

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง  
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมสะพานศาลาท่าเทียบเรือ ท่าที่ ๑ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่ามะลิ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะลิ  
ตำบลท่ามะลิ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรตามค่าของงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ วงเงิน ๓๑๑,๐๐๐ บาท (เงินสามแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงาน  
โดยสังเขป ประกอบด้วย งานสะพาน
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๓๑๑,๐๐๐.-บาท (เงินสามแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณราคากลาง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้าย มีดังนี้
  - ๕.๑ แบบ พร ๔
  - ๕.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง แบบ พร.๕
  - ๕.๓ แบบสรุปราคาก่อสร้างอาคาร แบบ พร.๖
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๖.๑ นายสุรเชษฐ์ บัวประจิดดี ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ประธานกรรมการ
  - ๖.๒ นายประสิทธิ์วิทย์ ฉัตรชัยวงศ์ ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล กรรมการ
  - ๖.๓ นายสมคิด ชมเชย ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง กรรมการ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

กลุ่มงาน/งาน โครงการปรับปรุงซ่อมแซมสะพานศาลาทำเทียบเรือ ท่าที่ 1

ชื่อโครงการ/งานซ่อมแซมสะพานศาลาทำเทียบเรือ ท่าที่ 1 หมู่ที่ 3 ตำบลท่ามะดะลิง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล

สถานที่ก่อสร้าง ท่าเทียบเรือ ท่าที่ 1 หมู่ที่ 3 ตำบลท่ามะดะลิง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล

แบบเลขที่ 21/2558

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะดะลิง

แบบ ปร.4 แบบ ปร.4(พ) และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน.....1.....ชุด

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ...2..... เดือน ...พฤศจิกายน..... พ.ศ. ....2559

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานซ่อมแซมสะพานศาลาทำเทียบเรือ	311,000.00	
รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง		311,000.00	
ราคากลาง		311,000.00	
สามแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน			

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง ที่ .331../2559 ลงวันที่ 28 ตุลาคม 2559

(ลงนาม).....ประธานกรรมการ

( นายสุรเชษฐ์ บัวประจักษ์ )

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะดะลิง

(ลงนาม).....กรรมการ

( นายประสิทธิ์วิทย์ ฉัตรชัยวงศ์ )

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะดะลิง

(ลงนาม).....กรรมการ

( นายสมคิด ชมเชย )

ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.ท่ามะดะลิง

**คาเนาถูกต้อง**

**นายสมคิด ชมเชย**  
**ผู้อำนวยการกองช่าง**

## แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน โครงการปรับปรุงซ่อมแซมสะพานศาลาทำเทียบเรือ ท่าที่ 1

ชื่อโครงการ/งานซ่อมแซมสะพานศาลาทำเทียบเรือ ท่าที่ 1 หมู่ที่ 3 ตำบลตำมะลัง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล

สถานที่ก่อสร้าง ท่าเทียบเรือ ท่าที่ 1 หมู่ที่ 3 ตำบลตำมะลัง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล

แบบเลขที่ 21/2558

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลตำมะลัง

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน.....4.....หน้า, แบบ ปร.4(พ) ที่แนบ มีจำนวน.....3.....หน้า

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่...2...เดือน.....พฤศจิกายน.....พ.ศ. ....2559

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานซ่อมแซมสะพานศาลาทำเทียบเรือ	237,016.63	1.2491	296,057.47	
2	ค่าขนส่งทางทะเล( ปร 4 (พ))	17,706.33	1.0000	17,706.33	
3					
4					
	.....1ล๑.....				
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F งานสะพาน ท่อเหลี่ยม				
	เงินล่วงหน้าจ่าย .....0..... %				
	เงินประกันผลงานหัก .....0..... %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ .....6..... %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม .....7..... %				

รวมค่าก่อสร้าง 313,763.80

คิดเพียง 311,000.00

**นายสมคิด ชมเชย**



**นายสมคิด ชมเชย**  
ผู้อำนวยการกองช่าง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(.....นายสุรเชษฐ์ บัวประจิดต์.....)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(.....นายประสิทธิ์วิทย์ ฉัตรชัยวงศ์.....)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(.....นายสมคิด ชมเชย.....)

กรรมการกำหนดราคากลาง

## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

(ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี)

กลุ่มงาน/งาน โครงการปรับปรุงซ่อมแซมสะพานศาลาทำเทียบเรือ ท่าที่ 1

ชื่อ โครงการ/งานซ่อมแซมสะพานศาลาทำเทียบเรือ ท่าที่ 1 หมู่ที่ 3 ตำบลตำมะลัง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล

สถานที่ก่อสร้าง ท่าเทียบเรือ ท่าที่ 1 หมู่ที่ 3 ตำบลตำมะลัง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล

แบบเลขที่ 21/2558

หน่วยงานเจ้าของ โครงการ/งานก่อสร้าง กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลตำมะลัง

กำหนดราคากลาง โดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่...2 ..เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ....2559

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	งานรื้อ คาน ตง พื้นไม้ และสกัดเสา คสล. จำนวน 8 ต้น(ช่วงสะพาน)	40	ตร.ม.		
2	งานรื้อ ไม้เสา ไม้ค้ำยัน ไม้ราวกันตก (ช่วงสะพาน)	40	ม.		
3	งานคาน ตง พื้นไม้ (ช่วงสะพาน)			-	
	งานพื้นไม้	40	ตร.ม.	-	
	พื้นไม้ 1 ½"x3" (ไม้ยางแดง)	1800	นิ้ว	855.00	
	ตงไม้ 2"x6" (ไม้ตะเคียนราก)	1152	นิ้ว	547.20	
	ตะปูปากเปิด ขนาด 2½ นิ้ว	1000	ตัว	475.00	
	น็อตหัวกลม ขนาด 3 หุน ยาว 4 ½" (ยึดตงกับตง)	40	ชุด	19.00	
	น็อตหัวกลม ขนาด 3 หุน ยาว 6.5 " (ยึดค้ำยันกับตงและเสา)	22	ชุด	10.45	
4	งานศาลาทำเทียบเรือ	0	0	-	
	งานรื้อศาลาทำเทียบเรือ	13.52	ตร.ม.	6.42	
	งานศาลาทำเทียบเรือ	0	0	-	
	พื้นไม้ 1 ½"x3" (ไม้ยางแดง)	625.5	นิ้ว	297.11	
	ตงไม้ 2"x6" (ไม้ตะเคียนราก)	504	นิ้ว	239.40	
	ราวไม้ 2"x4" (ไม้ตะเคียนราก)	192	นิ้ว	91.20	
	แป้ไม้ 1 ½"x3" (ไม้ยางแดง) 1.5"x3"x8.00 ม.2 ท่อน	216	นิ้ว	102.60	
	ค้ำยันไม้ 1 ½"x3" (ไม้ยางแดง)	90	นิ้ว	42.75	
	เสาไม้ 6"x6" (ไม้เคี่ยม) สูง 2.80 ม.จำนวน 8 ต้น	864	นิ้ว	410.40	
	อะเสไม้ 2"x6" (ไม้ตะเคียนราก)	192	นิ้ว	91.20	
	ซื่อไม้ 2"x6" (ไม้ตะเคียนราก)	96	นิ้ว	45.60	
	ตั้งไม้ 2"x6" (ไม้ตะเคียนราก)	24	นิ้ว	11.40	
	อกไก่ไม้ 2"x6" (ไม้ตะเคียนราก)	96	นิ้ว	45.60	
	จันทันไม้ 1½"x5" (ไม้ตะเคียนราก)	225	นิ้ว	106.88	
	กระเบื้องลอนคู่	80	แผ่น		
	ครอบมุมกระเบื้องลอนคู่	20	แผ่น		
	ขอรับกระเบื้อง 8 นิ้ว	160	ชุด		
	ตะปูเกลียว 4 นิ้ว	40	ชุด		
	ตะปูขนาด ต่าง ๆ	3	กิโลกรัม	1.43	
	ตะปูปากเปิด ขนาด 2½ นิ้ว	400	ตัว		
	น็อตหัวกลม ขนาด 3 หุน ยาว 4 ½"	0	ชุด	-	

นายสมคิด ชมเชย

นายสมคิด ชมเชย  
ผู้อำนวยการกองช่าง

	น็อคหัวกลม ขนาด 3 หุน ยาว 8.5 " (ยึดเสากับตง, ซ้อนและอะเส)	24	ชุด	11.40	
	น็อคหัวกลม ขนาด 3 หุน ยาว 7 " (ยึดเสากับตง)	10	ชุด	4.75	
	น็อคหัวกลม ขนาด 3 หุน ยาว 11 " (ยึดเสากับตง)	10	ชุด	4.75	
	ค่าติดตั้งโครงหลังคา(ศาลา)	32	ตร.ม.	15.20	
	ค่าติดตั้งเสา คาน ตง พื้น(ศาลา)	13.52	ตร.ม.	6.42	
	ค่าติดตั้ง ม้านั่ง(ศาลา)	12	เมตร	5.70	
5	งานติดตั้งราวกันตก เสา ค้ำยัน	40	ม.	-	
	ราวไม้ 2"x4" (ไม้ตะเคียนราก)	640	นิ้ว	304.00	
	ค้ำยันไม้ 1 1/2"x3" (ไม้ยางแดง)	270	นิ้ว	128.25	
	เสาไม้ 6"x6" (ไม้เคี่ยม) สูง 1.00 ม.จำนวน 14 ต้น	720	นิ้ว	342.00	
6	งานคาน คอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 4 ตัว				
	ไม้แบบ	8	ตร.ม.		
	คอนกรีต	0.64	ลบ.ม.	768.00	
	เหล็ก RB 6 มม	0.015	ตัน	8.40	
	เหล็ก RB 12 มม	0	ตัน	-	
	เหล็ก RB 15 มม	0.06	ตัน	33.60	
7	งานคาน คอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 4 ม.จำนวน 2 ตัว(ยึดเสา)				
	ไม้แบบ	8.00	ตร.ม.		
	คอนกรีต	0.64	ลบ.ม.	768.00	
	เหล็ก RB 6 มม	0.01	ตัน	5.60	
	เหล็ก RB 12 มม	-	ตัน	0	
	เหล็ก RB 15 มม	0.06	ตัน	33.60	
8	งานเสา ค้อนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 8 ต้น				
	ไม้แบบ (ขนาด 0.20x0.20x0.50 จำนวน 8 ต้น)	3.2	ตร.ม.		
	คอนกรีต จำนวน 8 ต้น	0.16	ลบ.ม.	192.00	
	เหล็ก RB 6 มม	0.012	ตัน	6.72	
	เหล็ก RB 12 มม	0	ตัน	-	
	เหล็ก RB 15 มม	0.235	ตัน	131.60	
9	งานรื้อเสา คาน คอนกรีต บันได ศาลาทำเทียบเรือ	16.80	ตร.ม.		
10	งานไม้แบบเสา คาน บันได	33.00	ตร.ม.	330.00	
11	งานคอนกรีตเสา คาน บันได	2.08	ลบ.ม.	2,496.00	
12	งานเหล็กเสา คาน บันได				
	เหล็ก RB 6 มม	0.05	ตัน	25.00	
	เหล็ก RB 9 มม	0.02	ตัน	10.00	
	เหล็ก RB 12 มม	0.02	ตัน	10.00	
	เหล็ก RB 15 มม	0.22	ตัน	110.00	
13	งานปรับปรุงซ่อมแซมหูช้าง				
	เข็มไม้ Ø 4 นิ้ว ยาว 4.00 เมตร	10.00	ตัน	50.00	
	คอนกรีตหยาบ 1:3:5	0.26	ลบ.ม.	312.00	

นายสมคิด ชมเชย

นายสมคิด ชมเชย

ผู้อำนวยการกองช่าง

	ไม้แบบ	20.80	ตร.ม.	208.00	
	คอนกรีต 1:2:4	2.08	ลบ.ม.	2,496.00	
	เหล็ก RB 6 mm.	0.009	ตัน	4.50	
	เหล็ก RB 9 mm.	0.002	ตัน	1.00	
	เหล็ก RB 12 mm.	0.12	ตัน	60.00	
	ลวดผูกเหล็ก				
14	งานลานคอนกรีต				
	ทรายรองพื้น หนาเฉลี่ย 0.05 ม.(3.2*4.5)+(2*6)	1.32	ลบ.ม.	660.00	
	คอนกรีต 1:2:4	3.96	ลบ.ม.	4,752.00	
	เหล็ก WIRE MESH 4 mm# 20 mm.	26.40	ตร.ม.	13.20	
				<b>17,706.33</b>	

(ลงชื่อ) .....ผู้ประมาณการ

( นายสมคิด ชมเชย )  
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) .....เห็นชอบ

( นายสุรเชษฐ์ บัวประจิดต์ )  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะลิ

(ลงชื่อ) .....อนุมัติ

( นายชัยนันท์ หลงสาม๊ะ )  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะลิ

**นายสมคิด ชมเชย**

นายสมคิด ชมเชย  
ผู้อำนวยการกองช่าง

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน โครงการปรับปรุงซ่อมแซมสะพานศาลาทำเทียมเรือ ท่าที่ 1

ชื่อโครงการ/งานซ่อมแซมสะพานศาลาทำเทียมเรือ ท่าที่ 1 หมู่ที่ 3 ตำบลท่ามะดะลิง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล

สถานที่ก่อสร้าง ทำเทียมเรือ ท่าที่ 1 หมู่ที่ 3 ตำบลท่ามะดะลิง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะดะลิง

กำหนดราคากลาง โดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

แบบเลขที่ 21/2558

เมื่อวันที่...2...เดือน.....พฤศจิกายน.....พ.ศ. ....2559

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาค่าวัสดุตั้งของ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและ แรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานรื้อ คาน ตง พื้นไม้ และสกัดเสา คสล. จำนวน 8 ต้น(ช่วงสะพาน)	40.00	ตร.ม.	-	-	47.00	1,880.00	1,880.00	
2	งานรื้อ ไม้เสา ไม้ค้ำยัน ไม้ราวกันตก (ช่วงสะพาน)	40.00	ม.	-	-	25.00	1,000.00	1,000.00	
3	งานคาน ตง พื้นไม้ (ช่วงสะพาน)								
	งานพื้นไม้	40.00	ตร.ม.	-	-	167.00	6,680.00	6,680.00	
	พื้นไม้ 1 1/2"x3" (ไม่ยางแดง)	1,800.00	นิ้ว	13.08	23,551.40	-	-	23,551.40	
	ตงไม้ 2"x6" (ไม่ตะเคียนราก)	1,152.00	นิ้ว	16.82	19,379.44	-	-	19,379.44	
	ตะปูปากเปิด ขนาด 2 1/2 นิ้ว	1,000.00	ตัว	1.00	1,000.00	-	-	1,000.00	
	นอตหัวกลม ขนาด 3 นิ้ว ยาว 4 1/2" (ยึดตงกับตง)	40.00	ชุด	4.21	168.22	-	-	168.22	
	นอตหัวกลม ขนาด 3 นิ้ว ยาว 6.5" (ยึดค้ำยันกับตงและเสา)	22.00	ชุด	6.54	143.93	-	-	143.93	
4	งานศาลาทำเทียมเรือ								
	งานรื้อศาลาทำเทียมเรือ	13.52	ตร.ม.	-	-	47.00	635.44	635.44	
	งานศาลาทำเทียมเรือ								
	พื้นไม้ 1 1/2"x3" (ไม่ยางแดง)	625.50	นิ้ว	13.08	8,184.11	-	-	8,184.11	
	ตงไม้ 2"x6" (ไม่ตะเคียนราก)	504.00	นิ้ว	16.82	8,478.50	-	-	8,478.50	

**นายสุภกิจ**

**นายสมคิด ชมเชย**

**ผู้อำนวยการกองช่าง**

	ราวไม้ 2"x4" (ไม้ตะเคียนราก)	192.00	นิ้ว	16.82	3,229.91	-	-	3,229.91	
	แป้นไม้ 1 1/2"x3" (ไม้ยางแดง) 1.5"x3"x8.00 ม.2 ท่อน	216.00	นิ้ว	13.08	2,826.17	-	-	2,826.17	
	ค้ำยันไม้ 1 1/2"x3" (ไม้ยางแดง)	90.00	นิ้ว	13.08	1,177.57	-	-	1,177.57	
	เสาไม้ 6"x6" (ไม้เคี่ยม) สูง 2.80 ม.จำนวน 8 ต้น	864.00	นิ้ว	20.56	17,764.49	-	-	17,764.49	
	อะเสไม้ 2"x6" (ไม้ตะเคียนราก)	192.00	นิ้ว	13.08	2,512.15	-	-	2,512.15	
	ซื่อไม้ 2"x6" (ไม้ตะเคียนราก)	96.00	นิ้ว	16.82	1,614.95	-	-	1,614.95	
	ตั้งไม้ 2"x6" (ไม้ตะเคียนราก)	24.00	นิ้ว	16.82	403.74	-	-	403.74	
	อกไก่ไม้ 2"x6" (ไม้ตะเคียนราก)	96.00	นิ้ว	16.82	1,614.95	-	-	1,614.95	
	จันทันไม้ 1 1/2"x5" (ไม้ตะเคียนราก)	225.00	นิ้ว	16.82	3,785.05	-	-	3,785.05	
	กระเบื้องลอนคู่	80.00	แผ่น	56.07	4,485.60	-	-	4,485.60	
	ครอบมุมกระเบื้องลอนคู่	20.00	แผ่น	52.34	1,046.80	-	-	1,046.80	
	ขอรับกระเบื้อง 8 นิ้ว	160.00	ชุด	2.78	444.80	-	-	444.80	
	ตะปูเกลียว 4 นิ้ว	40.00	ชุด	2.55	102.00	-	-	102.00	
	ตะปูขนาด ต่าง ๆ	3.00	กิโลกรัม	39.49	118.47	-	-	118.47	
	ตะปูปากเปิด ขนาด 2 1/2 นิ้ว	400.00	ตัว	1.00	400.00	-	-	400.00	
	น็อตหัวกลม ขนาด 3 หุน ยาว 4 1/2"	-	ชุด	4.21	-	-	-	-	
	น็อตหัวกลม ขนาด 3 หุน ยาว 8.5 " (ยึดเสากับตง, ชี้อและอะเส)	24.00	ชุด	7.94	190.65	-	-	190.65	
	น็อตหัวกลม ขนาด 3 หุน ยาว 7 " (ยึดเสากับตง)	10.00	ชุด	6.54	65.42	-	-	65.42	
	น็อตหัวกลม ขนาด 3 หุน ยาว 11 " (ยึดเสากับตง)	10.00	ชุด	10.28	102.80	-	-	102.80	
	คำติดตั้งโครงหลังคา(ศาลา)	32.00	ตร.ม.	-	-	147.00	4,704.00	4,704.00	
	คำติดตั้งเสา คาน ตง พื้น(ศาลา)	13.52	ตร.ม.	-	-	167.00	2,257.84	2,257.84	
	คำติดตั้ง ม้านั่ง(ศาลา)	12.00	เมตร	-	-	162.00	1,944.00	1,944.00	
5	งานติดตั้งราวกันตก เสา ค้ำยัน(ช่วงสะพาน)	40.00	ม.	-	-	45.00	1,800.00	1,800.00	

ทานาคัด

นายสมศักดิ์ ชุมภะ

ผู้อำนวยการช่าง



6	ราวไม้ 2"x4" (ไม้ตะเคียนราก)	640.00	นิ้ว	16.82	10,766.36	-	-	10,766.36
	ค้ำยันไม้ 1 1/2"x3" (ไม้ยางแดง)	270.00	นิ้ว	13.08	3,532.71	-	-	3,532.71
	เสาไม้ 6"x6" (ไม้เคี่ยม) สูง 1.00 ม.จำนวน 20 ต้น	720.00	นิ้ว	20.56	14,803.74	-	-	14,803.74
6	งานคาน คอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 4 ตัว(ช่วงสะพาน)							
	ไม้แบบ	8.00	ตร.ม.	257.82	2,062.59	133.00	1,064.00	3,126.59
	คอนกรีต	0.64	ลบ.ม.	1,915.89	1,226.17	498.00	318.72	1,544.89
	เหล็ก RB 6 มม	0.02	ตัน	19,898.17	298.47	3,401.00	51.02	349.49
	เหล็ก RB 12 มม	-	ตัน	18,551.11	-	3,401.00	-	-
	เหล็ก RB 15 มม	0.06	ตัน	21,558.38	1,293.50	3,401.00	204.06	1,497.56
7	งานคาน คอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 4 ม.จำนวน 2 ตัว(ยึดเสา)(ช่วงสะพาน)							
	ไม้แบบ	8.00	ตร.ม.	257.82	2,062.59	133.00	1,064.00	3,126.59
	คอนกรีต	0.64	ลบ.ม.	1,915.89	1,226.17	498.00	318.72	1,544.89
	เหล็ก RB 6 มม	0.01	ตัน	19,898.17	275.65	3,401.00	47.11	322.76
	เหล็ก RB 12 มม	-	ตัน	18,551.11	-	3,401.00	-	-
	เหล็ก RB 15 มม	0.06	ตัน	21,558.38	1,198.65	3,401.00	189.10	1,387.74
8	งานเสา คอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 8 ต้น(ช่วงสะพาน)							
	ไม้แบบ (ขนาด 0.20x0.20x0.50 จำนวน 8 ต้น)	3.20	ตร.ม.	257.82	825.04	133.00	425.60	1,250.64
	คอนกรีต จำนวน 8 ต้น	0.16	ลบ.ม.	1,915.89	306.54	498.00	79.68	386.22
	เหล็ก RB 6 มม	0.01	ตัน	19,898.17	238.78	4,100.00	49.20	287.98
	เหล็ก RB 12 มม	-	ตัน	18,551.11	-	3,300.00	-	-
	เหล็ก RB 15 มม	0.24	ตัน	21,558.38	5,066.22	3,300.00	775.50	5,841.72
9	งานรื้อเสา คาน คอนกรีต บันได ศาลาทำเทียบเรือ	16.80	ตร.ม.	-	-	200.00	3,360.00	3,360.00
10	งานไม้แบบเสา คาน บันได	34.00	ตร.ม.	386.74	13,149.03	133.00	4,522.00	17,671.03

**นายสุวิทย์**

นายสมศักดิ์ ชุมพร  
ผู้อำนวยการช่าง

