

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างสะพานเหล็กพื้นไม้(แทนสะพานไม้เดิม) หมู่ที่ ๕ ตำบลบางใหญ่ บริเวณสามแยกคลองเสือปบ - หมู่ที่ ๓ ตำบลบางพลับ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี / หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๖๐,๐๐๐ บาท
๓. ลักษณะงาน ก่อสร้างสะพานเหล็กพื้นไม้(แทนสะพานไม้เดิม) ขนาดกว้าง ๑.๕๐ เมตร ยาว ๒๗ เมตร
๔. ราคากลางคำนวณ ณ เดือน เมษายน ๒๕๕๘ เป็นเงิน ๖๖๐,๐๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๕.๑ แบบ อน อบจ. ปร.๕ จำนวน ๑ แผ่น
 - ๕.๒ แบบ อน อบจ. ปร. ๔ จำนวน ๑ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นางนิตยา ทองสุก นายช่างโยธา ๗ ว
 - ๖.๒ นายสุเมธ ทองไกร วิศวกรโยธา ๗ ว
 - ๖.๓ นายสมพร ทองสุก วิศวกรโยธา ๖ ว

สรุปผลประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ประเภท โครงการ ก่อสร้างสะพานเหล็กพื้นไม้ กว้าง 1.50 ม. ยาว 27.00 ม.

เจ้าของอาคาร องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ต.บางใหญ่ บริเวณสามแยกคลองเสือปบ - หมู่ที่ 3 ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

หน่วยงานออกแบบ และ ประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

แบบประมาณราคา ปร.4 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณการเมื่อ เม.ย.-58

คำสั่ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรีที่ 2048 / 2557 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2557

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานสะพาน เงินล่วงหน้า 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ตอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	548,132	1.2509	685,659	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น			685,659	
	คิดเพียง			660,000	
ตัวอักษร (หกแสนหกหมื่นบาทถ้วน)					

(ลงชื่อ)

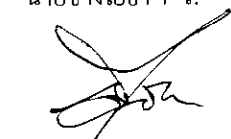


ประธานกรรมการ

(นางนิตยา ทองสุก)

นายช่างโยธา 7 ว.

(ลงชื่อ)

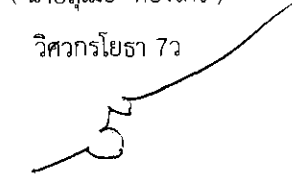


กรรมการ

(นายสุเมธ ทองไกร)

วิศวกรโยธา 7ว

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายสมพร ทองสุก)

วิศวกรโยธา 6ว

ประมาณการค่าก่อสร้าง ก่อสร้างสะพานเหล็กพื้นไม้ กว้าง 1.50 ม. ยาว 27.00 ม.

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ต.บางใหญ่ บริเวณสามแยกคลองเสือป - หมู่ที่ 3 ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

หน่วยงาน กองช่างองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ประมาณการโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)		
	ก่อสร้างสะพานเหล็กพื้นไม้ กว้าง 1.50 ม. ยาว 27.00 ม.								
1	เสาเข็มสี่เหลี่ยมขนาด 0.35x 0.35 ม. ยาว 15 ม.	4	ต้น	15,000	60,000	3,000	12,000	72,000	
2	เจาะสกัดเสาเข็ม	4	ต้น	-	-	300	1,200	1,200	
3	ไม้แบบ								
	- ปริมาณไม้แบบ	12.2	ลบ.พ.	533.00	6,503	-	-	6,503	
	- ค่าแรงไม้แบบ	26.0	ตร.ม.	-	-	133	3,458	3,458	
4	คอนกรีตโครงสร้าง	3.0	ลบ.ม.	1,604	4,812	498	1,494	6,306	**จากพาณิชย์
5	เหล็กเส้น								จังหวัด ก.พ..58
	- DB12	0.006	ต้น	21,257	128	3,400	20	148	
	- DB20	0.657	ต้น	20,983	13,786	3,400	2,234	16,020	
6	ตะปู	10	กก.	40	400	-	-	400	
7	ลวดผูกเหล็ก	12	กก.	44	528	3.40	41	568	
8	J Bolt ขนาด \varnothing 1" ยาวไม่น้อยกว่า 0.50 ม. พร้อมน๊อต	8	ชุด	100	800	30	240	1,040	
9	แผ่นยาง NEOPRENE (1x5 ม.)	0.5	ตร.ม.	900	450	18	9	459	
10	เหล็กฉากขนาด 150 x 150 x 15 มม. ยาว 6 ม.	6,464	กก.	29	187,456	10	64,640	252,096	
11	เหล็กฉากขนาด 90 x 90 x 7 มม. ยาว 6 ม.	806	กก.	24	19,344	10	8,060	27,404	
12	เหล็กฉากขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 ม.	268	กก.	24	6,432	10	2,680	9,112	
13	ไม้เนื้อแข็งขนาด 2" x 6"	70	ลบ.พ.	1,115	78,069	133	9,310	87,379	
14	น๊อต ขนาด 1/4"	1	LS	-	-	-	-	3,000	
15	ลงหินคลุกพร้อมบดอัด	35	ลบ.ม.	350	12,250	36	1,260	13,510	
16	ค่าครนยกสะพาน	1	LS	-	-	-	-	10,000	
17	งานทาสี	1	LS	-	-	-	-	10,000	
18	งานรื้อถอนสะพานเดิม	2	LS	-	-	-	-	5,000	
19	งานป้ายโครงการ	2	ป้าย	2,500	5,000	800	1,600	6,600	
20	งานติดตั้งนั่งร้าน	12	ตร.ม.	-	-	800	9,600	9,600	
21	งานถมดินปรับระดับคอสะพาน	30	ลบ.ม.	175	5,250	36	1,080	6,330	
	รวมค่าวัสดุและแรงงาน							548,132	

ประมาณการค่าก่อสร้าง ก่อสร้างสะพานเหล็กพื้นไม้ กว้าง 1.50 ม. ยาว 27.00 ม.

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ต.บางใหญ่ บริเวณสามแยกคลองเสือปบ - หมู่ที่ 3 ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

หน่วยงาน กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

ที่อยู่.....

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)		
	ก่อสร้างสะพานเหล็กพื้นไม้ กว้าง 1.50 ม. ยาว 27.00 ม.								
1	เสาเข็มสี่เหลี่ยมขนาด 0.35x 0.35 ม. ยาว 15 ม.	4	ต้น						
2	เจาะสกัดเสาเข็ม	4	ต้น						
3	ไม้แบบ								
	- ปริมาณไม้แบบ	12.2	ลบ.ฟ.						
	- ค่าแรงไม้แบบ	26.0	ตร.ม.						
4	คอนกรีตโครงสร้าง	3.0	ลบ.ม.						
5	เหล็กเส้น								
	- DB12	0.006	ต้น						
	- DB20	0.657	ต้น						
6	ตะปู	10	กก.						
7	ลวดผูกเหล็ก	12	กก.						
8	J Bolt ขนาด \varnothing 1" ยาวไม่น้อยกว่า 0.50 ม. พร้อมน็อต	8	ชุด						
9	แผ่นยาง NEOPRENE (1x5 ม.)	0.5	ตร.ม.						
10	เหล็กฉากขนาด 150 x 150 x 15 มม. ยาว 6 ม.	6,464	กก.						
11	เหล็กฉากขนาด 90 x 90 x 7 มม. ยาว 6 ม.	806	กก.						
12	เหล็กฉากขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 ม.	268	กก.						
13	ไม้เนื้อแข็งขนาด 2" x 6"	70	ลบ.ฟ.						
14	น็อต ขนาด 1/4"	1	LS						
15	ลงหินคลุกพร้อมบดอัด	35	ลบ.ม.						
16	ค่าครนยกสะพาน	1	LS						
17	งานทาสี	1	LS						
18	งานรื้อถอนสะพานเดิม	2	LS						
19	งานป้ายโครงการ	2	ป้าย						
20	งานติดตั้งนั่งร้าน	12	ตร.ม.						
21	งานถมดินปรับระดับคอสะพาน	30	ลบ.ม.						
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน								

รวมค่าวัสดุและแรงงาน

ค่าดำเนินการ กำไร ภาษี

รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง

ตัวอักษร.....

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

(.....)

ลงชื่อ.....ผู้จัดการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ

(.....)