

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรง - ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)
				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 ซูตรี้อ (Scarify) ผิวทางเดิม	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	1.5 ซูตรี้อ (Scarify) พื้นทางเดิมบดอัดแน่น	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	1.6 ซูตรี้อ(Scarify) ไหล่ทางเดิมบดอัดแน่น	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	1.7 เกลี่ยปรับไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	1.8 หินคลุกบดอัดแน่น (ระยะขนส่ง 150 กม.)	-	ลบ.ม	-	-	-	-
	1.9 ลูกกรังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม	-	-	-	-
	1.10 วัสดุคัดเลือกลบอัดแน่น	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	1.11 Skin Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	1.13 ผิวทางลูกรัง	-	ลบ.ม	-	-	-	-
2	งานผิวทาง						-
	2.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	2.2 Tack Coat	1,740	ตร.ม.	6.757110	5.360	12.117110	21,083.77
	2.3 ผิว Asphaltic Concrete						-
	- Asphaltic concrete (ปูบน Prime Coat) + Wid ๙	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	- AC Surface Edge (ปูบน Prime Coat) + Wid ๙	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	- Asphaltic concrete (ปูบน Tack Coat) + Wid ๙	1,740	ตร.ม.	206.41	8.65	215.06	374,204.40
	- AC Surface Edge (ปูบน Tack Coat) + Wid ๙	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	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	งานผิวไหล่ทาง						-
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	3.3 Asphaltic concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	3.4 Asphaltic concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	3.5 ผิว Slurry Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	3.6 ผิว Cape Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-
	3.7 ผิว Single Surface Treatment	-	ตร.ม.	-	-	-	-

แบบก่อสร้างชุดนี้ปรับปรุงมาจากแบบก่อสร้างของกรมทางหลวงชนบท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรง - ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม	
4	งานเครื่องหมายจราจร						-
	4.1 งานติดตั้ง						
	- หลัคนำโค้ง คสล.	-	หลัก			-	-
	- หลักกิโลเมตร	-	หลัก			-	-
	- หลักระเบียงทาง คสล.	-	หลัก			-	-
	- ปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ชุด			-	-
	- งานตีเส้นจราจร (Thermoplastic)	105	ตร.ม.			246.00	25,830.00
	- งานสีพื้น (Hot Paint)	-	ตร.ม.			-	-
	- TIMBER BARRICADE	-	ม.			-	-
	- GUARD RAIL พริ้วมเสา	-	ม.			-	-
	- Rumble Strips	-	แห่ง			-	-
	- ทางม้าลาย	-	แห่ง			-	-
	- เส้นเตือนทางรถไฟ	-	แห่ง			-	-
	- เป้าสะท้อนแสง	-	ชุด			-	-
	- งานติดตั้งไฟสัญญาณจราจร (ไฟกระพริบ)	-	แห่ง			-	-
	4.2 งานปรับปรุง						
	- หลัคนำโค้ง คสล.	-	หลัก	-	-	-	-
	- หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-
	- GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-
	- ปรับปรุงป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-
	4.3 งานติดตั้งป้ายจราจร						
	- ป้ายกำหนดน้ำหนักรบรรทุก ขนาด 1.20 x 2.40 ม.	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ1.	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ2.	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจร บ3 - บ55,บ56	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจร บ37 - บ54	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ ต1 - ต60,ต75	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจร ต61	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ ต63,ต66	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ ต64,ต67	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ ต65,ต68	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ ต69	-	ชุด	-	-	-	-

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรง - ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	- ป้ายจราจรแบบ ต70	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ ต71 - ต73	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ ต74	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ ต76	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ ต77	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ ต78	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ น1	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ น2	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ 2-น2	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ 3-น2	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ น3	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ น4	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ น5	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ3 -บ55+ ต1-ต61	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ3 -บ55 + ต62	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ3 - บ55 + ต63,ต66	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ3 -บ55+ต64,ต67	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ3 - บ55 + ต65,ต68	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ3 - บ55 +ต69	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ3 - บ55 + ต71, ต73	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ3 - บ55 + ต74	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ3 - บ55 + ต75	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ3 -บ55+ต76	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ3 - บ55+ต.77	-	ชุด	-	-	-	-
	- ป้ายจราจรแบบ บ3 - บ.55+ต.78	-	ชุด	-	-	-	-
5	งานอาคารระบายน้ำ						
	5.1 งานท่อลอดคกม ค.ส.ล.						
	5.1.1 ขนาด ϕ 0.80 ม.	-	เมตร	-	-	-	-
	5.1.2 ขนาด ϕ 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-
6	งานกำแพงปากท่อ (Head Wall,End Wall)						
	6.1 ขนาด 2 - ϕ 0.80 ม. (HW+EW = 1)	-	จุด	-	-	-	-
	6.2 ขนาด 2 - ϕ 1.00 ม. (HW+EW = 1)	-	จุด	-	-	-	-

รหัส 0

ถนน คสล.สายบ้านสะอาดชัยศรี

ตำบลกมลาไสย อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์

ระยะทาง 0.435 กิโลเมตร

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรง - ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	6.3 ขนาด 3 - ϕ 1.00 ม. (HW+EW = 1)	-	จุด	-	-	-	-
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง						421,118.17

หมายเหตุ
(หนา 0 ม.)
(หนา 0 ม.)
(หนา 0 ม.)
(หนา 0 ม.)
(หนา ม.)
(หนา 4 ซม.)
(หนา 4 ซม.)
(หนา 4 ซม.)
(หนา 4 ซม.)
(หนา 4 ซม.)
(หนา 4 ซม.)

แบบก่อสร้างชุดนี้ปรับปรุงมาจากแบบก่อสร้างของกรมทางหลวงชนบท

หมายเหตุ