

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. บ้านม่วงหมู่ที่ ๗ เส้นหลังโรงเรียนบรรหารวิทยา

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๘๑๑,๖๒๒.- บาท (-แปดแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันหกกร้อยยี่สิบสองบาทถ้วน-)

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป : โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. บ้านม่วงหมู่ที่ ๗ เส้นหลังโรงเรียนบรรหารวิทยา

๔.๑ ปริมาณงาน วางท่อระบายน้ำคสล. Ø๐.๖๐ ม. พร้อมบ่อพัก จำนวน ๒๓ บ่อ ความยาวรวม ๒๓๕.๐ ม. รางยูระบายน้ำ ขนาด ๐.๓๐x๐.๓๐x๐.๑๐ ม. ยาว ๑๘.๐ ม.

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ ๗๕๑,๖๗๕.- บาท (-เจ็ดแสนห้าหมื่นหนึ่งพันหกกร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน-)

๕.๑ เห็นควรใช้งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๕๑,๖๗๕.- บาท (-เจ็ดแสนห้าหมื่นหนึ่งพันหกกร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน-)

๖. บัญชีประมาณราคากลาง :

๖.๑ แบบแสดงรายละเอียดปริมาณงานและราคากลาง

๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน :

๗.๑ นายประเสริฐ ภูสาลี	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายโชคชัย พิมณะวัน	ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ
๗.๓ นายสายธาร สีดำ	ตำแหน่ง ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	กรรมการ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คลส.พร้อมบ่อพัก บ้านม่วง หมู่ 7 เส้นหลังโรงเรียนบรรหารวิทยา

สถานที่ก่อสร้าง บ้านม่วง หมู่ที่ 7 ต.เมืองเก่า อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2567

ปริมาณงาน

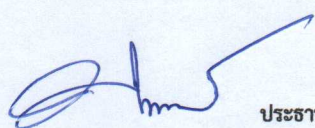
วางท่อคลส. Ø0.60 ม. ความยาวรวม 235 เมตร

รางระบายน้ำ 18 เมตร

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	751,675.93	Factor F
2	ค่าป้ายชื่อโครงการ		- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
3	ค่าทดสอบวัสดุ		- เงินประกันผลงานหัก 0%
			- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
			- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
			- พื้นที่ ผนชุก 1
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	751,675.93	
	ขอปรับใช้ตามงบประมาณ (เจ็ดแสนห้าหมื่นหนึ่งพันหกร้อยเจ็ดสิบลบาทถ้วน)	751,675.00	

ระยะทางดำเนินการ 235.000 ม.


เฉลี่ยราคา ม.ละ 3,198.62 บาท



ประธานคณะกรรมการ

( นายประเสริฐ ภูสาลี )

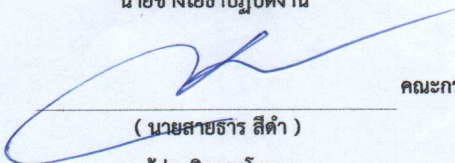
ผู้อำนวยการกองช่าง



คณะกรรมการ

( นายโชคชัย พิภมวัน )

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน



คณะกรรมการ

( นายสายธาร์ สีคำ )

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพัก บ้านม่วง หมู่ 7 เส้นหลังโรงเรียนบรรหารวิทยา

สถานที่ก่อสร้าง บ้านม่วง หมู่ที่ 7 ต.เมืองเก่า อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่

15 พฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
1.1	งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
1.2	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	25.00	115.66	2,891.50	1.3848	160.17	4,004.15
1.3	งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
2.1	งานถางป่าและขุดต่อ ( ขนาดเบา )	ตร.ม.		1.80	-	1.3848	2.49	-
2.2	งานปรับเกลี่ยถนนลูกรังเดิม (โดยเครื่องจักร,รถไถปรับเกลี่ย	วัน		4,000.00	-	1.3848	5,539.20	-
2.3	งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.		33.41	-	1.3848	46.27	-
2.4	งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.		172.16	-	1.3848	238.41	-
2.5	งานทรายถมหนาต่อ หนา 30 ซม.	ลบ.ม.	235.00	367.60	86,384.94	1.3848	509.05	119,625.86
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
3.1	งานผิวทางลูกรัง ปรับเกลี่ยแต่ง หนา 0.15 เมตร	ลบ.ม.		462.89	-	1.3848	641.01	-
3.2	งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	1.25	541.81	677.26	1.3848	750.30	937.87
4	งานผิวทาง							
4.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.		276.35	-	1.3848	382.69	-
4.2	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.		417.57	-	1.3848	578.25	-
4.3	งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.						
4.4	งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.						
4.5	งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.						
5	งานไหล่ทาง							
5.1	งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.						
6	งานตีเส้นจราจร							
6.1	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
6.2	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
7.1	ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
7.2	ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.		732.04	-	1.3848	1,013.73	-
7.3	ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.	212.00	1,215.17	257,616.04	1.3848	1,682.77	356,746.69
7.4	ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
7.5	ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
8.1	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
8.2	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
8.3	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
8.4	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
8.5	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
8.6	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
9	งานบ่อบำบัดน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง		4,422.11	-	1.3848	6,123.74	-
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง	23.00	6,168.04	141,864.92	1.3848	8,541.50	196,454.54
	9.4 งานขุดดินวางบ่อบำบัด	ลบ.ม.		21.48	-	1.3848	29.75	-
	9.5 งานคอนกรีตหยาบรองพื้นบ่อ 1:3:5	ลบ.ม.		1,397.71	-	1.3848	1,935.55	-
	9.6 งานยกวางบ่อบำบัดสำเร็จรูป	แห่ง		50.00	-	1.3848	69.24	-
	9.7 ฝาปิดปูน (คิด 1 ฝา ขนาด 0.58 x 0.68*0.10 ม.)	ฝา		503.91	-	1.3848	697.81	-
	9.7.8 งานCAPบ่อบำบัด คสล. สำหรับท่อ ขนาด ๑ 0.40 ม.	แห่ง		1,151.47	-	1.3848	1,594.56	-
10	งานวางยูธบายน้ำ							
	10.1 งานวางยูธบายน้ำ ขนาด 0.30 *0.30*0.10 พร้อมฝารางวี	ม.	18.00	1,382.04	24,876.79	1.3848	1,913.85	34,449.38
	10.2 งานรื้อท่อ พีวีซี ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 8.5	ม.	120.00	20.00	2,400.00	1.3848	27.70	3,323.52
	10.3 งานท่อ พีวีซี ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 8.5	ม.	120.00	84.86	10,183.20	1.3848	117.51	14,101.70
	10.4 งานวางวีธบายน้ำ	ม.	25.00	425.54	10,638.52	1.3848	589.29	14,732.22
11	ค่าใช้จ่ายในการผลตัวอย่างวัสดุทดสอบ							
	11.1 ทดสอบคอนกรีต ลูกบาศก์	ลูก	3.00	100.00	300.00	1.0000	100.00	300.00
	11.2 ทดสอบเหล็ก DB12 1.0เมตร/ชิ้น	เส้น	3.00	250.00	750.00	1.0000	250.00	750.00
	11.3 ทดสอบเหล็ก RB9 1.0เมตร/ชิ้น	เส้น	3.00	250.00	750.00	1.0000	250.00	750.00
	11.4 ทดสอบไวเมซ 4มม. ตา 20x20 มม. ขนาด 1.0x1.0 ม.	แผง	3.00	500.00	1,500.00	1.0000	500.00	1,500.00
12	ค่าใช้จ่ายซื้อโครงการ							
	12.1 ค่าป้ายเหล็กพร้อมเขียนชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ	ป้าย	1.00	3,500.00	3,500.00	1.0000	3,500.00	3,500.00
	12.2 ค่าป้ายชั่วคราวไวเนล	ป้าย	1.00	500.00	500.00	1.0000	500.00	500.00
รวมค่าก่อสร้าง								751,675.93

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

514,311.45

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3848

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.0000