

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนดิน สายนางงามเอม ชินศรีฉิมพลี ถึงท่าบตาแย้ม บ้านตุม หมู่ที่ ๙
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลตุม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๑๔,๕๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๔๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร พร้อมเกรดเกลี่ย บดอัดแน่น
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑๐๗,๕๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้าง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นางกฤติกา ทิวเกษม	ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายทักษ์ดนัย ยาตะคุ	ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส	กรรมการ
๗.๓ นายธงชัย สิงห์สัย	ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส	กรรมการ


แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนดิน
 สถานที่ก่อสร้าง สายนาหางเฒ่า อินทรีฉิมพลี ถึงท่าบดตาแย้ม บ้านดง หมู่ที่ 9
 ปริมาณงาน กว้าง 3.00 ม. ยาว 240.00 ม.
 สูงเฉลี่ย 0.80 ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลดง อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา
 แบบเลขที่ 0
 กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 9-Dec-67


ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	105,180.48	Factor F 1.3642 - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
2	ป้ายโครงการ	2,500.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	107,680.48	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (หนึ่งแสนเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)	107,500.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.240 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 447,916.67 บาท

ประมาณราคา 
 (นายกัญฉน์นัย ยาศะตุ)
 นายช่างโยธาอาวุโส

เห็นชอบ 
 (นายพิทักษ์ แสนเลื้อชา)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลดง

ตรวจ 
 (นายธงชัย สิงหวีสัย)
 นายช่างโยธาอาวุโส

อนุมัติ 
 (นายเชาว์ ไม้สูงเนิน)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดง

ตรวจ ()

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนดิน
 สถานที่ก่อสร้าง สายนางนางแอม ซินศรีนิมพลี ถึงท่าบตาแย้ม บ้านตุม หมู่ที่ 9
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลตุม อ.บึงขันธ์ จ.นครราชสีมา
 แบบเลขที่ 0
 คำนวณราคากลางโดย นายทักษ์ดนัย ยาศะอุ นายช่างโยธาอาวุโส

เมื่อวันที่ 9-Dec-67

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
1.1	งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.		1.77	-	1.3642	2.41	-
1.2	งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
1.3	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
1.4	งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.						
1.5	งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.						
1.6	งานปรับดินพื้นทางเดิม แล้วบดทับ	ตร.ม.	720.00	11.14	8,020.80	1.3642	15.20	10,941.98
1.7	งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	-	47.13	-	1.3642	64.29	-
1.8	งานดินถมคันทางบดอัดแน่น (3x240x0.80 ม.)	ลบ.ม.	576.00	119.93	69,079.68	1.3642	163.61	94,238.50
1.9	งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ซม.	ลบ.ม.						
1.10	หนา ซม.	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
1.11	หนา 5 ซม.	ลบ.ม.						
1.12		ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
2	งานผิวทาง และผิวไหล่ทาง							
2.1	งานหินคลุกบดอัดแน่น	ตร.ม.		636.41	-	1.3642	868.19	-
2.2	งานผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 15 ซม.	ตร.ม.						
3	งานตีเส้นจราจร							
3.1	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)							
4	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
4.1	ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
4.2	ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
4.3	ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
4.4	ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
4.5	ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
5	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
5.1	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
5.2	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
5.3	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
5.4	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
5.5	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
5.6	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
5.7	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
5.8	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
5.9	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
6	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
6.1	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ϕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
6.2	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ϕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
6.3	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ϕ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
7	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
7.1	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว - ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								105,180.48

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

77,100.48
0.00
1,3642
1,2799