




ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ..โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางจากศาลากลาง ถึงศาลารางเปิดแดง หมู่ ๖
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ .....องค์การบริหารส่วนตำบลสวนป่า.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๕๐๐,๐๐๐.-.....บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ...ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางจากศาลากลาง ถึงศาลารางเปิดแดง  
ขนาดความกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว ๑๙๕ เมตร หมู่ที่ ๖ ตำบลสวนป่า อำเภอ  
เมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย .....
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๑.....เป็นเงิน.....๕๐๐,๐๐๐.-.....บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
- ๖.๒ แผนที่ /รูปตัด/แปลน
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- ๗.๑ ..........นายกำพล สงฆ์ปรีดา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ
- ๗.๒ ..........นายนพดล ขาวสำอางค์ ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ กรรมการ
- ๗.๓ ..........นายจิตติพัฒน์ จันทรสุนทร ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน กรรมการ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 195.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร  
 สถานที่ก่อสร้าง สายศาลารางเปิดแดง - บ้านสวนป่า หมู่ที่ 6 ต.สวนป่า อ.เมือง จ.นครปฐม  
 ปริมาณงาน ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 195.00 ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

แบบเลขที่ / 2561 ลงวันที่ กันยายน 2561

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม 2561

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	500,840.30	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	500,840.30	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (ห้าแสนบาทถ้วน)	500,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.195 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,564,102.56 บาท

ประมาณราคา .....

(นายไพฑูรย์ มหาโชติ)  
นายช่างโยธา

เห็นชอบ .....

(นางสาวโยษิตา จันทวงศ์)  
ปลัด อบต.สวนป่า

ตรวจ .....

(นายกำพล สงฆ์ปรีดา)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

อนุมัติ .....

(นายกัลยาณ แก้วจิ้น)  
นายก อบต.สวนป่า

..... ประธานกรรมการ  
 ..... กรรมการ  
 ..... กรรมการ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 195.00 เมตร หนา 0.15 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง สายศาลารางเปิดแดง - บ้านสวนป่าน หมู่ที่ 6 ต.สวนป่าน อ.เมือง จ.นครปฐม

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

แบบเลขที่ / 2561 ลงวันที่ กันยายน 2561

คำนวณราคากลางโดย นายไพฑูรย์ มหาโชติ

นายช่างโยธา

เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานวางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	390.00	1.72	670.80	1.3624	2.34	913.90
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	780.00	1.72	1,341.60	1.3624	2.34	1,827.80
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ชม.	ลบ.ม.						
	1.8 งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 15 ซม.	ลบ.ม.	127.97	564.41	72,227.55	1.3624	768.95	98,402.81
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	39.00	526.88	20,548.32	1.3624	717.82	27,995.03
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	780.00	331.25	258,375.00	1.3624	451.30	352,010.10
	2.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	24.00	159.07	3,817.68	1.3624	216.72	5,201.21
	2.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	132.00	80.57	10,635.24	1.3624	109.77	14,489.45
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับแก้แต่ง	ลบ.ม.	-					
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)							
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
6	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						

..... ประธานกรรมการ  
 ..... กรรมการ  
 ..... กรรมการ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.                   0+000.00							
	ขนาด               1-1.80x1.80							
	ยาว                   -    ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								<b>500,840.30</b>

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

367,616.19

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3624

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2491

..... ประธานกรรมการ  
 ..... กรรมการ  
 ..... กรรมการ