

สายบ้านใหม่ หมู่ที่ 1 - บ้านภูเขาลาด หมู่ที่ 5
ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
ระยะทาง 0.286 กิโลเมตร

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรง - ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม		
	ก.งานทาง							
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งาน Pavement In-Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	1.2 งานดินถมบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	1.3 งานดินตัด	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	1.4 ขูดรีด (Scarify) ผิวทางเดิม	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา ม.)
	1.5 ขูดรีด (Scarify) พื้นทางเดิมบดอัดแน่น	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา ม.)
	1.6 ขูดรีด(Scarify) ไหล่ทางเดิมบดอัดแน่น	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา ม.)
	1.7 เกลี่ยปรับไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ		ตร.ม.	-	-	-	-	
	1.8 หินคลุกบดอัดแน่น (ระยะขนส่ง 100 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	1.9 ลูกกรังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	1.10 วัสดุคัดเลือกลูกบดอัดแน่น	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	1.11 Skin Patch	43.0	ตร.ม.	146.53	7.69	154.22	6,631.46	
	1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	1.13 ผิวทางลูกรัง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	(หนา ม.)
2	งานผิวทาง							
	2.1 Prime Coat		ตร.ม.	-	-	-	-	
	2.2 Tack Coat	1,716	ตร.ม.	6.64	6.22	12.86	22,067.76	
	2.3 ผิว Asphaltic Concrete							
	- Asphaltic concrete (ปูบน Prime Coat) + Wid ๙	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา 3 ซม.)
	- AC Surface Edge (ปูบน Prime Coat) + Wid ๙	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา 3 ซม.)
	- Asphaltic concrete (ปูบน Tack Coat) + Wid ๙	1,716	ตร.ม.	192.38	10.97	203.35	348,948.60	(หนา 3 ซม.)
	- AC Surface Edge (ปูบน Tack Coat) + Wid ๙	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา 3 ซม.)
	2.4 ผิว Slurry Seal + Wid ๙	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	2.5 ผิว Cape Seal + Wid ๙	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	2.6 ผิว Single Surface Treatment + Wid ๙	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
3	งานผิวไหล่ทางและเชื่อมทาง							
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา 3 ซม.)
	3.4 Asphaltic concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา 3 ซม.)
	3.5 ผิว Slurry Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	3.6 ผิว Cape Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	3.7 ผิว Single Surface Treatment	-	ตร.ม.	-	-	-	-	

แบบก่อสร้างชุดนี้ปรับปรุงมาจากแบบก่อสร้างของกรมทางหลวงชนบท