

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ “งานวางท่อขยายเขตจำหน่าน้ำ หมู่ที่ ๓,๔ และ ๖ ต.พร่อง อ.ตาดใหญ่ จ.นราธิวาส การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสุไหงโก-ลก”

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ไม่รวมภาษีฯ)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๑๙๐,๐๐๐ บาท รวมเป็น ๒,๑๙๐,๐๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๓. ลักษณะโดยสังเขป งานวางท่อขยายเขตฯ

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นเงิน เงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ไม่รวมภาษีฯ)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๑๙๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน เป็น ๒,๑๙๐,๐๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง ๑ ฉบับ / ชุด

๕.๑ งานทาง

๕.๒

๕.๓

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายปราการ ชัยศิริ หัวหน้างานโครงการก่อสร้าง ๒ ประธานกรรมการฯ

๖.๒ นายเอกรัตน์ วงศ์ช่วย วิศวกร ๕ กพว.กปภ.๔ กรรมการฯ

๖.๓ นายทัตพงศ์ เอียดทอง นายช่างโยธา ๖ กพว.กปภ.๔ กรรมการฯ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

รายการประมาณราคา (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานวางแผนท่องเที่ยวเชิงลึกสำหรับนักท่องเที่ยวต่างด้าว

ชื่อโครงการ : หมู่ที่ 3,4 และ 6 ต.พร่อง อ.ตากใบ จ.นราธิวาส

วันที่ 8 มี.ค.59

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสิงห์บุรี-ลพบุรี

แบบเลขที่ กพว.สก. 61/59

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ลำดับ ที่	รายการ	ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	รวมเป็นเงิน (บาท) (3) x (4)	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท) (3)+(5)
1	<u>สรุปราคาค่าก่อสร้าง</u> <u>ประเภทงานทาง</u> ประเภทงาน : งานวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ ชื่อโครงการ : หมู่ที่ 3,4 และ 6 ต.พร่อง อ.ตาดใหญ่ จ.นราธิวาส สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสุไหงโก-ลก	1,562,316	0.3784	591,180	2,153,496
	รวมประเภทงานทาง				2,153,496
	รวมค่าวัสดุและแรงงานเป็นเงิน				2,153,496
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น (รวม ภาษี 7%)				2,153,496
	รวมค่าก่อสร้างไม่รวมภาษี 7%				2,012,613
	รวมค่าก่อสร้างไม่รวม ภาษี 7% (ปั๊ดเศษเท่าบบ)				2,000,000
	สองล้านบาทถ้วน				

(นายเอกสารต้น วงศ์ชัย)

(..... วิศวกรรม)

กรรมการฯ

ก ๑

รายการประมาณราคา (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานวางห่อข้ายาเขตจำหน่ายนำ

ชื่อโครงการ : หมู่ที่ 3,4 และ 6 ต.พร่อง อ.ตาดใหญ่ จ.นราธิวาส

วันที่ 8 มี.ค.59

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสุไหงโก-ลก

แบบเลขที่ กพว.สก. 1/59

รหัส	รายการ	วัสดุ		ค่าวัสดุ/ หน่วย	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง/ หน่วย	รวมค่าแรง	รวมทั้งหมด
		หน่วย	จำนวน					
	1.ค่าห่อ อุปกรณ์ สิ่งก่อสร้าง และค่าแรงงาน							
	แนวท่อ C1 (แผ่นที่ 2/4)							
1.13	ท่อ PVC o 200 มม. (8") ชิ้น 8.5	ม.	291	448	130,368	87	25,317	155,685
1.33	ท่อ HDPE 80 ชิ้น PN 10 o 225 มม.	ม.	29	1,032	29,928	193	5,597	35,525
1.83	ท่อ SP ชนิดได้ดิน o 200 มม.	ม.	13	1,722	22,386	131	1,703	24,089
2.24	ท่อ SP ชนิดท่อปลอก(ดันลด) o 300 มม.	ม.	28	2,442	68,376	1,936	54,208	122,584
3.05	ประทูน้ำเหล็กหล่อได้ดิน Ø 200 มม.มม.(รวมหีบกุญแจ,ฯลฯ)	ชุด	4	10,790	43,160	880	3,520	46,680
3.71	หัวดับเพลิง o 100 มม.(4") (ครบชุด,ปะเก็นยาง,ประทูน้ำ)	ชุด	2	13,800	27,600	0	0	27,600
6.24	สามทางเหล็กหล่อหัว嫁 3 ด้าน 200x100x200	ตัว	3	3,480	10,440	520	1,560	12,000
6.25	สามทางเหล็กหล่อหัว嫁 3 ด้าน 200x150x200	ตัว	1	3,735	3,735	520	520	4,255
6.26	สามทางเหล็กหล่อหัว嫁 3 ด้าน 200x200x200	ตัว	2	4,040	8,080	520	1,040	9,120
9.63	ข้อโถ้งเหล็กหล่อ 90 องศา หัว嫁 2 ด้าน o 200 มม.	ตัว	3	2,735	8,205	520	1,560	9,765
10.03	ท่อสันเหล็กหล่อหัว嫁และปลายปากระਸัง Ø 200 มม.	ตัว	6	2,000	12,000	520	3,120	15,120
10.23	หัว嫁เหล็กเหนียว o 200 มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	8	2,125	17,000	0	0	17,000
10.13	ท่อสันหัว嫁 PE o 225 มม. (ชุดเดียว)	ตัว	2	1,829	3,658	520	1,040	4,698
10.43	หัว嫁ตามดอต o 200 มม.	ตัว	2	720	1,440	0	0	1,440
11.61	สกรูอัดหัว嫁จานพร้อมปะเก็นยาง o 100 มม.	ชุด	2	230	460	0	0	460
11.63	สกรูอัดหัว嫁จานพร้อมปะเก็นยาง o 200 มม.	ชุด	21	385	8,085	0	0	8,085
15.83	ค่าตัดประสานท่อ o 200 มม.	ชุด	1	0	0	2,000	2,000	2,000
18.13	ค่าเทแท่นคอนกรีตยึดโคลังราก,ติง 90 o 200 มม. (กรณีไม่มีตอก)	ชุด	3	1,520	4,560	0	0	4,560
18.33	ค่าเทแท่นคอนกรีตยึดสามทาง o 200 มม. (กรณีไม่มีตอก)	ชุด	6	750	4,500	0	0	4,500
19.61	ค่าเตรียมงานดันห่อลด-Sheet pile	ชุด	1	27,000	27,000	0	0	27,000
19.62	หลัก คสล. แสดงแนวห่อ (ตามรูปแบบ เลขที่ ปปช.5/003)	หลัก	2	169	338	50	100	438
20.04	ค่าตัด,ชุด,ซ่อม ถ.ลาดยาง ท่อ o 200 (กรณี กปภ.ซ่อมเอง)	ม.	9	206	1,854	121	1,089	2,943
20.24	ค่าตัด,ชุด,ซ่อมทางเข้าคอนกรีต ท่อ o 200 (กรณี กปภ.ช)	ม.	23	192	4,416	110	2,530	6,946
30.03	ทรายในร่องตันหัวไป ท่อ 200	ม.	268	61	16,348	0	0	16,348
30.13	ทรายใต้ผิวน้ำทางเท้า ท่อ 200	ม.	23	138	3,174	0	0	3,174
30.23	ทรายใต้ผิวน้ำจารจาร ท่อ 200	ม.	9	260	2,340	0	0	2,340
	รวม				459,451		104,904	564,355
	แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 2/4)							
1.12	ท่อ PVC o 150 มม. (6") ชิ้น 8.5	ม.	277	280	77,560	72	19,944	97,504
1.82	ท่อ SP ชนิดได้ดิน o 150 มม.	ม.	6	1,160	6,960	108	648	7,608
3.04	ประทูน้ำเหล็กหล่อได้ดิน Ø 150 มม.มม.(รวมหีบกุญแจ,ฯลฯ)	ชุด	1	7,840	7,840	660	660	8,500
10.02	ท่อสันเหล็กหล่อหัว嫁จานและปลายปากระสัง o 150 มม.	ตัว	3	1,415	4,245	390	1,170	5,415

(.....
.....)

ประธานกรรมการฯ

(นายอกรุตันนี่ วงศ์ชัย)

(.....
.....)

กรรมการฯ

(นายทัตพงศ์ เอี่ยดทอง)

(.....
.....)

กรรมการฯ

รายการประมาณราคา (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานวางท่อขยายเข็จจำหน่ายน้ำ

ชื่อโครงการ : หมู่ที่ 3,4 และ 6 ต.พร่อง อ.ตาดใหญ่ จ.นราธิวาส

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสุไหงโก-ลก

วันที่ 8 มี.ค.59

แบบเลขที่ กพว.สก. 1/59

รหัส	รายการ	วัสดุ		ค่าวัสดุ/ หน่วย	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง/ หน่วย	รวมค่าแรง	รวมทั้งหมด
		หน่วย	จำนวน					
10.22	หน้าจานเหล็กเหนียว Ø 150 มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	2	1,627	3,254	0	0	3,254
11.62	สกรูอัดหน้าจานพร้อมปะเก็นยาง Ø 150 มม.	ชุด	4	380	1,520	0	0	1,520
19.62	หลัก คสล. แสดงแนวท่อ (ตามรูปแบบ เลขที่ ปปช.5/003	หลัก	2	169	338	50	100	438
20.13	ค่าตัด, ชุด, ซ่อม ถ.คอนกรีต ท่อ Ø 150 (กรณี กปภ.ซ่อมเอง)	ม.	6	340	2,040	157	942	2,982
20.23	ค่าตัด, ชุด, ซ่อมทางเท้าคอนกรีต ท่อ Ø 150 (กรณี กปภ.ช)	ม.	87	177	15,399	103	8,961	24,360
30.02	ทรายในร่องตินหัวไป ท่อ 150	ม.	190	51	9,690	0	0	9,690
30.12	ทรายใต้ผิวทางเท้า ท่อ 150	ม.	87	121	10,527	0	0	10,527
30.21	ทรายใต้ผิวจราจร ท่อ 100	ม.	6	242	1,452	0	0	1,452
รวม					140,825		32,425	173,250
แนวท่อ A1 (แผ่นที่ 2/4-3/4)								
1.11	ท่อ PVC Ø 100 มม. (4") ชั้น 8.5	ม.	358	134	47,972	59	21,122	69,094
1.81	ท่อ SP ชนิดได้ตัน Ø 100 มม.	ม.	10	871	8,710	72	720	9,430
3.03	ประตูหน้าเหล็กหล่อได้ตัน Ø 100 มม. มม. (รวมทีบกุญแจ, ห	ชุด	1	5,330	5,330	440	440	5,770
3.71	หัวตับเพลิง Ø 100 มม.(4") (ครบชุด, ปะเก็นยาง, ประตูหน้า)	ชุด	1	13,800	13,800	0	0	13,800
7.21	สามทางวายเหล็กหล่อหน้าจาน 3 ด้าน 100x100x10	ตัว	1	2,942	2,942	260	260	3,202
9.21	ข้อต่อเหล็กหล่อ Ø 45 องศา หน้าจาน 2 ด้าน Ø 100 มม.	ตัว	4	1,050	4,200	260	1,040	5,240
10.01	ท่อสันเหล็กหล่อหน้าจานและปลายปากระดับ Ø 100 มม.	ตัว	8	820	6,560	260	2,080	8,640
10.21	หน้าจานเหล็กเหนียว Ø 100 มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	4	1,030	4,120	0	0	4,120
10.41	หน้าจานตากบด Ø 100 มม.	ตัว	1	295	295	0	0	295
11.61	สกรูอัดหน้าจานพร้อมปะเก็นยาง Ø 100 มม.	ชุด	15	230	3,450	0	0	3,450
18.01	ค่าเทแท่นคอนกรีตยึดโครงราก 45 Ø 100 มม. (กรณีไม่มีตอก)	ชุด	4	150	600	0	0	600
18.31	ค่าเทแท่นคอนกรีตยึดสามทาง Ø 100 มม. (กรณีไม่มีตอก)	ชุด	1	150	150	0	0	150
19.62	หลัก คสล. แสดงแนวท่อ (ตามรูปแบบ เลขที่ ปปช.5/003	หลัก	2	169	338	50	100	438
20.02	ค่าตัด, ชุด, ซ่อม ถ.ลาดยาง ท่อ Ø 100 (กรณี กปภ.ซ่อมเอง)	ม.	35	173	6,055	104	3,640	9,695
20.12	ค่าตัด, ชุด, ซ่อม ถ.คอนกรีต ท่อ Ø 100 (กรณี กปภ.ซ่อมเอง)	ม.	6	310	1,860	145	870	2,730
20.22	ค่าตัด, ชุด, ซ่อมทางเท้าคอนกรีต ท่อ Ø 100 (กรณี กปภ.ช)	ม.	71	161	11,431	95	6,745	18,176
30.01	ทรายในร่องตินหัวไป ท่อ 100	ม.	252	42	10,584	0	0	10,584
30.11	ทรายใต้ผิวทางเท้า ท่อ 100	ม.	71	104	7,384	0	0	7,384
30.21	ทรายใต้ผิวจราจร ท่อ 100	ม.	41	242	9,922	0	0	9,922
รวม					145,703		37,017	182,720
แนวท่อ A2 (แผ่นที่ 2/4)								
1.11	ท่อ PVC Ø 100 มม. (4") ชั้น 8.5	ม.	243	134	32,562	59	14,337	46,899
3.03	ประตูหน้าเหล็กหล่อได้ตัน Ø 100 มม. มม. (รวมทีบกุญแจ, ห	ชุด	1	5,330	5,330	440	440	5,770
3.71	หัวตับเพลิง Ø 100 มม.(4") (ครบชุด, ปะเก็นยาง, ประตูหน้า)	ชุด	1	13,800	13,800	0	0	13,800

(.....)

ประธานกรรมการ

นายเอกสาร พันธ์ วงศ์ชัย

(.....) วิศวกร ๕

กรรมการฯ

(นายพัฒน์ อ Eisay ดทอง)

นายช่างไทร ๖ ก่อสร้าง

รายการประมาณราคา (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานวางท่อขยายเข็จสำหรับน้ำ

ชื่อโครงการ : หมู่ที่ 3,4 และ 6 ต.พร่อง อ.ตากใน จ.นราธิวาส

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสุไหงโก-ลก

วันที่ 8 มี.ค.59

แบบเลขที่ กพว.สก. 1/59

รหัส	รายการ	วัสดุ		ค่าวัสดุ/ หน่วย	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง/ หน่วย	รวมค่าแรง	รวมทั้งหมด
		หน่วย	จำนวน					
6.21	สามทางเหล็กหล่อเหล็ก 3 ด้าน 100x100x100	ตัว	1	1,460	1,460	260	260	1,720
10.01	ท่อสันเหล็กหล่อเหล็ก 3 ด้าน และปลายป้ากระซัง Ø 100 มม.	ตัว	2	820	1,640	260	520	2,160
10.41	ท่อเหล็ก Ø 100 มม.	ตัว	1	295	295	0	0	295
11.61	สกรูอัดหน้าจานพร้อมปะเก็นยาง Ø 100 มม.	ชุด	5	230	1,150	0	0	1,150
18.31	ค่าเทแท่นคอนกรีตยึดสามทาง Ø 100 มม. (กรณีไม่ตอก)	ชุด	1	150	150	0	0	150
19.62	หลัก คคล. แสดงแนวท่อ (ตามรูปแบบ เลขที่ ปปช.5/003)	หลัก	2	169	338	50	100	438
20.22	ค่าตัด, ชุด, ซ่อมทางเท้าคอนกรีต Ø 100 (กรณี กปภ.๒)	ม.	4	161	644	95	380	1,024
30.01	ทรายในร่องดินท่อไป Ø 100	ม.	239	42	10,038	0	0	10,038
30.11	ทรายใต้ผิวทางเท้า Ø 100	ม.	4	104	416	0	0	416
	รวม				67,823		16,037	83,860
	แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 3/4)							
1.12	ท่อ PVC Ø 150 มม. (6") ชั้น 8.5	ม.	511	280	143,080	72	36,792	179,872
1.62	ท่อ SP ชนิดบันดิน Ø 150 มม.	ม.	7	1,516	10,612	108	756	11,368
1.82	ท่อ SP ชนิดได้ดิน Ø 150 มม.	ม.	37	1,160	42,920	108	3,996	46,916
3.62	ประตูระบายน้ำอากาศ (AIR VALVE) Ø 1"	ชุด	1	2,930	2,930	110	110	3,040
3.73	โบลว์อฟ Ø 100 มม. (4") (ครบชุด, รวมค่าแรง)	ชุด	1	14,600	14,600	0	0	14,600
6.22	สามทางเหล็กหล่อเหล็ก Ø 150x100x150	ตัว	2	2,390	4,780	390	780	5,560
9.22	ข้อโค้งเหล็ก Ø 45 องศา หน้าจาน 2 ด้าน Ø 150 มม.	ตัว	6	2,020	12,120	390	2,340	14,460
10.02	ท่อสันเหล็ก Ø 150 มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	15	1,415	21,225	390	5,850	27,075
10.22	หน้าจานเหล็กเหลี่ยว Ø 150 มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	20	1,627	32,540	0	0	32,540
11.61	สกรูอัดหน้าจานพร้อมปะเก็นยาง Ø 100 มม.	ชุด	2	230	460	0	0	460
11.62	สกรูอัดหน้าจานพร้อมปะเก็นยาง Ø 150 มม.	ชุด	24	380	9,120	0	0	9,120
18.02	ค่าเทแท่นคอนกรีตยึดโค้งร้าบ Ø 150 มม. (กรณีไม่ตอก)	ชุด	2	350	700	0	0	700
18.22	ค่าเทแท่นคอนกรีตยึดโค้ง Ø 150 มม. (กรณีไม่ตอก)	ชุด	2	430	860	0	0	860
18.32	ค่าเทแท่นคอนกรีตยึดสามทาง Ø 150 มม. (กรณีไม่ตอก)	ชุด	1	350	350	0	0	350
19.02	เสารับท่อเหล็กพร้อมตีกัด Ø 150 มม.	ชุด	2	6,858	13,716	0	0	13,716
19.62	หลัก คคล. แสดงแนวท่อ (ตามรูปแบบ เลขที่ ปปช.5/003)	หลัก	4	169	676	50	200	876
20.03	ค่าตัด, ชุด, ซ่อม ถ.ลาดยาง ท่อ Ø 150 (กรณี กปภ.ซ่อมเอง)	ม.	6	189	1,134	113	678	1,812
20.13	ค่าตัด, ชุด, ซ่อม ถ.คอนกรีต ท่อ Ø 150 (กรณี กปภ.ซ่อมเอง)	ม.	6	340	2,040	157	942	2,982
20.23	ค่าตัด, ชุด, ซ่อมทางเท้าคอนกรีต ท่อ Ø 150 (กรณี กปภ.๒)	ม.	42	177	7,434	103	4,326	11,760
30.02	ทรายในร่องดินท่อไป Ø 150	ม.	481	51	24,531	0	0	24,531
30.12	ทรายใต้ผิวทางเท้า Ø 150	ม.	42	121	5,082	0	0	5,082
30.22	ทรายใต้ผิวจราจร Ø 150	ม.	22	251	5,522	0	0	5,522
	รวม				356,432		56,770	413,202

(นายเอกรัตน์ วงศ์ชัย)

(วิศวกร ๕)

(นายพัฒน์ เอี่ยดทอง)

(นายช่างโยธา ๖)

กรรมการฯ

(.....)

ประชานกรรมการฯ

รายการประมาณราคา (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ

ชื่อโครงการ : หมู่ที่ 3,4 และ 6 ต.พร่อง อ.ตาดใหญ่ จ.นราธิวาส

วันที่ 8 มี.ค.59

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสุไหงโก-ลก

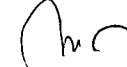
แบบเลขที่ กพว.สก. 1/59

รหัส	รายการ	วัสดุ		ค่าวัสดุ/ หน่วย	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง/ หน่วย	รวมค่าแรง	รวมทั้งหมด		
		หน่วย	จำนวน							
แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 4/4)										
1.12	ท่อ PVC o 150 มม. (6") ชั้น 8.5	ม.	161	280	45,080	72	11,592	56,672		
1.82	ท่อ SP ชนิดได้ดิน o 150 มม.	ม.	6	1,160	6,960	108	648	7,608		
3.71	หัวดับเพลิง o 100 มม.(4") (ครบชุด,ปะเก็นยาง,ประดูนชุด)	ชุด	1	13,800	13,800	0	0	13,800		
6.22	สามทางเหล็กหล่อหัว嫁จาน 3 ด้าน 150x100x150	ตัว	1	2,390	2,390	390	390	2,780		
10.02	ท่อสันเหล็กหล่อหัว嫁จานและปลายปากกระชัง o 150 มม.	ตัว	2	1,415	2,830	390	780	3,610		
10.22	หน้า嫁เหล็กเหนียว o 150 มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	2	1,627	3,254	0	0	3,254		
10.42	หน้า嫁ตามบอต o 150 มม.	ตัว	1	505	505	0	0	505		
11.61	สกรูอัดหน้า嫁จานพร้อมปะเก็นยาง o 100 มม.	ชุด	1	230	230	0	0	230		
11.62	สกรูอัดหน้า嫁จานพร้อมปะเก็นยาง o 150 มม.	ชุด	3	380	1,140	0	0	1,140		
18.32	ค่าเทแท่นคอนกรีตยึดสามทาง o 150 มม. (กรณีไม่ตอก)	ชุด	1	350	350	0	0	350		
19.62	หลัก คสล. แสดงแนวท่อ (ตามรูปแบบ เลขที่ ปปช.5/003)	หลัก	2	169	338	50	100	438		
20.23	ค่าตัด,ชุด,ซ่อมทางเท้าคอนกรีต ท่อ o 150 (กรณี กปภ.ช)	ม.	8	177	1,416	103	824	2,240		
30.02	ทรายในร่องติดหัวไป ท่อ 150	ม.	153	51	7,803	0	0	7,803		
30.12	ทรายใต้ผิวทางเท้า ท่อ 150	ม.	8	121	968	0	0	968		
30.22	ทรายใต้ผิวจราจร ท่อ 150	ม.	6	251	1,506	0	0	1,506		
		รวม			88,570		14,334	102,904		
		รวมข้อ 1						1,520,291		
2.ค่าล้างท่อ และทดสอบท่อ										
2.1 ค่าคลอรีนล้างท่อ										
24.05	ค่าคลอรีนล้างท่อ o 100 มม.(ต่อความยาวท่อ 1000 ม.)	ม.	611	150	150	0	0	150		
24.06	ค่าคลอรีนล้างท่อ o 150 มม.(ต่อความยาวท่อ 1000 ม.)	ม.	1,005	150	300	0	0	300		
24.07	ค่าคลอรีนล้างท่อ o 200 มม.(ต่อความยาวท่อ 1000 ม.)	ม.	333	150	150	0	0	150		
24.25	ค่าทดสอบท่อ o 100 มม.(ต่อความยาวท่อ 500 ม.)	ม.	611	0	0	900	1,800	1,800		
24.26	ค่าทดสอบท่อ o 150 มม.(ต่อความยาวท่อ 500 ม.)	ม.	1,005	0	0	900	2,700	2,700		
24.27	ค่าทดสอบท่อ o 200 มม.(ต่อความยาวท่อ 500 ม.)	ม.	333	0	0	900	900	900		
		รวมข้อ 2.1						6,000		
2.2 ค่าสีทาท่อ , น้ำยาต่อท่อ , เทปพันเกลียว										
24.41	สีทาท่อ	กป.	1	200	200	0	0	200		
24.43	น้ำยาต่อท่อ PVC	กป.	6	210	1,260	0	0	1,260		
		รวมข้อ 2.2						1,460		
		รวมข้อ 2						7,460		
3.ค่าขนส่ง										
	ค่าขนส่ง กทม.-สุไหงโก-ลก รถบรรทุก 10 ล้อ น้ำมันดีเซล 21.00-21.99 บ	เที่ยว	1.5	23,043	34,565	0	0	34,565		

(.....) ประisanกรรมการฯ



(นายเอกรัตน์ วงศ์ช่วย)
 (อ.วิศวกร).....
 กรรมการฯ



(นายทิตพงศ์ เอี้ยดทอง)
 (นายชางไอยรุณ ๖)
 กรรมการฯ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

รายการประมาณราคา (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานวางท่อขยายเขตจำกัดน้ำ

ชื่อโครงการ : หมู่ที่ 3,4 และ 6 ต.พร่อง อ.ตาดใหญ่ จ.นราธิวาส

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสุไหงโก-ลก

วันที่ 8 มี.ค.59

แบบเลขที่ กพว.สก. 1/59

รหัส	รายการ	วัสดุ		ค่าวัสดุ/ หน่วย	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง/ หน่วย	รวมค่าแรง	รวมทั้งหมด
		หน่วย	จำนวน					
	รวมข้อ 3				34,565			
4.	รวมค่างาน (ข้อ 1+2+3)					1,562,316		
5.	Factor F		0.3784			591,180		
	ค่างานรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (ข้อ 4+5)					2,153,496		
	ค่างานไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%					2,012,613		
	ค่างานไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (บี้ดเศษเท่านั้น)					2,000,000		
					สองล้านบาทถ้วน			



(นายเอกชน วงศ์ชัย)
 (.....วิศวกร.....)
 กรรมการฯ

(.....)
 ประธานกรรมการฯ



(นายทัตพงศ์ เอียดทอง)
 (นายช่างโยธา.....)
 กรรมการฯ