

แบบสรุปราคาก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยุ่พัฒนา 1 ชุมชนสามแสน

ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 178.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 712.00 ตารางเมตร ไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 ม.

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12 ตำบลคงพระราม อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลคงพระราม ตำบลคงพระราม อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ประมาณการเมื่อ 5 ก.พ. 2562

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X Factor F	ราคากลาง
1	งานปรับพื้นที่	ลบ.ม.	712.00	1.70	1,210.40	1.3822	2.35	1,673.01
2	งานไหล่ทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม.	13.35	153.42	2,048.15	1.3822	212.06	2,830.95
3	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต ทน 0.05 ม.	ลบ.ม.	35.60	513.55	18,282.38	1.3822	709.83	25,269.90
4	งานผิวทางคอนกรีต ทน 0.15 ม. 320:400:880	ตร.ม.	712.00	432.24	307,754.88	1.3822	597.44	425,378.79
5	รอยต่อเพื่อการหดตัวของทาง(CONTRACTION JOINT)	ม.	67.20	71.12	4,779.26	1.3822	98.30	6,605.89
รวมค่างานต้นทางก่อสร้างทาง					334,075.07			
รวมเป็นเงิน								461,758.54
สรุปราคากลางงานก่อสร้าง								461,000.00

(สีสแกนทบทวนหนึ่งพันบาทถ้วน)

สรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ประธานกรรมการ



กรรมการ



กรรมการ



(นายวรวรวัฒน์ ไทสุ่งเรืองสกุล)

หัวหน้าสำนักปลัด

(นายชัยนาถ ชูอำนาจ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(นางสาวปิ่นฉวีรัตน์ โรจน์ปัญญา)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติการ