



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ภายในโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา

สถานที่ดำเนินการ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา ตำบลโคกกรวด อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

ประมาณราคา ณ วันที่ **29 มี.ค. 2562**

ปริมาณงาน (ช่วงที่ 1)ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1000 ตร.ม. (ช่วงที่2)ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 175 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 875 ตร.ม พร้อมตีเส้นจราจร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	ค่า Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม								
	- งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	1,875.00	3.16	5,925.00	1.3624	4.31	8,072.22	
2	งานดิน								
	- งานเกรดเคลื่อนคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	(ขนาดกลาง)
	- งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง								
	- งานรองพื้นทางลูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	377.00	451.92	170,373.84	1.3624	615.70	232,117.32	
	- งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 0.20 ม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	(ชั้นพื้นทางหินคลุก)
	- งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4	งานผิวทาง								
	- งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ด	ตร.ม.	1,875.00	28.62	53,662.50	1.3624	38.99	73,109.79	บนหินคลุก
	- งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	บนวัสดุผสม
	- งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	1,875.00	160.00	300,000.00	1.3624	217.98	408,720.00	บน Prime Coat
	- งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	บน Tack Coat
	- งานผิวไหล่ทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	บน Prime Coat
	- งานผิวไหล่ทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	บน Tack Coat
5	เครื่องหมายและหลักนำทาง								
	- หลักนำทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-	
	- หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-	
6	งานตีเส้นจราจร								
	- เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	84.38	250.20	21,111.88	1.3624	340.87	28,762.82	
	- งานป้อนสะท้อนแสง	ป้อน	-	-	-	-	-	-	
	- งาน CHATTER BAR	แท่ง	-	-	-	-	-	-	
7	งานป้ายจราจร								
	- ป้ายจราจรชนิด --	-	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรชนิด --	-	-	-	-	-	-	-	

รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น

551,073.22

รวมราคากลางทั้งสิ้น

750,782.15

โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ภายในโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา

สถานที่ดำเนินการ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา ตำบลโคกกรวด อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

ประมาณราคา ณ วันที่ 29 มี.ค. 2562

ปริมาณงาน (ช่วงที่ 1)ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1000 ตร.ม. (ช่วงที่2)ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 175 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 875 ตร.ม พร้อมตีเส้นจราจร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	ค่า Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคาดำเนินการ	หมายเหตุ
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม								
	- งานหรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	1,875.00						
2	งานดิน								
	- งานเกรดเกลี่ยคันทางเดิม	ตร.ม.	-						(ขนาดกลาง)
	- งานดินตัด	ลบ.ม.	-						
	- งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง								
	- งานรองพื้นทางลูกรัง	ลบ.ม.	-						
	- งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	377.00						
	- งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 0.20 ม	ตร.ม.	-						(ชั้นพื้นทางหินคลุก)
	- งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-						
	- งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-						
4	งานผิวทาง								
	- งานลาดแอสฟัลต์ไพรอมโค้ด	ตร.ม.	1,875.00						บนหินคลุก
	- งานลาดแอสฟัลต์ไพรอมโค้ด	ตร.ม.	-						บนวัสดุผสม
	- งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด	ตร.ม.	-						
	- งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	1,875.00						บน Prime Coat
	- งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	-						บน Tack Coat
	- งานผิวไหล่ทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	-						บน Prime Coat
	- งานผิวไหล่ทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	-						บน Tack Coat
5	เครื่องหมายและหลักนำทาง								
	- หลักนำทาง	หลัก	-						
	- หลักกิโลเมตร	หลัก	-						
6	งานตีเส้นจราจร								
	- เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	84.38						
	- งานป้อนสะท้อนแสง	ป้อน	-						
	- งาน CHATTER BAR	แท่ง	-						
7	งานป้ายจราจร								
	- ป้ายจราจรชนิด --	-	-						
	- ป้ายจราจรชนิด --	-	-						

รวมค่างานต้นทุน

รวมราคาค่าดำเนินการ

## บัญชีรายการปริมาณงาน

โครงการ	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ภายในโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา
สถานที่ดำเนินการ	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา ตำบลโคกกรวด อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
ส่วนราชการ	สำนักงานช่าง องค์กรบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
ประมาณราคา ณ วันที่	
ปริมาณงาน	(ช่วงที่ 1)ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1000 ตร.ม. (ช่วงที่2)ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 175 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 875 ตร.ม พร้อมตีเส้นจราจร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	
ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
รวมราคาดำเนินการทั้งสิ้น	=	
คิดค่าดำเนินการเพียง	=	

ตัวอักษร ( \_\_\_\_\_ )

การเสนอราคาตามรายการนี้ ข้าพเจ้ากำหนดส่งของ หรือมอบงานให้แล้วเสร็จภายใน \_\_\_\_\_ วัน  
นับแต่วันทำสัญญาหรือตกลงกัน ราคาที่เสนอนี้จะยืนอยู่ได้ \_\_\_\_\_ วัน

ผู้เสนอราคา  
\_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )  
ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


โครงการ                      ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ภายในโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา  
 สถานที่ดำเนินการ        โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา ตำบลโคกกรวด อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

ประมาณราคา ณ วันที่        **29 มี.ค. 2562**

ปริมาณงาน                      (ช่วงที่ 1)ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1000 ตร.ม. (ช่วงที่2)ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 175 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 875 ตร.ม พร้อมตีเส้นจราจร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	551,073.22
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
 ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	 =	 1.3624
ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
รวมราคากลางทั้งสิ้น	=	750,782.15
คิดเป็นเงินงบประมาณ	=	750,000.00

ตัวหนังสือ ( เจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน )



( นายตรีพ ชื่นชม )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
 นักบริหารงานช่าง ระดับต้น



( นายเบญจพล บุญเครือบ )

กรรมการกำหนดราคากลาง  
 นายช่างโยธาอาวุโส



( นายชาติชาย ชูจิตต์ )

กรรมการกำหนดราคากลาง  
 นายช่างโยธาอาวุโส