

สรุปราคากลางค่าก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ชื่อโครงการ..... ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

สถานที่ก่อสร้าง....เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

แบบเลขที่..... สบน.๑๐-๑๐๐๗, สบน.๑๐-๓๒๐๒๐, ๙๑๑๐๐๑, ๙๑๑๐๔๔, ๙๒๑๐๐๑, สบน.๑๐-๐๐๗, อบต.นาท่ามใต้ /๖๑

แบบ พร.๔, พร.๕ ที่แนบ มีจำนวน ๑๖ รายการ รวมเป็น ๒๑ แผ่น

เจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง

คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

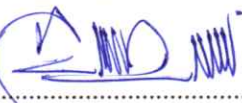
เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
๑	ประเภทงานอาคาร	๘๔๑,๑๐๐.๐๐	ระยะเวลา
๒	ประเภทงานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ	๗๘,๑๐๐.๐๐	ก่อสร้าง
	- สุกท้าย -		๑๒๐ วัน
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	๙๑๙,๒๐๐.๐๐	
	ราคากลาง	๙๑๙,๒๐๐.๐๐	
(ตัวอักษร)	(เก้าแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันสองร้อยบาทถ้วน)		

หมายเหตุ วัสดุ อุปกรณ์ และครุภัณฑ์ที่นำมาใช้ในโครงการนี้ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของหนังสือกรมบัญชีกลาง
ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ และสำนักงานพาณิชย์จังหวัด, กทม.

ประธานกรรมการ..... กรรมการ



(นายเสน่ห์ อนุรักษ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง



(นายจิริฤทธิ์ ชูเรือง)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ



(นางสาวมณิรา สีนา)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สรุปค่าก่อสร้างอาคาร

ส่วนราชการ **องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้**

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ชื่อโครงการ..... **ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ**

สถานที่ก่อสร้าง....**เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง**

แบบเลขที่..... **สบน.๑๐-๑๐๐๗, สบน.๑๐-๓๒๐๒๐, ๙๑๑๐๐๑, ๙๑๑๐๔๔, ๙๒๑๐๐๑, สบน.๑๐-๐๐๗, อบต.นาท่ามใต้ /๖๗**

เจ้าของโครงการ.....**องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง**


แบบ ปร.๕ ที่แนบ **มีจำนวน ๑๒ รายการ รวมเป็น ๑๔ แผ่น**


คำนวณราคากลาง โดย **องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้** เมื่อวันที่ **๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗**

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน (บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างรวม เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
๑	ประเภทงานอาคาร				
	๑.๑ บ้ายโครงการ จำนวน ๑ บ้าย	๓,๐๐๐		๓,๐๐๐	
	๑.๒ รั้ว, ประตูรั้ว				
	๑.๓ การประสานท่อระหว่างระบบ แบบเลขที่ ๙๑๑๐๔๔	๓๓,๙๐๐	๑.๓๐๙๑	๔๔,๓๗๘	
	๑.๔ การประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล แบบเลขที่ สบน.๑๐-๑๐๐๗				
	๑.๕ ดินถม จำนวน ๑ รายการ	๑๖,๙๗๕	๑.๓๐๙๑	๒๒,๒๒๒	
	๑.๖ ทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน จำนวน ๑ จุด	๑๓,๕๐๐	๑.๓๐๙๑	๑๗,๖๗๓	
	๑.๗ การประสานระบบไฟฟ้าภายใน จำนวน ๑ ระบบ	๑๐,๗๐๐	๑.๓๐๙๑	๑๔,๐๐๗	
	๑.๘ บ่อบาดาล PVC. ขนาด Ø ๖ นิ้ว จำนวน ๑ บ่อ แบบเลขที่ สบน.๑๐-๐๐๗				
	๑.๙ ถังกรองสนิมเหล็ก ขนาด ๗ ลบ.ม./ชม. จำนวน ๑ ถัง แบบเลขที่ สบน.๑๐-๑๐๐๗	๑๐๗,๑๐๐	๑.๓๐๙๑	๑๔๐,๒๐๕	
	๑.๑๐ หอถังสูงเหล็กทรงรูปถ้วยแฉมแปยุ ขนาดจุ ๒๐ ลบ.ม. แบบเลขที่ สบน.๑๐-๓๒๐๒๐	๔๒๖,๘๐๐	๑.๓๐๙๑	๕๕๘,๗๒๔	
	๑.๑๑ ระบบท่อส่งน้ำดิบ จำนวน ๑ ระบบ แบบเลขที่ อบต.นาท่ามใต้.../๖๗	๑,๙๐๐	๑.๓๐๙๑	๒,๔๘๗	
	๑.๑๒ ระบบท่อจ่ายน้ำประปา ยาว ๑๐๘ ม. แบบเลขที่ อบต.นาท่ามใต้.../๖๗	๒๙,๔๐๐	๑.๓๐๙๑	๓๘,๔๘๘	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง FACTOR F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย ๐ %				
	เงินประกันผลงานหัก ๐ %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ %				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) ๗ %				
	รวมเป็นเงิน	๖๔๓,๒๗๕	๑.๓๐๙๑	๘๔๑,๑๘๔	
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง			๘๔๑,๑๐๐	
	(ตัวอักษร)				(แปดแสนสี่หมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ วัสดุ อุปกรณ์ที่นำมาใช้ในโครงการนี้ต้องมี มอก. และชั้นคุณภาพดีเยี่ยม ตามสำนักงานพาณิชย์จังหวัด, กทม.

ประธานกรรมการ 
 (นายเสนห์ อนุรักษ์)
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ 
 (นายจिरยุทธ์ ชูเรือง)
 ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ 
 (นางสาวมณิธา สีนา)
 ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ

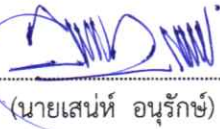
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 ชื่อโครงการ..... ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
 สถานที่ก่อสร้าง....เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง
 แบบเลขที่..... สบน.๑๐-๑๐๐๗, สบน.๑๐-๓๒๐๒๐, ๙๑๑๐๐๑, ๙๑๑๐๔๔, ๙๒๑๐๐๑, สบน.๑๐-๐๐๗, อบต.นาท่ามใต้ /๖๗
 เจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง
 แบบ ปร.๕ ที่แนบ มีจำนวน ๔ รายการ รวมเป็น ๔ แผ่น
 คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างาน (บาท)	ภาษี มูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
๒	ประเภทงานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ				
	๒.๑ จัดหาและติดตั้งระบบควบคุมอัตโนมัติอุปกรณ์ตู้ควบคุม จำนวน ๑ ชุด	๑๖,๕๐๐.๐๐	๑.๐๗	๑๗,๖๕๕.๐๐	
	๒.๒ จัดหาและส่งมอบเครื่องมือประจำการประปา จำนวน ๑ ชุด				
	๒.๓ จัดหาและส่งมอบเครื่องมือตรวจวัด จำนวน ๑ ชุด				
	๒.๔ การประสานระบบไฟฟ้าภายนอก จำนวน ๑ ระบบ	๕๖,๕๐๐.๐๐	๑.๐๗	๖๐,๔๕๕.๐๐	
	รวมเป็นเงิน	๗๓,๐๐๐.๐๐	๑.๐๗	๗๘,๑๐๐.๐๐	
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง (ตัวอักษร)			๗๘,๑๐๐.๐๐	(เจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ วัสดุ อุปกรณ์ และครุภัณฑ์ที่นำมาใช้ในโครงการนี้ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของหนังสือกรมบัญชีกลาง
 ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ และสำนักงานพาณิชย์จังหวัด, กทม.

ประธานกรรมการ



(นายเสน่ห์ อนุรักษ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ



(นายจรรย์ฤทธิ์ ชูเรือง)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ



(นางสาวมณิธา สีนา)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

รายการค่าประมาณการก่อสร้างอาคาร

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ชื่อโครงการ... ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

สถานที่ก่อสร้าง...เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

แบบเลขที่..... สบ.๑๐-๑๐๐๗, สบ.๑๐-๓๒๐๒๐, ๙๑๑๐๐๑, ๙๑๑๐๔๔, ๙๒๑๐๐๑, สบ.๑๐-๐๐๗, อบต.นาท่ามใต้ /๖๗

เจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง

คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

ก) กำหนดคืนเงินค่าใช้จ่ายในการตอกเสาเข็ม กรณีผลการทดสอบดินปรากฏว่าไม่ตอกเข็ม ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ ที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม
				(บาท) (๑)	(บาท) (๒)	(บาท) (๑)+(๒)+
๑	หอลังสูงเหล็ก ขนาด ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม.	๓๒,๒๖๒		๓๗,๐๐๐	๑๘,๒๐๐	๕๕,๒๐๐
๒	ค่าเคลื่อนย้ายปั้นจั่น	๑๙,๖๓๗		๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
เป็นเงิน		๕๑,๘๙๙				
ตัวอักษร (เก้าหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน)						

ข) กำหนดคืนเงินค่าใช้จ่ายในการตอกเสาเข็ม กรณีตอกเข็มที่มีความยาวน้อยกว่าที่กำหนดในแบบแปลน ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ ที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ (ราคา ต่อเมตร)	ค่าวัสดุ/ เมตร	ค่าแรง/ เมตร	รวม	ตอก เข็ม ยาว/ ต้น (ม.)	รวม ความยาว เข็มที่ ไม่ได้ตอก (ม.)
				(บาท) (๑)	(บาท) (๒)	(บาท) (๑)+(๒)		
๑	หอลังสูงเหล็ก ขนาด ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม.	๖๖,๓๗๑	๔๔๒.๔๘	๒๕๖.๖๗	๙๑.๓๓	๓๔๘.๐๐	๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๒	ค่าเคลื่อนย้ายปั้นจั่น	๐						
เป็นเงิน		๖๖,๓๗๑						
ตัวอักษร (หกหมื่นหกพันสามร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทถ้วน)								

ค) กำหนดคืนเงินค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายนอก หากภายหลังการไฟฟ้าฯ แจ้งว่าไม่ต้องดำเนินการ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ ที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
๑	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ	๕๔,๕๐๐	
๒	ขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง	๐	
เป็นเงิน		๕๔,๕๐๐	
ตัวหนังสือ (ห้าหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน)			

ประมาณราคาโดย



(นายเสนห์ อนุรักษ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจ



(นายจिरยุทธ์ ชูเรือง)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ



(นางสาวมณิรา สีนา)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ชื่อโครงการ..... ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

งานก่อสร้าง..... การประสานท่อระหว่างระบบ

รายการเลขที่ ๓.๐๐

สถานที่ก่อสร้าง....เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

แบบเลขที่ ๙๑๑๐๔๔

เจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง

คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนหน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน	หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
1	ท่อเหล็กอบสังกะสี dia 3 นิ้ว	3 ท่อน	1,979.10	5,937.30	400.00	1,200.00	7,137.30	
2	ท่อเหล็กอบสังกะสี dia 3/4 นิ้ว	0.5 ท่อน	397.38	198.69	129.00	64.50	263.19	
3	ข้อต่อเหล็กอบสังกะสี 90 ม-ม dia 3 นิ้ว	5 ตัว	216.92	1,084.60			1,084.60	
4	ข้อต่อเหล็กอบสังกะสี 90 ม-ม dia 3/4 นิ้ว	1 ตัว	15.37	15.37			15.37	
5	ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 หน้างาน 2 ด้าน dia 3 นิ้ว	4 ตัว	1,495.00	5,980.00			5,980.00	
6	สามทางเหล็กอบสังกะสี dia 3 นิ้ว	2 ตัว	303.05	606.10			606.10	
7	หน้างานเกลียวเหล็กหล่อ dia 3 นิ้ว	6 ตัว	352.00	2,112.00		6,500.00	8,612.00	
8	ประตุน้ำเหล็กหล่อบนดิน หน้างาน dia 3 นิ้ว แบบพวงมาลัย	1 ชุด	6,200.00	6,200.00			6,200.00	
9	มาตรวัดน้ำ (ใบพัด 2 ชั้น) dia 3 นิ้ว	0 ชุด	15,620.00	0.00			0.00	
10	ก๊อกร้ำทองเหลือง dia 3/4 นิ้ว	1 ตัว	177.00	177.00			177.00	
11	ประเก็นยาง dia 3 นิ้ว	10 แผ่น	20.00	200.00			200.00	
12	น๊อตยึดหน้างาน	80 ตัว	30.00	2,400.00			2,400.00	
13	ทำเกลียว	17 จุด	-	-	40.00	680.00	680.00	
14	เทพื้นเกลียว	9 ม้วน	30.00	270.00			270.00	
15	เทพื้น คสล. ขนาด 0.50 x 0.50 x 0.07 ม., 1.00 x 1.00 x 0.08 ม.	0.12 ลบ.ม.	2,087.85	240.10	1,032.00	118.68	358.78	
		รวมเงิน		25,421.16		8,563.18	33,984.34	
		คิดเป็นเงินค่างาน					33,900.00	

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

ชื่อโครงการ..... ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

งานก่อสร้าง..... งานดิน

รายการเลขที่ ๕.๐๐

สถานที่ก่อสร้าง....เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

แบบเลขที่ ๙๑๑๐๔๔

เจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง

คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนหน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน	หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
1.1	1.งานดินถม ปรับเกลี่ยแต่งสภาพพื้นที่ภายในระบบประปา	77 ตร.ม.	-	-	15.00	1,155.00	1,155.00	
1.2	ดินถมระบบประปา	70 ลบ.ม.	180.00	12,600.00	46.00	3,220.00	15,820.00	
	รวมเงิน			12,600.00		4,375.00	16,975.00	
	คิดเป็นเงิน						16,975.00	

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

ชื่อโครงการ.....ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

งานก่อสร้าง.....ทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน

รายการเลขที่ ๖.๐๐

สถานที่ก่อสร้าง....เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

แบบเลขที่ รายการฯ เฉพาะแห่ง

เจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง

คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนหน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน	หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
1	ทดสอบดินวิธี Boring Test (SPT.)	1 จุด	-	-	13,500.00	13,500.00	13,500.00	
	รวมเงิน			0.00		13,500.00	13,500.00	
	คิดเป็นเงินค่างาน						13,500.00	

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

ชื่อโครงการ..... ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

งานก่อสร้าง..... การประสานระบบไฟฟ้าภายใน

รายการเลขที่ ๗.๐๐

สถานที่ก่อสร้าง....เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

แบบเลขที่ รายละเอียดเฉพาะแห่ง

เจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง

คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนหน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน	หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
1	ข. ระบบไฟฟ้าภายใน (ผู้รับจ้างดำเนินการ) [/] บิ๊กเส้า คอร. ยาว....8.00....ม. (8,9 ม.)	1 คืบ	2,500.00	2,500.00	1,000.00	1,000.00	3,500.00	
2	สายเคเบิลเดินภายในอาคาร THW แกนเดี่ยว พื้นที่หน้าตัด 16 ตร.มม. หรือเทียบเท่าตามมาตรฐานการไฟฟ้ากำหนด	20 ม.	56.23	1,124.60	20.00	400.00	1,524.60	
3	สะพานไฟ (Cut out) ขนาด 100 A. พร้อมอุปกรณ์	1 ชุด	850.00	850.00	50.00	50.00	900.00	
4	โคมไฟชนิดกันฝน 1-36 วัตต์	1 ชุด	2,180.00	2,180.00	268.00	268.00	2,448.00	
5	อุปกรณ์โยงยึดสายไฟฟ้า	1 ชุด	350.00	350.00	200.00	200.00	550.00	
6	อุปกรณ์กันฟ้าผ่าแบบลูกถ้วยติดสายไฟฟ้า	1 ชุด	720.00	720.00	100.00	100.00	820.00	
7	ท่อ PVC. ร้อยสายไฟ(สี่เหลี่ยม) dia 3/4 นิ้ว	2 ท่อน	50.00	100.00	15.00	30.00	130.00	
8	สายไฟฟ้าทองแดงกลม สายแบนแกนคู่หุ้มฉนวน และหุ้มเปลือกนอก พี.วี.ซี. ทนแรงดัน 300 โวลต์ อุณหภูมิ 70 องศา ขนาด 2x2.5 ตร.ซม.	20 ม.	30.00	600.00	13.00	260.00	860.00	
	รวมเงิน			8,424.60		2,308.00	10,732.60	
	คิดเป็นเงินค่างาน						10,700.00	

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

ชื่อโครงการ..... ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

งานก่อสร้าง..... ถังกรองสนิมเหล็ก ขนาด ๗ ลบ.ม./ชม.

รายการเลขที่ ๙.๐๐

สถานที่ก่อสร้าง....เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

แบบเลขที่ สบป.๑๐-๑๐๐๗

เจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง

คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนหน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ	หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ค่าแรงงาน	
	1. งานดิน							
1.1	ทรายหยาบอัดแน่น	0.69 ลบ.ม.	532.71	367.57	104.00	71.76	439.33	
	2. งานแบบหล่อ							
2.1	ไม้แบบหล่อคอนกรีตทั่วไป 80 % พร้อมไม้คร่าว	3 ตร.ม.	474.00	1,422.00	139.00	417.00	1,839.00	
2.2	ตะปู	5 กก.	43.61	218.05	-	-	218.05	
	3. งานคอนกรีต							
3.1	คอนกรีต 1 : 2 : 4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	1.38 ลบ.ม.	2,087.85	2,881.23	419.00	578.22	3,459.45	
	4. งานเหล็ก							
4.1	เหล็กเส้นกลม dia. 9 มม. (4.99 กก./เส้น)	0.034 ตัน	24,380.37	828.93	4,400.00	149.60	978.53	
4.2	ลวดผูกเหล็ก No 18	5 กก.	35.00	175.00	-	-	175.00	
	5. งานอื่นๆ							
5.1	ถังกรองสนิมเหล็ก ขนาด 7 ลบ.ม./ชม. (30 กล./ชม.) ท่อและอุปกรณ์ ขนาด 2.5 นิ้ว	1 ชุด	95,000.00	95,000.00	5,000.00	5,000.00	100,000.00	พร้อมวัสดุ อุปกรณ์
	รวมเงิน			100,892.79		6,216.58	107,109.37	
	คิดเป็นเงินทำงาน						107,100.00	

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

ชื่อโครงการ..... ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

งานก่อสร้าง..... หอดึงสูงเหล็ก ทรงรูปถ้วยเข็มเป็ญ ขนาด ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม.

รายการเลขที่ ๑๐.๐๐

สถานที่ก่อสร้าง....เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

แบบเลขที่ สปน.๑๐-๓๒๐๒๐

เจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง

คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนหน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน	หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
	1. งานดิน							
1.1	ขุดดิน	21.66 ลบ.ม.	-	-	168.00	3,638.88	3,638.88	
1.2	ทรายหยาบอัดแน่น	3.79 ลบ.ม.	532.71	2,021.01	104.00	394.56	2,415.56	
	2. งานแบบหล่อ							
2.1	ไม้แบบหล่อคอนกรีตทั่วไป 80 % พร้อมไม้คร่าว	16.58 ตร.ม.	474.00	7,857.93	139.00	2,304.33	10,162.26	
2.2	ตะปู	4.14 กก.	46.73	193.67	-	-	193.67	
	3. งานคอนกรีต							
3.1	คอนกรีต 1 : 3 : 5	0.72 ลบ.ม.	2,051.87	1,481.45	327.00	236.09	1,717.54	
3.2	คอนกรีต 1 : 2 : 4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	5.75 ลบ.ม.	2,087.85	12,008.47	419.00	2,409.92	14,418.39	
	4. งานเหล็ก							
4.1	เหล็กเส้นกลม dia. 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	0.063 ตัน	25,258.88	1,581.25	3,300.00	206.59	1,787.84	
4.2	เหล็กข้ออ้อย dia. 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	0.143 ตัน	23,570.56	3,380.21	3,300.00	473.25	3,853.46	
4.3	เหล็กข้ออ้อย dia. 16 มม. (13.87 กก./เส้น)	0.325 ตัน	23,607.95	7,683.98	3,300.00	1,074.09	8,758.07	
4.4	ลวดผูกเหล็ก No 18	15.94 กก.	35.00	558.07	-	-	558.07	
	5. ระบบท่อและอุปกรณ์							
5.1	ท่อเหล็กอาบสังกะสี ยาว 6 ม. dia 3 นิ้ว	2 ท่อน	1,979.10	3,958.20	400.00	800.00	4,758.20	
5.2	ข้อจ่อ 90 เหล็กอาบสังกะสี dia 3 นิ้ว	4 ตัว	216.92	867.68	40.00	160.00	1,027.68	
5.3	สามทาง เหล็กอาบสังกะสี dia 3 นิ้ว	1 ตัว	303.05	303.05	60.00	60.00	363.05	
5.4	น๊ิปเปิ้ล+ยูเนียนเหล็กอาบสังกะสี dia 3 นิ้ว	2 ชุด	960.00	1,920.00	190.00	380.00	2,300.00	
	6. งานปูนฉาบ, ตบแต่ง							
6.1	ฉาบปูนเรียบธรรมดา	1.88 ตร.ม.	80.00	150.40	115.00	216.20	366.60	
	7. งานทาสี							
7.1	ทาสีน้ำพลาสติก	1.26 ตร.ม.	47.00	59.22	34.00	42.84	102.06	
7.2	ทาสีน้ำมัน	2 ตร.ม.	58.00	116.00	35.00	70.00	186.00	
	รวมยอดยกไป			44,140.59		12,466.75	56,607.33	

ชื่อโครงการ.....ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

งานก่อสร้าง..... หอถังสูงเหล็ก ทรงรูปถ้วยแชมเปญ ขนาด ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม.

รายการเลขที่ ๑๐.๐๐

สถานที่ก่อสร้าง.....เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

แบบเลขที่ สบป.๑๐-๓๒๐๒๐

เจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง

คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนหน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน	หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
	รวมยอดยกมา			44,140.59		12,466.75	56,607.33	
	<u>8. งานฐานราก</u>							
8.1	เสาเข็ม คอร. ขนาด [] 0.20 x 0.20 x 6.00 ม. รับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่น้อยกว่า 4.0 ตัน/ตัน	25 ต้น	1,480.00	37,000.00	548.00	13,700.00	50,700.00	
8.2	สกัดหัวเสาเข็ม คอร.	25 ต้น			180.00	4,500.00	4,500.00	
8.3	ค่าเคลื่อนย้ายปั้นจั่น	1 เหม่า			15,000.00	15,000.00	15,000.00	
	<u>9. งานอื่นๆ</u>							
9.1	หอถังสูงเหล็ก ทรงรูปถ้วยแชมเปญ ขนาดความจุ 20 ลบ.ม. สูง 20 เมตร พร้อม อุปกรณ์ครบชุด ตามแบบเลขที่ สบป.10-32020 มาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ ผลิตจากโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือ สีนคามี มอก. พร้อมรับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า 2 ปี	1 ชุด	280,000	280,000.00	20,000.00	20,000.00	300,000.00	
	รวมเงิน			361,140.59		65,666.75	426,807.33	
	คิดเป็นเงินค่างาน						426,800.00	

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

ชื่อโครงการ..... ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

งานก่อสร้าง..... ระบบท่อส่งน้ำดิบ

รายการเลขที่ ๑๑.๐๐

สถานที่ก่อสร้าง....เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

แบบเลขที่ อบต.นาท่ามใต้.../๖๗

เจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง

คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนหน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน	หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
1. การเดินท่อส่งน้ำดิบจากปากบ่อบาดาลไปยังที่ตั้งระบบประปา								
1.1	ท่อเหล็กออบสังกะสี ยาว 6 ม. dia 3 นิ้ว	0 ท่อน	1,979.10	0.00	400.00	0.00	0.00	
1.2	ท่อเหล็กออบสังกะสี ยาว 6 ม. dia 2 นิ้ว	0 ท่อน	1,234.44	0.00	250.00	0.00	0.00	
1.3	ข้อโค้งเหล็กออบสังกะสี 90 ม-ม dia 3 นิ้ว	0 ตัว	426.00	0.00	-	-	0.00	
1.4	ข้อโค้งเหล็กออบสังกะสี 90 ม-ม dia 2 นิ้ว	0 ตัว	146.00	0.00	-	-	0.00	
1.5	ท่อ PVC. ยาว 4.00 ม. ชั้น 13.5 dia 2 นิ้ว	5 ท่อน	280.37	1,401.85	100.00	500.00	1,901.85	
1.6	อุปกรณ์ประปา ได้แก่ น๊อต, ข้อ, ข้อโค้ง และอื่นๆ ที่จำเป็น	1 รายการ	70.09	70.09			70.09	
	รวมเงิน			1,471.94		500.00	1,971.94	
	คิดเป็นเงินค่างาน						1,900.00	

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

ชื่อโครงการ..... ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

งานก่อสร้าง..... ระบบท่อจ่ายน้ำประปา

รายการเลขที่ ๑๒.๐๐

สถานที่ก่อสร้าง..... เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

แบบเลขที่ อบต.นาท่ามใต้.../๖๗

เจ้าของโครงการ..... องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง

คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนหน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ	หมายเหตุ	
			ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ค่าแรงงาน		
1	ท่อ PVC ยาว 4.00 ม. ชั้น 8.5 dia 4 นิ้ว	0 ท่อน	717.76	0.00	160.00	0.00	0.00	0.00	
2	ท่อ PVC ยาว 4.00 ม. ชั้น 8.5 dia 3 นิ้ว	28 ท่อน	465.42	13,031.76	120.00	3,360.00	16,391.76	112.00	
3	ท่อ PVC ยาว 4.00 ม. ชั้น 8.5 dia 2 นิ้ว	0 ท่อน	201.87	0.00	90.00	0.00	0.00	0.00	
4	น้ำยาเชื่อมท่อ PVC ขนาด 250 กรัม	1 กระป๋อง	126.17	121.82			121.82		
5	อุปกรณ์ประปา ได้แก่ ประตุน้ำ, ข้องอ, ข้อโค้ง และอื่น	1 รายการ	657.68	657.68			657.68		
6	ท่อเหล็กออบสังกะสี ยาว 6 ม. Dia 6 นิ้ว	0 ท่อน	4,655.34	0.00	900.00	0.00	0.00		
7	ท่อเหล็กออบสังกะสี ยาว 6 ม. Dia 5 นิ้ว	0 ท่อน	4,117.50	0.00	800.00	0.00	0.00		
8	ท่อเหล็กออบสังกะสี ยาว 6 ม. Dia 4 นิ้ว	0 ท่อน	2,883.60	0.00	600.00	0.00	0.00		
9	ท่อเหล็กออบสังกะสี ยาว 6 ม. Dia 3 นิ้ว	0 ท่อน	1,979.10	0.00	400.00	0.00	0.00		
10	ท่อเหล็กออบสังกะสี ยาว 6 ม. Dia 2 นิ้ว	0 ท่อน	1,234.44	0.00	250.00	0.00	0.00		
11	ดินลอคถนนลาดยาง	0 ม.	800.00	0.00	2,000.00	0.00	0.00		
12	ประตุน้ำทองเหลือง dia 4 นิ้ว พร้อมบ่อครอบ	0 ชุด	10,360.00	0.00	400.00	0.00	0.00		
13	ประตุน้ำทองเหลือง dia 3 นิ้ว พร้อมบ่อครอบ	2 ชุด	5,770.00	11,540.00	300.00	600.00	12,140.00		
14	ประตุน้ำทองเหลือง dia 2 นิ้ว พร้อมบ่อครอบ	0 ชุด	2,720.00	0.00	200.00	0.00	0.00		
15	เทปพันเกลียว	4 ม้วน	30.00	120.00		0.00	120.00		
				รวมเงิน		25,471.26	3,960.00	29,431.26	
				คิดเป็นเงินค่างาน				29,400.00	

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

ชื่อโครงการ..... ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

งานก่อสร้าง..... จัดหาติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติรวมอุปกรณ์ตู้ควบคุม รายการเลขที่ ๑๓.๐๐

สถานที่ก่อสร้าง.....เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง แบบเลขที่ รายการฯ เฉพาะแห่ง

เจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง

คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนหน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน	หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
1	เครื่องสูบน้ำบาดาลแบบ submersible ขนาด 2.0 แรงม้า 1 เฟส (1.5 kW) สูบปริมาณ ได้ไม่น้อยกว่า 6 ลบ.ม. ที่ความสูง 60 ม. รวมเงิน (1) คิดเป็นเงิน	0 เครื่อง	28,000.00	0.00	-	-	0.00	
				0.00		0.00	0.00	
				0.00		0.00	0.00	
2	ค่าแรงติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	0 เครื่อง	-		2,500.00	0.00	0.00	
3	ตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล แบบ 2 ชั้น ขนาด 2.0 แรงม้า 1 เฟส (1.5 kW)	1 ตู้	14,000.00	14,000.00	1,000.00	1,000.00	15,000.00	
4	ท่อ PVC. ยาว 4.00 ม. ชั้น 13.5 dia 2 นิ้ว	0 ท่อน	259.82	0.00	90.00	0.00	0.00	
5	สายไฟฟ้า ชนิด VCT ขนาด 3 x 2.5 ตร.ม. หรือเบอร์ 16	20 ม.	63.00	1,260.00	15.00	300.00	1,560.00	
6	อุปกรณ์อื่นๆ ประสานระบบ	0 รายการ	763.00	0.00			0.00	
	รวมเงิน (2+3+4+5)			15,260.00		1,300.00	16,560.00	
	รวมเงิน (1+2+3+4+5)			15,260.00		1,300.00	16,560.00	
	คิดเป็นเงินทั้งสิ้น (1+2+3+4+5)						16,500.00	

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

ชื่อโครงการ..... ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

งานก่อสร้าง..... การประสานระบบไฟฟ้าภายนอก

รายการเลขที่ ๑๖.๐๐

สถานที่ก่อสร้าง.....เกาะตะเคียน หมู่ที่ ๘ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

แบบเลขที่ รายละเอียดเฉพาะแห่ง

เจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ จังหวัดตรัง

คำนวณราคากลาง โดย องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้

เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนหน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน	หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
1	ก.ระบบไฟฟ้าภายนอก (การไฟฟ้าฯ ดำเนินการ) ขยายเขตแรงต่ำ [] บีกเสา คอร. ยาว...8.00...ม. (8,9 ม.) [] พาดสาย ยาว.....110.....ม.	3 ต้น 110 ม.	2,500.00 200.00	7,500.00 22,000.00	1,000.00 200.00	3,000.00 22,000.00	10,500.00 44,000.00	54,500.00
2	ขยายเขตแรงสูง [] บีกเสา คอร. ยาว...12.00...ม. (12, 14 ม.) รวมเป็นระยะทางทั้งหมด.....ม. [] ติดตั้งหม้อแปลง 1 เฟส ขนาด..30.KVA	0 ต้น 0 ม.	3,500.00 1,000.00	0.00 0.00	1,000.00 500.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00
3	ติดตั้งมิเตอร์ขนาด 1 เฟส 15 แอมป์ ค่าธรรมเนียมต่างๆ ค่าประกันการใช้ไฟฟ้า	1 รายการ 1 รายการ 1 รายการ		0.00 0.00 0.00	2,000.00 0.00 0.00	2,000.00 0.00 0.00	2,000.00 0.00 0.00	0.00
	รวมเงิน			29,500.00		27,000.00	56,500.00	
	คิดเป็นเงินค่างาน						56,500.00	

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด ตรัง เดือน กรกฎาคม ปี 2567

เผยแพร่ 02 สิงหาคม 2567 / 11:02:31 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประกาศ สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตรัง โทร. 07 521 1488

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	กรกฎาคม (ราคา : บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	1,990.66
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,051.87
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,087.85
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,136.45
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,233.65
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,306.54
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 300 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 250 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,185.05
8	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	7.36
9	อิฐมอญ ชนิดมีรู 4 รู มี ขนาด 7.5x18x6.5 ซม.	ก้อน	3.27
10	เสารั้วคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม.	ท่อน	182.24
11	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	25,258.41
12	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	24,380.37
13	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	25,258.88
18	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	23,598.14
19	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	23,607.95
20	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	23,570.56
21	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	23,404.21
22	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	364.49

23	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	560.75
24	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	686.92
25	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ท่อน	1,149.53
26	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	841.12
27	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	1,177.57
28	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	177.57
29	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	392.52
30	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	570.09
31	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	841.12
32	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	221.97
33	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	273.37
34	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	ท่อน	421.96
35	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	16.82
36	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	19.63
37	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1 นิ้ว	อัน	28.51
38	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	20.09
39	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	24.30
40	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 1 นิ้ว	อัน	40.19
41	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	26.64
42	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	34.11
43	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	50.94
44	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" トラท่อน้ำไทย	ท่อน	50.47
45	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" トラท่อน้ำไทย	ท่อน	63.55
46	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" トラท่อน้ำไทย	ท่อน	83.18

116	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3/4 " ตราช้าง	อัน	11.21
117	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 " ตราช้าง	อัน	18.69
118	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4 " ตราช้าง	อัน	26.17
119	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2 " ตราช้าง	อัน	35.51
120	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 " ตราช้าง	อัน	53.27
121	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3 " ตราช้าง	อัน	182.24
122	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 4 " ตราช้าง	อัน	387.85
123	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อน	242.99
124	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อน	364.49
125	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อน	607.48
126	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	ท่อน	841.12
127	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อน	521.96
128	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อน	771.00
129	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อน	1,146.00
130	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	ท่อน	2,131.00
131	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	ท่อน	2,930.00
132	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 1.20 ม.	ท่อน	4,107.50
133	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 1.50 ม.	ท่อน	5,932.27
134	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	46.73
135	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีแพคโมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	14.02
136	ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	42.06
137	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	51.40
138	ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	64.49
139	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	275.70

140	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8'หนา 6 มม.	แผ่น	364.49
141	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 4 มม. ตราช้าง	แผ่น	158.88
142	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 6 มม. ตราช้าง	แผ่น	238.32
143	กระจกใส หนา 5 มม.	ตร.ฟุต	21.50
144	กระจกใส หนา 6 มม.	ตร.ฟุต	25.23
145	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12"	ตร.ม.	185.98
146	กระเบื้องเคลือบบุผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10"	ตร.ม.	177.57
147	กระเบื้องเคลือบบุผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8"	ตร.ม.	154.21
148	กระเบื้องเคลือบบุผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10"	ตร.ม.	177.57
149	สีน้ำมันเคลือบชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตราทับทิม	แกลลอน	514.02
150	สีน้ำอะครีลิค 100% (Dulux Inspire) ชนิดกึ่งเงา ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราไอ ซี ไอ (A997)	กระป๋อง	588.79
151	สีน้ำอะครีลิค 100% (Dulux Inspire) ชนิดกึ่งเงา ภายนอก ขนาด 18.925 ลิตร ตราไอ ซี ไอ (A997)	กระป๋อง	2,495.33
152	สีน้ำอะครีลิค 100% (Dulux Inspire) ชนิดด้าน ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราไอ ซี ไอ (A999)	กระป๋อง	542.06
153	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	112.15
154	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	116.82
155	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	980.00
156	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	1,050.00
157	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	949.72
158	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	970.00
159	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	1,093.46
160	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	1,120.00
161	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม. กรอบบาน ขนาด 1 1/4" x 4" ลูกฟักหนา 1/2"	บาน	2,200.00
162	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้ วงกบ 2" x 4"	ชุด	850.00
163	วงกบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 110 ซม. ขนาด ไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	800.00
164	น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	65.42

165	ตะปุดอกไม้ ชนิดผอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	43.61
166	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	77.88
167	ตะปุดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	88.79
168	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	2.57
169	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	3.04
170	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	3.74
171	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	3.74
172	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว ตราไบไม้แดง	ชุด	50.47
173	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว ตราไบไม้แดง	ชุด	57.94
174	บานพับเหล็ก มีน๊อตกันระหว่างข้อ หนา 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว	อัน	19.63
175	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	45.33
176	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	48.60
177	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง	ตัน	3,214.95
178	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง SCG สูตรไฮบริด	ตัน	3,308.41
179	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ทีพีไอ ปูนแดง 299	ตัน	3,233.64
180	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,887.85
181	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	126.17
182	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	532.71
183	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	654.21
184	หินย่อย 3/4" ราคา ณ โรงโม่	ตัน	263.24
185	หินย่อย 3/8" ราคา ณ โรงโม่	ตัน	250.78
186	หินย่อย 1/2" ราคา ณ โรงโม่	ตัน	269.47
187	หินคลุก ราคา ณ โรงโม่	ตัน	190.03
188	หินใหญ่ คละ ขนาด 15 - 30 ซม. ราคา ณ โรงโม่	ตัน	271.03
189	หินฝุ่น ราคา ณ โรงโม่	ตัน	244.55
190	ก้อนน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	140.19

191	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,432.25
192	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	2,174.77
195	บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	79.44
196	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	11.69
197	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	48.60
198	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราโตชิบา	หลอด	37.38
199	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราฟิลิปส์	ดวง	25.23

* หมายถึงราคา Price List

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว



ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี

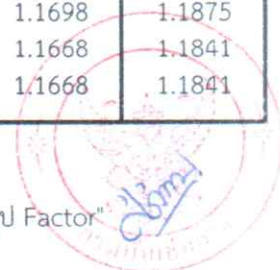
เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	20.8338	1.1666	5.5000	27.5004	1.2750	1.0700	1.3642	1.3848	1.4054
10	16.0808	1.1666	5.5000	22.7474	1.2274	1.0700	1.3133	1.3345	1.3557
20	10.6384	1.1666	5.5000	17.3050	1.1730	1.0700	1.2551	1.2742	1.2933
30	7.5559	1.1666	5.5000	14.2225	1.1422	1.0700	1.2221	1.2394	1.2567
40	7.4310	1.1666	5.0000	13.5976	1.1359	1.0700	1.2154	1.2342	1.2530
50	6.9412	1.1666	5.0000	13.1078	1.1310	1.0700	1.2101	1.2290	1.2480
60	6.3772	1.1666	5.0000	12.5438	1.1254	1.0700	1.2041	1.2230	1.2418
70	6.3435	1.1666	4.5000	12.0101	1.1201	1.0700	1.1985	1.2177	1.2370
80	6.0233	1.1666	4.5000	11.6899	1.1168	1.0700	1.1949	1.2143	1.2336
90	5.4722	1.1666	4.5000	11.1388	1.1113	1.0700	1.1890	1.2078	1.2265
100	5.1693	1.1666	4.5000	10.8359	1.1083	1.0700	1.1858	1.2042	1.2226
110	4.7961	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0700	1.1765	1.1945	1.2125
120	4.7235	1.1666	4.0000	9.8901	1.0989	1.0700	1.1758	1.1940	1.2122
130	4.4428	1.1666	4.0000	9.6094	1.0960	1.0700	1.1727	1.1906	1.2085
140	4.3285	1.1666	4.0000	9.4951	1.0949	1.0700	1.1715	1.1895	1.2076
150	4.1865	1.1666	4.0000	9.3531	1.0935	1.0700	1.1700	1.1879	1.2057
160	4.0853	1.1666	4.0000	9.2519	1.0925	1.0700	1.1689	1.1869	1.2049
170	4.0051	1.1666	4.0000	9.1717	1.0917	1.0700	1.1681	1.1860	1.2039
180	3.9481	1.1666	4.0000	9.1147	1.0911	1.0700	1.1674	1.1853	1.2031
190	4.2661	1.1666	3.5000	8.9327	1.0893	1.0700	1.1655	1.1843	1.2031
200	4.2419	1.1666	3.5000	8.9085	1.0890	1.0700	1.1652	1.1840	1.2027
210	4.1793	1.1666	3.5000	8.8459	1.0884	1.0700	1.1645	1.1835	1.2024
220	4.0683	1.1666	3.5000	8.7349	1.0873	1.0700	1.1634	1.1821	1.2009
230	3.9805	1.1666	3.5000	8.6471	1.0864	1.0700	1.1624	1.1810	1.1997
240	3.8615	1.1666	3.5000	8.5281	1.0852	1.0700	1.1611	1.1796	1.1980
250	3.7521	1.1666	3.5000	8.4187	1.0841	1.0700	1.1599	1.1782	1.1965
260	3.6511	1.1666	3.5000	8.3177	1.0831	1.0700	1.1589	1.1770	1.1951
270	3.5577	1.1666	3.5000	8.2243	1.0822	1.0700	1.1579	1.1759	1.1939
280	3.4708	1.1666	3.5000	8.1374	1.0813	1.0700	1.1569	1.1748	1.1926
290	3.3900	1.1666	3.5000	8.0566	1.0805	1.0700	1.1561	1.1738	1.1915
300	3.3145	1.1666	3.5000	7.9811	1.0798	1.0700	1.1553	1.1729	1.1905
350	3.2735	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0700	1.1549	1.1724	1.1900
400	3.1484	1.1666	3.5000	7.8150	1.0781	1.0700	1.1535	1.1712	1.1890
450	3.1265	1.1666	3.5000	7.7931	1.0779	1.0700	1.1533	1.1710	1.1887
500	3.0167	1.1666	3.5000	7.6833	1.0768	1.0700	1.1521	1.1698	1.1875
700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841
> 700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



ราคากังแชมเปญ



กังแชมเปญ

กังแชมเปญนิยมใช้ในโครงการที่มีการใช้น้ำค่อนข้างมาก เช่น โรงงานอุตสาหกรรม ฟาร์ม วัด โรงเรียน หมู่บ้าน อาคารที่พักอาศัยขนาดใหญ่ กังแชมเปญ ใช้เวลาและงบประมาณในการก่อสร้างน้อยกว่าเมื่อเทียบกับหอถังสูงประเภทคอนกรีต การใช้งานทั่วไป ทำงานควบคู่กับสวิทช์อัตโนมัติที่มีหน้าที่รับค่าแรงดันน้ำภายในถัง เพื่อควบคุมระดับน้ำให้อยู่ในช่วงแรงดันใช้งาน

วัสดุตัวถัง

เหล็กแผ่นรีดร้อน เกรด ss400 มาตรฐาน 1479-2558 ความหนาของแผ่นเหล็ก

ในแต่ละส่วนตามแบบโครงสร้างถังเก็บน้ำ

ลวดเชื่อมแกนฟลักซ์สำหรับเหล็กกล้าคาร์บอน มาตรฐาน AWS A 5.20

ท่อชุดกลบิวาโนซ์ BS-M (คาดน้ำเงิน) มาตรฐาน มอก.277-2532

ท่อPVC ชั้น 13.5 มาตรฐาน มอก. 17-2532

กระบวนการผลิต

ตัดด้วยเครื่องตัด CNC

ตัดขึ้นรูปด้วยเครื่องมือมันโลหะ

ประกอบและเชื่อมด้วยวิธีเชื่อมไฟฟ้า

ตรวจสอบรอยรั่วซึมด้วยวิธีอัดอากาศ (Pneumatic pressure test)



หน้าแรก

งานของเรา

สินค้า

ผลงาน

บท

กังเก็บน้ำทรงแชมเปญ ที่จำหน่ายมีขนาดต่างๆดังนี้

กังแชมเปญ มีขนาดเริ่มต้นตั้งแต่ ขนาดความจุ **100ล.ม. 120ล.ม. 150ล.ม. 200ล.ม. 300ล.ม. 500ล.ม. 1000ล.ม. 1200ล.ม. 1500ล.ม. 2000ล.ม. 3000ล.ม. 5000ล.ม.** ความสูงตั้งแต่ 10-40เมตร

ท่านสามารถติดต่อ สอบถาม ขอคำแนะนำ หรือ ขอใบเสนอราคา กังแชมเปญ ราคากังแชมเปญ ได้ที่ด้านล่างนี้:

เรายินดีให้บริการท่านอย่างดี ติดต่อขอใบเสนอราคา ฝ่ายขาย โทร : **065-256-6464**

วิศวกรฝ่ายขาย โทร : **094-959-6445**

หรือส่งข้อมูล รายละเอียด แบบกังแชมเปญ ทุกขนาด เพื่อประเมินราคา ได้ที่ **Email : info@siamtankk.com** หรือ **LINE**



โทร. 065-256-6464

ขนาด (ล.ม.)	ความสูง(ม.)	ราคา(บาท)
50	30	590,000 บาท
50	25	520,000 บาท
50	20	470,000 บาท
30	30	430,000 บาท
30	25	395,000 บาท
30	20	340,000 บาท

๖๐	๖๕	๖๙๐,๐๐๐ บาท
๒๐	๒๐	๒๖๐,๐๐๐ บาท
๑๕	๒๐	๒๒๕,๐๐๐ บาท
๑๕	๑๕	๑๘๕,๐๐๐ บาท
๑๒	๑๒	๑๖๕,๐๐๐ บาท
๑๐	๑๐	๑๖๐,๐๐๐ บาท

ราคาสั่งแบบเป็ญ อัปเดต 6/5/67 เป็นราคาผลิต ณ โรงงาน (ยังไม่รวมค่าขนส่งและติดตั้ง) บริษัทฯ มีบริการขนส่งติดตั้งถังแบบเป็ญทั่วประเทศ ทุกขนาด (ราคาประเมินตามระยะทางและพื้นที่หน้างานติดตั้งคะ)

[รายละเอียดถึงแบบเป็ญ >>>](#)

มอีนดัสตรีแท็งค์ เซอร์วิส จำกัด

าษาและให้คำแนะนำโดยทีมงานมืออาชีพและผู้
เอสสร้าง ถังเก็บน้ำ พร้อมให้บริการรวดเร็วตรง
ภาพ


๐๐-17.00 น. หยุดทุกวันอาทิตย์

ติดต่อเรา

-  สำนักงาน 037-630-145
-  ฝ่ายขาย 065-256-6464
-  วิศวกร 094-959-6445

 info@siamtankk.com

 24/5 หมู่ 5 ต.คลองข่อย อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120

 โรงงาน : 50 หมู่ 1 ต.ป่าพะ อ.บ้านนา จ.นครนายก 26110





ถังแชมเปญ 20 ลบ.ม. ราคาเท่าไร

ไม่ว่าจะเป็นถังน้ำทรงแชมเปญแบบไหน ราคา ก็มักจะ ไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับแบบถังแชมเปญ ว่าท่านเลือกความจุขนาดไหน ยิ่งถังน้ำมีความจุมาก ราคา ก็สูงตามไปด้วย สำหรับ ราคา ถังแชมเปญ 20 ลบ.ม. จะมีดังนี้

- ราคาถังแชมเปญ 20 ลบ.ม. สูง 20 เมตร ราคา 280,000 บาท
- ราคาถังแชมเปญ 20 ลบ.ม. สูง 25 เมตร ราคา 320,000 บาท
- ราคาถังแชมเปญ 20 ลบ.ม. สูง 30 เมตร ราคา 350,000 บาท

ถังแชมเปญ 20 ลบ.ม. ตามราคาด้านบน เป็นราคาที่ยังไม่รวมรากฐานและการติดตั้ง หากท่านสนใจ ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำรากฐานถังแชมเปญ 20 ลบ.ม. ติดต่อ โดยท่านสามารถอ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำรากฐานถังแชมเปญ 20 ลบ.ม. ได้ที่

อ่านเพิ่มเติม : ติดตั้งถังแชมเปญ ราคาเท่าไร พร้อมราคารากฐาน

โทรหาเรา...
097-174-9569

โทรหาเรา...
080-294-3666

LINE @tstank



ถังแชมเปญ 20 ลบ.ม.

ถังแชมเปญสำหรับเก็บน้ำความจุ 20 ลบ.ม. (ลูกบาศก์เมตร) มีขนาดความสูง 20 เมตร
เหมาะสำหรับการใช้งานเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้สำรอง สามารถใช้ได้กับ
หน่วยงานในชุมชน สถานประกอบการขนาดต่าง ๆ

สามารถดูขนาดของหอถังสูงทรงแชมเปญขนาดต่าง ๆ เพื่อให้เหมาะ
ขนาดของ [หอถังสูงทรงแชมเปญ](#) สำหรับเก็บน้ำ



โทรหาเรา...
097-174-9569



โทรหาเรา...
080-294-3666



@tstank

บริการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับแบบประปา **ถังแชมเปญ 20 ลบ.ม.** ตลอดจนถึงถังแชมเปญ
ขนาดต่าง ๆ ตามที่ต้องการ อย่างถังแชมเปญขนาด 30 ลบ.ม. ที่มีขนาดความจุเพิ่มขึ้นเพื่อ
รองรับการใช้งานตามที่ท่านต้องการ

- ✔ ถังแชมเปญ 20 ลบ.ม. ผ่านการรองรับมาตรฐานจากโรงงานผลิต
- ✔ ซ้อถังแชมเปญ ทักศักดิ์ รับประกันโครงสร้างเหล็กยาวนาน 10 ปี

ปรึกษาวิศวกรฟรี !



โทรหาเรา...
097-174-9569



โทรหาเรา...
080-294-3666



@tstank



ถังแชมเปญ ขนาด 20 ลบ.ม.

รับผลิต ถังแชมเปญ 20
ลบ.ม. สำหรับเก็บน้ำ ตาม
แบบการประปานครหลวง
จากโรงงานผลิตถัง
แชมเปญโดยเฉพาะ ติดตั้ง
ทั่วประเทศไทย

รับผลิต ถังแชมเปญ 20 ลบ.ม. สำหรับเก็บน้ำ ตามแบบการประปานครหลวง จากโรงงาน
ผลิตถังแชมเปญโดยเฉพาะ ติดตั้งทั่วประเทศไทย

