

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรพลาแอสติกคอนกรีตสายวิทยาลัยเกษตร-ทุ่งสามแก้ว(หน้าฟาร์ม)
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 ต.เขารวม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขารวม
 แบบเลขที่ 0
 คำนำนราคากลางโดย จด.ลมหวัง ชินเวช นายช่างโยธาชำนาญการ เมื่อวันที่ 11 ต.ค. 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง						
1.1	งานวางผิวและขุดลอ (ขนาดเบ)	ตร.ม.	-	1.68	-	1.3624	2.28
1.2	งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.					
1.3	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.					
1.4	งานขุดผิวซ่อมทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	2.00	59.35	118.70	1.3624	80.86
1.5	งานตัดหินกันเกาะ	ลบ.ม.					
1.6	งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.					
1.7	งานวัสดุลูกรัง (ลูกรัง) บดอัดแน่น ทนฯ ซม.	ลบ.ม.	-	134.21	-	1.3624	182.85
1.8	งานรองพื้นทางลูกรัง บดอัดแน่น ทนฯ ซม.	ลบ.ม.					
1.9	งานพื้นทางหินคลุก บดอัดแน่น ทนฯ ซม.	ลบ.ม.					
2	งานผิวทาง						
2.1	งานโหล่ริมโค้ง (Prime Cost)	ตร.ม.	300.00	30.45	9,135.00	1.3624	41.49
2.2	งานผิวทางพลาแอสติกคอนกรีต 5 ซม.	ตร.ม.	300.00	349.16	104,748.00	1.3240	475.70
2.3		ม.					
2.4		ม.					
3	งานโหล่ทาง						
3.1	งานโหล่ทางลูกรังปรับเทียบแ่ง	ลบ.ม.					
4	งานตีเส้นจราจร						
4.1	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-
4.2	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-
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	งานก้นแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก						
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					