขนส่ง รถบรรทุก 10 ล้อ 22.00-22.99 บ/ลิตร	15,390	ราคาเขต 4	เที่ยว
695	ค่าขนส่ง รถบรรทุก 10 ล้อ 23.00-23.99 บ/ลิตร	15,581	ราคาเขต 4	เที่ยว
696	ค่าขนส่ง รถบรรทุก 10 ล้อ 24.00-24.99 บ/ลิตร	15,836	ราคาเขต 4	เที่ยว
697	ค่าขนส่ง รถบรรทุก 10 ล้อ 25.00-27.99 บ/ลิตร	16,026	ราคาเขต 4	เที่ยว
698	ค่าขนส่ง รถบรรทุก 10 ล้อ 28.00-30.99 บ/ลิตร	16,281	ราคาเขต 4	เที่ยว
699	ค่าขนส่ง รถบรรทุก 10 ล้อ 31.00-33.99 บ/ลิตร	16,726	ราคาเขต 4	เที่ยว
700	ค่าขนส่ง รถบรรทุก 10 ล้อ 34.00-36.99 บ/ลิตร	17,644	ราคาเขต 4	เที่ยว
701	ค่าขนส่ง รถบรรทุก 10 ล้อ 37.00-39.99 บ/ลิตร	18,562	ราคาเขต 4	เที่ยว
		19,480	ราคาเขต 4	เที่ยว
		20,398	ราคาเขต 4	เที่ยว