

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ขนาด ๘๐๐ ลบ.ม./ชม. กปภ.สาขาหาดใหญ่(พ)  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๐๒,๒๐๐,๐๐๐.- บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗,๑๕๔,๐๐๐.- บาท

รวมเป็นเงิน ๑๐๙,๓๕๔,๐๐๐.- บาท

๓. ลักษณะโดยสังเขป งานจัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้และงานปรับปรุงระบบประปา

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๙๒,๗๐๐,๐๐๐.- บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๖,๔๘๙,๐๐๐.- บาท รวมเป็นเงิน ๙๙,๑๘๙,๐๐๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง ๑๐ แผ่น / ชุด

งานสะพานและท่อเหลี่ยม

งานทาง

งานอาคาร

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายคัมภีร์ ปานผดุง ผู้อำนวยการกองแผนและวิชาการ ประธานกรรมการฯ

๖.๒ นายพันธ์ชาติ ทิพย์จันทา หัวหน้างานโครงการก่อสร้าง ๑ กรรมการฯ

๖.๓ นายปฐมพันธ์ จันทรัตน์ วิศวกร ๖ กรรมการฯ



บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ(พัสดุ) และราคาก่อสร้าง (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานก่อสร้างปรับปรุงระบบประปาและอาคาร

ชื่อโครงการ : จัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ขนาด 800 ลบ.ม./ชม. กปภ.สาขาหาดใหญ่(พ)

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหาดใหญ่ (ชั้นพิเศษ)

วันที่ 28 กรกฎาคม 2559

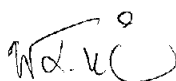
ลำดับ	รายการ	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ก่อสร้างจัดหาและติดตั้ง ณ บริเวณ สผ.น้ำฟ้าแสงและ สผ.น้ำสำนักงาน กปภ.สาขาหาดใหญ่		
	<b>ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม</b>		
1.1	ระบบผลิตน้ำ Mobile Plant ขนาด 800 ลบ.ม./ชม. (ตามรายละเอียดและข้อกำหนดเฉพาะงาน)	65,500,000	
1.2	ปรับปรุงโรงกรองน้ำ ขนาด 1,500 ลบ.ม./ชม. แบบเลขที่ 04/5388-5391	766,693	
1.3	งานเครื่องกล แบบเลขที่ 12/5727-5731	12,862,120	
1.4	งานไฟฟ้า แบบเลขที่ 12/5727-5731	919,310	
	<b>รวมประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม</b>	<b>80,048,123</b>	
	<b>ประเภทงานทาง</b>		
1.5	งานท่อ-ประสาทรองน้ำ ภายในบริเวณ แบบเลขที่ 02/7689-7690	4,774,781	
	<b>รวมประเภทงานทาง</b>	<b>4,774,781</b>	
	<b>ประเภทงานอาคาร</b>		
1.6	งานโยธาและงานก่อสร้างอื่น ๆ (ประเภทงานอาคาร)แบบเลขที่ 01/1710	278,000	
	<b>รวมประเภทงานอาคาร</b>	<b>278,000</b>	
	<b>รวมข้อ 1. ก่อสร้างจัดหาและติดตั้ง ณ บริเวณ สผ.น้ำฟ้าแสงและ สผ.น้ำสำนักงาน กปภ.สาขาหาดใหญ่</b>	<b>85,100,904</b>	



นายคัมภีร์ ปานผดุง

ผู้อำนวยการกองแผนและวิชาการ

ประธานกรรมการ



นายพันธ์ชาติ ทิพย์จันทา

หัวหน้างานโครงการก่อสร้าง

กรรมการ



นายปฐมพันธ์ จันทรัตน์

วิศวกร 6

กรรมการ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

แบบ ปร.4 แผ่นที่ 2/9

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ(พัสดุ) และราคาก่อสร้าง (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานก่อสร้างปรับปรุงระบบประปาและอาคาร

ชื่อโครงการ : จัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ขนาด 800 ลบ.ม./ชม. กปภ.สาขาหาดใหญ่(พ)

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหาดใหญ่ (ชั้นพิเศษ)

วันที่ 28 กรกฎาคม 2559

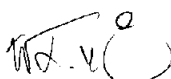
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
1.1	ระบบผลิตน้ำ Mobile Plant ขนาด 800 ลบ.ม./ชม. (ตามรายละเอียดและข้อกำหนดเฉพาะงาน)								
1.1.1	ระบบผลิตน้ำประปาแบบเคลื่อนย้ายได้								
1	กำลังการผลิต 800 ลบ.ม./ชม.	ชุด	1	65,500,000	65,500,000	-	-		
	รวมข้อ 1.1.1 ระบบผลิตน้ำประปาแบบเคลื่อนย้ายได้				65,500,000		-	65,500,000	
1.1.1	อื่น ๆ								
	รวมข้อ 1.1 ระบบผลิตน้ำ Mobile Plant ขนาด 800 ลบ.ม./ชม.				65,500,000		-	65,500,000	



นายคัมภีร์ ปานผดุง

ผู้อำนวยการกองแผนและวิชาการ

ประธานกรรมการ



นายพันธ์ชาติ ทิพย์จันทา

หัวหน้างานโครงการก่อสร้าง

กรรมการ



นายปฐมพันธ์ จันทรัตน์

วิศวกร 6

กรรมการ

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ(พัสดุ) และราคาก่อสร้าง (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานก่อสร้างปรับปรุงระบบประปาและอาคาร

ชื่อโครงการ : จัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ขนาด 800 ลบ.ม./ชม. กปภ.สาขาหาดใหญ่(พ)

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหาดใหญ่ (ชั้นพิเศษ)

วันที่ 28 กรกฎาคม 2559

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
1.2	ปรับปรุงโรงกรองน้ำ ขนาด 1,500 ลบ.ม./ชม. แบบเลขที่ 04/5388-5391								
1.2.1	งานโครงสร้าง								
1	คอนกรีตชนิด ค.3	ลบ.ม.	14	2,312	32,368	306	4,284		
2	ไม้แบบเปลือย	ตร.ม.	115	282	32,430	154	17,710		
3	ตะปู	กก.	29	47	1,363	-	-		
4	เหล็กเสริม โครงสร้าง								
	- เหล็กข้ออ้อย dia 16 มม.	กก.	970	20.56	19,943	2.81	2,726		
	- เหล็กข้ออ้อย dia 20 มม.	กก.	3,080	22.06	67,945	2.81	8,655		
5	ลวดผูกเหล็ก	กก.	122	37	4,514	-	-		
6	แต่งผิวคอนกรีตเปลือย	กก.	115	5	575	14	1,610		
7	น้ำยากันซึมผสมคอนกรีต	ถัง	2	950	1,900	-	-		
	รวมข้อ 1.2.1 งานโครงสร้าง				161,038		34,985	196,023	
1.2.2	งานเบ็ดเตล็ด								
1	กันไค S/S 304 dia. 25 มม. ทน 2.90 มม.	ชิ้น	15	170	2,550	-	-		
2	เจาะเล็บเหล็ก(ตามกำหนด)	รวม	1	53,000	53,000	-	-		
	รวมข้อ 1.2.2 งานเบ็ดเตล็ด				55,550		-	55,550	
1.2.3	งานท่อและอุปกรณ์								
1	ท่อรับน้ำใส								
	-BV dia. 800 มม.	ชุด	1	135,270	135,270	3,520	3,520		
	-หัวขั้ววาล์วชนิดขับด้วยไฟฟ้า dia. 800 มม.	ชุด	1	293,310	293,310	3,520	3,520		
	-งานเดินท่อสายไฟฟ้าชุดขับเคลื่อนประตุน้ำ		1	22,700	22,700	3,700	3,700		
	-ท่อ, อุปกรณ์ท่อ และอุปกรณ์ประกอบ	รวม	1	50,600	50,600	2,500	2,500		
	รวมข้อ 1.2.3 งานท่อและอุปกรณ์				501,880		13,240	515,120	
1.2.4	อื่น ๆ								
	รวมข้อ 1.2 ปรับปรุงโรงน้ำขนาด 1,500 ลบ.ม./ชม.				718,468		48,225	766,693	

นายคัมภีร์ ปานผดุง

ผู้อำนวยการกองแผนและวิชาการ

ประชาสัมพันธ์

นายพันรัชชาติ ทิพย์จันทา

หัวหน้างานโครงการก่อสร้าง

กรรมการ

นายปฐมพันธ์ จันทรัตน์

วิศวกร 6

กรรมการ

**การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5**  
**บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ(พัสดุ) และราคาก่อสร้าง (ราคากลาง)**

ประเภทงาน : งานก่อสร้างปรับปรุงระบบประปาและอาคาร

ชื่อโครงการ : จัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ขนาด 800 ลบ.ม./ชม. กปภ.สาขาหาดใหญ่(พ)

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหาดใหญ่ (ชั้นพิเศษ)

วันที่ 28 กรกฎาคม 2559

อันดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าวัสดุ( บาท )		ค่าแรงงาน( บาท )		รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวม	หน่วยละ	รวม		
1.3	งานเครื่องกล แบบเลขที่ 12/5727-5731								
1.3.1	ระบบสูบน้ำประปา - โรงสูบน้ำแรงต่ำ ( ระบบผลิตน้ำ )								
1	เครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Turbine Pump สูบน้ำได้ไม่น้อย - กว่า 2,200 ลบ.ม./ชม.ส่งน้ำได้สูง 27 ม.ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ - มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 250 กิโลวัตต์ (EFF1 ,IE2 ) แบบหล่อด้วยน้ำมัน	ชุด	1	7,040,000	7,040,000	50,000	50,000		
2	งานท่อทางคูค								
	- ST (ขนาดเปลี่ยนแปลงตาม Column Pipe )	ชุด	1	6,600	6,600	1,760	1,760		
3	งานท่อทางตั้ง								
	- MC dia 400 มม. (Dismantling)	ชุด	1	10,630	10,630	-	-		
	- MC dia 500 มม. (Dismantling)	ชุด	1	13,620	13,620	-	-		
	- BCV dia 400 มม.	ชุด	1	112,050	112,050	1,760	1,760		
	- BV dia 400 มม. ( PN16 )	ชุด	1	96,570	96,570	1,760	1,760		
	- BV dia 500 มม. ( PN16 )	ชุด	2	137,180	274,360	2,200	4,400		
	- BV dia 800 มม. ( PN16 )	ชุด	3	293,310	879,930	3,520	10,560		
	- ชุดขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า dia 400 มม. (PN 16)	ชุด	1	104,220	104,220	5,000	5,000		
	- FCV dia 500 มม.	ชุด	1	870,000	870,000	5,000	5,000		
	- AV dia 150 มม.(Combination Air Valve)	ชุด	2	46,200	92,400	660	1,320		
	- GV dia 150 มม.	ชุด	2	6,530	13,060	660	1,320		
	- บ่อ คสล. (ตามแบบ)	ชุด	1	120,000	120,000	-	-		
	- ท่อ, อุปกรณ์ท่อ และอุปกรณ์ประกอบ	รวม	1	2,500,000	2,500,000	85,800	85,800		
4	แท่นเครื่อง, แท่นรับท่อ, แท่นยึดอุปกรณ์	รวม	1	520,000	520,000	-	-		
	<b>รวมข้อ 1.3.1 ระบบสูบน้ำประปา - โรงสูบน้ำแรงต่ำ ( ระบบผลิตน้ำ )</b>				<b>12,653,440</b>		<b>168,680</b>	<b>12,822,120</b>	
1.3.2	งานรื้อถอน	เหมา	1	-	-	12,000	12,000		
1.3.3	งานเจาะCoring	เหมา	1	-	-	28,000	28,000		
	<b>รวมข้อ 1.3 งานเครื่องกล</b>				<b>12,653,440</b>		<b>208,680</b>	<b>12,862,120</b>	

นายคัมภีร์ ปานผดุง

ผู้อำนวยการกองแผนและวิชาการ  
ประธานกรรมการ

นายพันธ์ชาติ ทิพย์จันทา

หัวหน้างานโครงการก่อสร้าง  
กรรมการ

นายปฐมพันธ์ จันทรัตน์

วิศวกร 6  
กรรมการ

## การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

## บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ (พัสดุ) และราคาก่อสร้าง (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานก่อสร้างปรับปรุงระบบประปาและอาคาร

ชื่อโครงการ : จัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ขนาด 800 ลบ.ม./ชม. กปภ.สาขาหาดใหญ่(พ)

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหาดใหญ่ (ชั้นพิเศษ)

วันที่ 28 กรกฎาคม 2559

อันดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวม	หน่วยละ	รวม		
1.4	งานไฟฟ้า แบบเลขที่ 12/5727-5731								
1.4.1	งานตู้-แผงสวิตช์ระบบไฟฟ้าโรงสูบน้ำแรงต่ำ								
1	ตู้ควบคุมมอเตอร์ MCP-1 (N)								
	-Cubicle, Busbar, Metering & Equipment อื่นๆ	รวม	1	512,400	512,400	10,000	10,000		
	(ตามแบบและข้อกำหนด)								
	- Soft Starter Set $\approx$ 250 KW with Equipment;								
	& Motor Protection Relay (ตามแบบและ								
	ข้อกำหนดครบชุด) (1 ชุด)								
	-Circuit Breaker								
	-อื่นๆ								
2	งานโครงสร้างเหล็กรับตู้ไฟฟ้า	เหมา	1	7,500	7,500	-	-		
3	อื่นๆ								
	รวมข้อ 1.4.1 งานตู้-แผงสวิตช์ระบบไฟฟ้าโรงสูบน้ำแรงต่ำ				519,900		10,000	529,900	
1.4.2	งานเดินสายไฟฟ้าโรงสูบน้ำแรงต่ำ								
1	สายไฟฟ้า								
	- NYY I/C ขนาด 50 sq.mm	ม.	94	183	17,202	52	4,888		
	- NYY I/C ขนาด 240 sq.mm	ม.	282	852	240,264	125	35,250		
2	ท่อร้อยสายไฟฟ้า								
	- IMC ขนาด $\phi$ 100 mm.	ม.	72	788	56,736	80	5,760		
3	อุปกรณ์ประกอบงานเดินสายไฟฟ้า	เหมา	1	16,000	16,000	-	-		
4	อื่นๆ								
	รวมข้อ 1.4.2 งานเดินสายไฟฟ้าโรงสูบน้ำแรงต่ำ				330,202		45,898	376,100	
1.4.3	งานเดินสายไฟฟ้าชุดขับเคลื่อนประตุน้ำ - โรงสูบน้ำแรงต่ำ								
1	สายไฟฟ้า								
	- CVV I2/C - 1.5 sq.mm	ม.	25	138	3,450	17	425		



นายคัมภีร์ ปานผดุง

ผู้อำนวยการกองแผนและวิชาการ  
ประธานกรรมการ


นายพันธ์ชาติ ทิพย์จันทา

หัวหน้างานโครงการก่อสร้าง  
กรรมการ


นายปฐมมาพันธ์ จันทรัตน์

วิศวกร 6  
กรรมการ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5  
บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ(พัสดุ) และราคาก่อสร้าง (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานก่อสร้างปรับปรุงระบบประปาและอาคาร

ชื่อโครงการ : จัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ขนาด 800 ลบ.ม./ชม. กปภ.สาขาหาดใหญ่(พ)

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหาดใหญ่ (ชั้นพิเศษ)

วันที่ 28 กรกฎาคม 2559

อันดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวม	หน่วยละ	รวม		
	- VCT-G 4/C - 2.5 sq.mm	ม.	25	102	2,550	17	425		
2	ท่อร้อยสายไฟฟ้า								
	- IMC ขนาด dia 25 mm.	ม.	40	99	3,960	30	1,200		
3	อุปกรณ์ประกอบงานเดินสายไฟฟ้า	เหมา	1	1,300	1,300	-	-		
4	อื่นๆ								
	รวมข้อ 1.4.3 งานเดินสายไฟฟ้าชุดขับเคลื่อนประตุน้ำ - โรงสูบน้ำแรงต่ำ				11,260		2,050	13,310	
1.4.4	อื่นๆ								
	รวมข้อ 1.4 งานไฟฟ้า				861,362		57,948	919,310	



นายคัมภีร์ ปานผดุง

ผู้อำนวยการกองแผนและวิชาการ  
ประธานกรรมการ



นายพันชาติ ทิพย์จันทา

หัวหน้างานโครงการก่อสร้าง  
กรรมการ



นายปฐมพันธ์ จันทรัตน์

วิศวกร 6  
กรรมการ



บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ(พัสดุ) และราคาก่อสร้าง (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานก่อสร้างปรับปรุงระบบประปาและอาคาร

ชื่อโครงการ : จัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ขนาด 800 ลบ.ม./ชม. กปภ.สาขาหาดใหญ่(พ)

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหาดใหญ่ (ชั้นพิเศษ)

วันที่ 28 กรกฎาคม 2559

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
1.5	งานท่อ-ประสาท่อ ภายในบริเวณ แบบเลขที่ 02/7689-7690								
1.5.1	งานท่อ								
1	ท่อเหล็กเหนียว ชนิดบนดิน								
	-ขนาด dia 800 มม.	ม.	50	11,974	598,700	1,032	51,600		
2	ท่อเหล็กเหนียว ชนิดใต้ดิน								
	-ขนาด dia 500 มม.	ม.	54	4,210	227,340	422	22,788		
	-ขนาด dia 800 มม.	ม.	116	8,433	978,228	1,032	119,712		
	<b>รวมข้อ 1.5.1งานท่อ</b>				<b>1,804,268</b>		<b>194,100</b>	<b>1,998,368</b>	
1.5.2	อุปกรณ์ประปาและอุปกรณ์ท่อ								
1	ประตุน้ำปีกผีเสื้อ								
	-ขนาด dia 800 มม.	ชุด	2	135,270	270,540	3,520	7,040		
2	Surface Box พร้อมแท่น คสล. แบบเลขที่ 14 / 453-454								
	-ขนาด dia 700 - 900 มม.	ชุด	2	29,000	58,000	1,500	3,000		
3	อุปกรณ์อาทิ สามทาง โค้ง ฯลฯ								
4	อื่นๆ								
	<b>รวมข้อ 1.5.2อุปกรณ์ประปาและอุปกรณ์ท่อ</b>				<b>1,074,840</b>		<b>102,180</b>	<b>1,177,020</b>	
1.5.3	งานจัดหาและติดตั้งมาตรวัดน้ำ								
1	จัดหาและติดตั้งมาตรวัดน้ำ แบบเลขที่ SD 14 - 010 ®								
	- Electromagnetic Flow Meter								
	-ขนาด dia 500 มม.	ชุด	1	281,200	281,200	5,000	5,000		
2	จัดหาและติดตั้งมาตรวัดน้ำ แบบเลขที่ 14/446-447								
	- Electromagnetic Flow Meter								
	-ขนาด dia 500 มม.	ชุด	1	1,088,660	1,088,660	36,230	36,230		
	<b>รวมข้อ 1.5.3งานจัดหาและติดตั้งมาตรวัดน้ำ</b>				<b>1,369,860</b>		<b>41,230</b>	<b>1,411,090</b>	
1.5.4	งานเสารับท่อ-แท่นยึด-ป้ออุปกรณ์								
1	แท่นคอนกรีตยึด โค้ง สามทาง ฯลฯ								
		รวม	1	62,300	62,300	-	-		

นายสมบัติร์ ปานผดุง

นายพันธ์ชาติ ทิพย์จินทา

นายปฐมพันธ์ จันทร์คน

ผู้อำนวยการกองแผนและวิชาการ

หัวหน้างานโครงการก่อสร้าง

วิศวกร 6

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ(พัสดุ) และราคาก่อสร้าง (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานก่อสร้างปรับปรุงระบบประปาและอาคาร

ชื่อโครงการ : จัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ขนาด 800 ลบ.ม./ชม. กปภ.สาขาหาดใหญ่(พ)

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหาดใหญ่ (ชั้นพิเศษ)

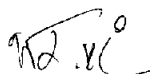
วันที่ 28 กรกฎาคม 2559

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
	รวมข้อ 1.5.4งานเสารับท่อ-แท่นยึด-บ่ออุ้มน้ำ				62,300		-	62,300	
1.5.5	ทรายรองและกลบท่อ	ลบ.ม.	179	257	46,003	-	-	46,003	
1.5.6	งานประสานท่อเมนเดิม	รวม	1	-	-	13,500	13,500	13,500	
1.5.7	ทดลองท่อและล้างท่อ	รวม	1	-	-	4,500	4,500	4,500	
1.5.8	ค่าขนส่ง	รวม	1	-	-	62,000	62,000	62,000	
1.5.9	อื่น ๆ								
	รวมข้อ 1.5 งานท่อ-ประสานท่อ ภายในบริเวณ				4,357,271		417,510	4,774,781	



นายคัมภีร์ ปานคง

ผู้อำนวยการกองแผนและวิชาการ  
ประธานกรรมการ



นายพันธ์ชาติ ทิพย์จันทา

หัวหน้างานโครงการก่อสร้าง  
กรรมการ



นายปฐมาพันธ์ จันทรัตน์

วิศวกร 6  
กรรมการ

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ(พัสดุ) และราคาก่อสร้าง (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานก่อสร้างปรับปรุงระบบประปาและอาคาร

ชื่อโครงการ : จัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ขนาด 800 ลบ.ม./ชม. กปภ.สาขาหาดใหญ่(พ)

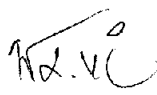
สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหาดใหญ่ (ชั้นพิเศษ)

วันที่ 28 กรกฎาคม 2559

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
1.6	งานโยธาและงานก่อสร้างอื่น ๆ (ประเภทงานอาคาร)แบบเลขที่ 01/1710								
1.6.1	งานรื้อถอน								
1	รื้อถอนบ้านพักพนักงาน 1 ครอบครัว	รวม	1	-	-	10,000	10,000		
2	รื้อถอนบ้านพักพนักงาน 2 ครอบครัว	รวม	1	-	-	80,000	80,000		
3	รื้อถอนบ้านพักพนักงาน 4 ครอบครัว	รวม	1	-	-	180,000	180,000		
4	รื้อถอน ถนน ค.ศ.ถ.	รวม	1	-	-	8,000	8,000		
	รวมข้อ 1.6.1 งานรื้อถอน						278,000	278,000	
1.6.2	อื่น ๆ								
	รวมข้อ 1.6 งานโยธาและงานก่อสร้างอื่น ๆ (ประเภทงานอาคาร)				-		278,000	278,000	



นายคัมภีร์ ปานผดุง  
ผู้อำนวยการกองแผนและวิชาการ  
ประธานกรรมการ



นายพันธ์ชาติ ทิพย์จันทา  
หัวหน้างานโครงการก่อสร้าง  
กรรมการ



นายปฐมพันธ์ จันทรัตน์  
วิศวกร 6  
กรรมการ