

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๒ บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังแฉม
อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร (เปลี่ยนท่อเมนประปา)

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๘๘,๐๐๐.-บาท (สี่แสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป เปลี่ยนท่อเมนประปา ตามแบบแปลนของอำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๔๘๘,๐๐๐.-บาท

(สี่แสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบ ปร.๔

๕.๒ แบบ ปร.๕

๕.๓ แบบ ปร.๖

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายปรีดี ทาเอื้อ ตำแหน่ง ปลัดอำเภอ (จพง.ปค.ชำนาญการ) ประธานกรรมการ

๖.๒ นายภูวดล ธรรมบุตร ตำแหน่ง ปลัดอำเภอ (จพง.ปค.ชำนาญการ) กรรมการ

๖.๓ ว่าที่ร้อยตรี สุทธิชัย มีทรงธรรม ตำแหน่ง นายช่างสำรวจ ๖ ว อบต.วังแฉม กรรมการ

(นางทรงนุช ขวัญวงษ์)
เลขาธิการสำนักงาน
การปฏิรูปที่ดินจังหวัดกำแพงเพชร

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการงาน เปลี่ยนท่อเมนประปา

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา ต.วังยาง อ.พยุหะคีรี จ.กำแพงเพชร

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลวังยาง

แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แบบ มีจำนวน ๗๗

ประมาณราคาวันที่ มกราคม พ.ศ. 2559

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	กลุ่มงานงานก่อสร้าง	488,982.36	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการงานก่อสร้าง	488,982.36	
	ราคากลาง ขอปรับลดและขอเบิกจ่ายเพิ่ม	488,000.00	
	(เส้นบนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้พิจารณาแล้ว เห็นชอบ ราคากลาง งานก่อสร้าง เปลี่ยนท่อเมน ประปา หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา นี้

ยึดถือราคากลางนี้เป็นราคากลางจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานและราคา จะใช้ได้โดยไม่มี คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เซ็นต์ชื่อครบ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายปรีดี พายี้อย)

ปลัดขำมาออกสขงสูง

ลงชื่อ กรรมการ

นายภูวดล ชรรณบุตร
ปลัดอำเภอ

ลงชื่อ ว่าที่ร้อยตรี กรรมการ

สุทธจิตต์ มีทองธรรม

นายกช่างสำรวจ ชว

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังแฉ่ม อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร
โครงการ เปลี่ยนท่อเมนประปา
สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา ต.วังแฉ่ม อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร
หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่าง สังกัด องค์การบริหารส่วนตำบลวังแฉ่ม
แบบเลขที่

ประมาณการราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แฉ่ม ประมาณราคารั้วที่ มกราคม พ.ศ. 2559

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและแรงงาน	ค่าอำนวยความสะดวก Factor F	รวมค่าก่อสร้าง
		จำนวนเงิน (บาท)		รวมเป็นเงิน (บาท)
1	ประมาณการวางท่อเมนประปา	388,238.85	1.2726	488,982.36
	เงื่อนไข			
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 %			
	เงินประกันสัญญา 0.00 %			
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 1.00 %			
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 1.00 %			
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			
	(สี่แสนแปดหมื่นแปดพันเก้าร้อยแปดสิบสองบาทสามสิบหกสตางค์)			488,982.36

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นว่า เป็นราคากลางที่ตรงและได้ขออนุมัติแบบ ปร.5ก หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา นี้
และมติของประมาณการนี้เป็นราคากลางจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน และลงนามลงใจไว้ได้ดังนี้ มี คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เป็นต้นลงลายมือ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ
(นายปริดี พาคณะ)
ปลัดอำเภอคลองขลุง

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายภูวดล ธรรมบุตร)
ปลัดอำเภอ

ลงชื่อ วาที่ร้อยตรี

.....กรรมการ
(สุพวัชชัย มีทรงธรรม)
นายช่างสำรวจ (ง)

12 บ้านวังทุ่งพัฒนา อ.วังน้อย จ.กาฬสินธุ์

ประเภทงาน งานอาคาร

ระยะเวลาดำเนินการ 45 วัน

งบดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๓

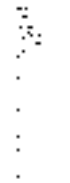
รายละเอียดบัญชี มีกิจกรรม ราคาสินค้าและวัสดุที่เกี่ยวข้องกับงาน (เงินหักค่าขนส่ง) และใบขอเบิกจ่าย

ประมาณการวันที่ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ	รวมค่าแรงงาน	หมายเหตุ
			ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน			
ค่าจ้าง									
1	2,604.00	เมตร			1,000	44,268.00	44,268.00		
ประปา	343.00	เมตร	214.95	73,727.95	100.00	34,500.00	108,657.75		
ประปา	328.00	เมตร	416.64	136,679.52	200.00	65,400.00	221,937.92		
ประปา	10.00	เมตร	45.94	459.40			459.40		
ประปา	3.00	เมตร	50.70	152.10			152.10		
ประปา	20.35	เมตร	100.00	2,035.00			2,035.00		
ประปา	3.00	เมตร	157.00	471.00			471.00		
ประปา	2.00	เมตร	157.00	314.00			314.00		
ประปา	2.00	เมตร	80.00	160.00			160.00		
ประปา	2.00	เมตร	28.04	56.08			56.08		
ประปา	4.00	เมตร	150.00	600.00			600.00		
ประปา	2.00	เมตร	200.00	400.00			400.00		
ประปา	36.00	เมตร	122.00	4,392.00			4,392.00		
รวมค่าจ้าง				239,870.85		144,368.00	384,238.85		

คณะกรรมการกำกับดูแลงาน





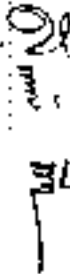
(นายวิชัย นานา)

(นายวิชัย นานา)

นายก อบจ.กาฬสินธุ์

นายก อบจ.กาฬสินธุ์

วันที่ ๑๕/๑๒/๖๓



นายวิชัย นานา

(นายวิชัย นานา)

นายก อบจ.กาฬสินธุ์

ราคาสินค้าเหล็กอุตสาหกรรม (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัดกำแพงเพชร เดือนธันวาคม ปี 2558

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

ราคา บาท

ลำดับ	รายการ	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	ปัจจุบัน	%
1	คานาเหล็กกลมเสริรูปกลมท่อน 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. สราสีแสด	ลบ.ม.	1,818.89	1,818.89	
2	คานาเหล็กกลมเสริรูปกลมท่อน 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. สราสีแสด	ลบ.ม.	1,858.88	1,858.88	
3	คานาเหล็กกลมเสริรูปกลมท่อน 240 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. สราสีแสด	ลบ.ม.	1,809.07	1,809.07	
4	คานาเหล็กกลมเสริรูปกลมท่อน 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. สราสีแสด	ลบ.ม.	1,939.25	1,939.25	
5	คานาเหล็กกลมเสริรูปกลมท่อน 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. สราสีแสด	ลบ.ม.	2,019.63	2,019.63	
6	คานาเหล็กกลมเสริรูปกลมท่อน 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. สราสีแสด	ลบ.ม.	2,070.09	2,070.09	
7	คานาเหล็กกลมเสริรูปกลมท่อน 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. สราสีแสด	ลบ.ม.	2,130.84	2,130.84	
8	คานาเหล็กกลมเสริรูปกลมท่อน 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. สราสีแสด	ลบ.ม.	2,200.93	2,200.93	
9	หมอนเหล็กคานาเชื่อมเหล็ก ขนาดหน้ากว้าง 19 x 39 x 7 ซม.	กิโลกรัม	5.14	5.14	
10	หมอนเหล็กคานาเชื่อมเหล็ก ขนาดหน้ากว้าง 19 x 39 x 9 ซม.	กิโลกรัม	6.54	6.54	
11	คานาเหล็ก ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	กิโลกรัม	.75	.75	
12	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	1,233.64	1,233.64	
13	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	1,574.77	1,574.77	
14	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	2,336.45	2,336.45	
15	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม.	ท่อน	1,869.16	1,869.16	
16	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม.	ท่อน	3,677.57	3,677.57	
17	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 16.00 ม.	ท่อน	2,490.65	2,490.65	
18	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	5,154.21	5,154.21	
19	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	8,943.93	8,943.93	
20	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	10,322.43	10,322.43	
21	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	13,453.27	13,453.27	
22	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	16,668.22	16,668.22	
23	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	168.22	168.22	
24	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SH.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	คืบ	15,650.00	15,509.66	-0.90
25	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 8 มม.	คืบ	15,066.67	14,941.81	-0.83
26	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	คืบ	14,513.83	14,338.44	-1.21
27	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	คืบ	14,287.85	14,175.70	-0.78
28	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม.	คืบ	14,509.35	14,299.07	-1.45
29	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	คืบ	14,434.58	14,252.34	-1.26
30	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	คืบ	13,555.20	13,379.82	-1.29
31	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	คืบ	14,359.81	13,807.48	-3.85
32	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	คืบ	13,529.53	13,403.05	-0.93
33	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	คืบ	14,579.44	14,579.44	
34	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	คืบ	13,890.84	13,890.84	
35	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	คืบ	13,272.52	13,272.52	
36	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	คืบ	13,280.37	13,280.37	
37	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	คืบ	14,652.34	14,652.34	
38	สว่านเหล็ก หัว 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	37.38	37.38	
39	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	275.70	275.70	
40	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	337.38	332.71	-1.38
41	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	514.02	514.02	
42	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	796.26	796.26	
43	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	761.68	761.68	
44	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21.5 กก.	ท่อน	303.74	324.30	6.77
45	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	486.92	498.60	2.40
46	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ท่อน	588.79	570.09	-3.18
47	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	446.26	453.27	1.57
	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.				

48	ทก.	ท่อน	654.21	635.51	-2.86
49	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	464.49	503.74	8.45
50	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ขนาด 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 40.3 กก.	ท่อน	635.51	680.37	7.06
51	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	504.67	504.67	
52	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ขนาด 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 26 - 27 กก.	ท่อน	672.90	672.90	
53	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 22 - 23 กก.	ท่อน	579.44	579.44	
54	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้อร้อยยี่สิบ เส้นเหล็กตัวซี ขนาด 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตาราง	25.23	25.23	
55	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้อร้อยยี่สิบ เส้นเหล็กตัวซี ขนาด 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตาราง	28.04	28.04	
56	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	91.59	89.26	-2.54
57	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	101.41	99.07	-2.31
58	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	268.54	265.42	-1.16
59	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	340.19	337.85	-0.69
60	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	588.79	570.09	-3.18
61	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2.0 มม. ขนาด 4" x 4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	710.28	710.28	
62	ท่อเหล็กเชื่อมสี่เหลี่ยม รานข้อต่อตรง 1 ชิ้น ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	196.26	196.26	
63	ท่อเหล็กเชื่อมสี่เหลี่ยม รานข้อต่อตรง 1 ชิ้น ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	242.06	242.06	
64	ท่อเหล็กเชื่อมสี่เหลี่ยม รานข้อต่อตรง 1 ชิ้น ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1 นิ้ว	ท่อน	343.46	343.46	
65	ข้อต่อตรงเหล็ก สก. 1/2 นิ้ว	ชิ้น	12.15	12.15	
66	ข้อต่อตรงเหล็ก สก. 3/4 นิ้ว	ชิ้น	16.82	16.82	
67	ข้อต่อตรงเหล็ก สก. 1 นิ้ว	ชิ้น	26.17	26.17	
68	ข้อต่อวงเหล็ก 90 องศา สก. 1/2 นิ้ว	ชิ้น	13.08	13.08	
69	ข้อต่อวงเหล็ก 90 องศา สก. 3/4 นิ้ว	ชิ้น	19.00	19.00	
70	ข้อต่อวงเหล็ก 90 องศา สก. 1 นิ้ว	ชิ้น	31.15	31.15	
71	สามทาง 90 องศาเหล็กเชื่อมสี่เหลี่ยม สก. 1/2 นิ้ว	ชิ้น	19.63	19.63	
72	สามทาง 90 องศาเหล็กเชื่อมสี่เหลี่ยม สก. 3/4 นิ้ว	ชิ้น	28.04	28.04	
73	สามทาง 90 องศาเหล็กเชื่อมสี่เหลี่ยม สก. 1 นิ้ว	ชิ้น	41.59	41.59	
74	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ครา TSD	ท่อน	35.51	35.51	
75	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ครา TSD	ท่อน	44.86	44.86	
76	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ครา TSD	ท่อน	60.75	60.75	
77	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ครา TSD	ท่อน	93.46	93.46	
78	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ครา TSD	ท่อน	242.99	242.99	
79	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" คราพม่าไทย	ท่อน	49.53	49.53	
80	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" คราพม่าไทย	ท่อน	60.75	60.75	
81	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" คราพม่าไทย	ท่อน	88.79	88.79	
82	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" คราพม่า	ท่อน	112.15	112.15	
83	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" คราพม่า	ท่อน	140.19	140.19	
84	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" คราพม่า	ท่อน			
85	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" คราพม่า	ท่อน	345.79	345.79	
86	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" คราพม่า	ท่อน			
87	ท่อ ซีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" คราพม่า	ท่อน	757.01	757.01	
88	ข้อต่อท่อ ซีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" คราพม่าไทย	ชิ้น	5.14	5.14	
89	ข้อต่อท่อ ซีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" คราพม่าไทย	ชิ้น	6.54	6.54	
90	ข้อต่อท่อ ซีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" คราพม่าไทย	ชิ้น	10.28	10.28	
91	ข้อต่อท่อ ซีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ครา พม่า	ชิ้น	14.02	14.02	
92	ข้อต่อท่อ ซีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ครา พม่า	ชิ้น	14.02	14.02	
93	ข้อต่อท่อ ซีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ครา พม่า	ชิ้น	18.69	18.69	
94	ข้อต่อท่อ ซีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ครา พม่า	ชิ้น	32.71	32.71	
95	ข้อต่อท่อ ซีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ครา พม่า	ชิ้น	46.73	46.73	
96	ข้อต่อท่อ ซีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ครา พม่า	ชิ้น	74.77	74.77	
97	ข้อต่อท่อ ซีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ครา TSD	ชิ้น	4.67	4.67	
98	ข้อต่อท่อ ซีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ครา TSD	ชิ้น	5.61	5.61	
99	ข้อต่อท่อ ซีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ครา TSD	ชิ้น	7.48	7.48	
100	ข้อต่อท่อ ซีวีซี ข้อต่อ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" คราพม่าไทย	ชิ้น	11.21	11.21	

http://www.index.mcgill.ca/PRICE_PRESENT.html, month: 09, year: 09