

**แบบประเมินราคางานเสริมผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต**

**สายทาง** เส้นทางพ้ออคม แก้วอุดม บ้านพรสวรรค์ หมู่ที่ 8 ตำบลกุลแห่

อำเภอกลาง จังหวัดหนองบัวลำภู

**ลักษณะโครงการ**

ปรับปรุงทางแยกและจุดต่อเชื่อม	ระยะทางรวม	0.066	กิโลเมตร	ก่อสร้างจำนวน	1	แห่ง
ผิวจราจร	ลาดยางแบบ Asphalt Concrete		กว้าง	4	เมตร	
ไหล่ทาง	ลาดยางแบบ Asphalt Concrete		กว้างข้างละ	0	เมตร	
ช่วงดำเนินการ	(1) กม.0+000 - กม.0+066					

ประมาณราคา วันที่ 8 กรกฎาคม 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาคำนวณ	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคาค่าก่อสร้าง
	<b>ประเภทงานก่อสร้างทาง</b>							
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม (ความหนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.2 งานรื้อ คสล. เดิม (ความหนา 20 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.3 งานรื้อสะพาน คสล. เดิม	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-
	1.4 งานรื้อท่อลอดเหลี่ยมเดิม	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-
	1.5 งานรื้อหินคลุกเดิม(ชนกอง)(ความหนา 20 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและชุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิมและบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานตัดคันทาง							
	2.3.1 งานตัดดิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.2 งานตัดหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานตัดหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.4 งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.5 งานตัดแต่งชั้นบ้นไค	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.4 งานถมคันทาง							
	2.4.1 งานดินถมคันทาง							
	2.4.1(1) งานดินถมคันทาง(จากงานตัดดิน)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.4.1(2) งานดินถมคันทาง(จากนอกโครงการ)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.4.2 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทางลูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.1.2 งานรองพื้นทางดินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.1.3 งานทรายรองพื้นทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2(1) งานพื้นทางดินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2(4) งานรื้อพื้นทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานปรับปรุงโครงสร้างถนนเดิม							
	3.3.1(1) Deep Patch	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.2(2) งาน Pavement In-Place Recycling	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.2(3) งานหินคลุกปรับระดับ(หลวม)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	$F_N$	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคาค่าก่อสร้าง
4	งานผิวทางและไหล่ทาง					-		
	4.1 งานผิวทาง + Widening					-		
	4.1.1 งาน Prime Coat & Tack Coat สำหรับผิวทาง					-		
	4.1.1(1) Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.1(2) Tack Coat	ตร.ม.	264	16.32	4,308.48	1.3607	22.21	5,862.55
	4.1.2 (1) งานลาดยางแบบ Asphalt concrete หนา 5.00 ซม.(ชั้นผิวทาง)					-		
	4.1.2(1.1) ปูบนผิว Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2(1.2) ปูบนผิว Tack Coat	ตร.ม.	264	289.75	76,494.00	1.3607	394.26	104,085.39
	4.1.2 (2) งานลาดยางแบบ Asphalt concrete หนา 0.00 ซม.(ชั้นรองผิวทาง)					-		
	4.1.2(2.1) ปูบนผิว Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2(2.2) ปูบนผิว Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.3 งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก					-		
	4.1.3(1) งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.3(2) Expansion Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.3(3) Contraction Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.3(4) Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.4 งานผิวทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.5 งานผิวทาง Para Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.6 งานผิวทางถูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานไหล่ทาง					-		
	4.2.1 งาน Prime Coat & Tack Coat สำหรับไหล่ทาง					-		
	4.2.1(1) Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.1(2) Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.2 (1) งานผิวไหล่ทาง Asphalt concrete หนา 5.00 ซม.(ชั้นผิวไหล่ทาง)					-		
	4.2.2(1.1) ปูบนผิว Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.2(1.2) ปูบนผิว Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.2 (2) งานผิวไหล่ทาง Asphalt concrete หนา 0.00 ซม.(ชั้นรองผิวไหล่ทาง)					-		
	4.2.2(2.1) ปูบนผิว Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.2(2.2) ปูบนผิว Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.3 งานผิวไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก					-		
	4.2.3(1) งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.3(2) Expansion Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.3(3) Contraction Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.3(4) Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.4 งานผิวไหล่ทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.5 งานผิวไหล่ทาง Para Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.6 งานไหล่ทางถูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานเบ็ดเตล็ด					-		
	5.1 งานระบบระบายน้ำ					-		
	5.1.1 งานท่อกลม คสล. ชนิดกลม					-		
	5.1.1(1) ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(2) ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(3) ขนาด Ø 0.80 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(4) ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(5) ขนาด Ø 1.20 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคาค่าก่อสร้าง
	5.1.2 งานกันเพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)					-		
	5.1.2(1) - ขนาด 1- ๐ 0.60 ม.	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 2- ๐ 0.60 ม.	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 3- ๐ 0.60 ม.	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(2) - ขนาด 1- ๐ 0.80 ม.	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 2- ๐ 0.80 ม.	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 3- ๐ 0.80 ม.	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(3) - ขนาด 1- ๐ 1.00 ม.	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 2- ๐ 1.00 ม.	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 3- ๐ 1.00 ม.	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(4) - ขนาด 1- ๐ 1.20 ม.	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 2- ๐ 1.20 ม.	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 3- ๐ 1.20 ม.	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
	5.1.3 งานวางระบายน้ำ คสล.					-		
	5.1.3(1) แบบเปิด (รน-303/61)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(2) แบบตัวยู พร้อมฝาปิด ข-30 (รน-301/61)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(3) แบบรางดิน (รน-302/61)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(4) แบบวางระบายน้ำสำเร็จรูป (.....)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(5) แบบวางระบายน้ำ (.....)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.4 งานบ่อรับน้ำ คสล.					-		
	5.1.4(1) บ่อพัก คสล. พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก (รน-301/61)	บ่อ	-	-	-	-	-	-
	5.1.4(2) บ่อพัก คสล. พร้อมฝา คสล. (รน-302/61)	บ่อ	-	-	-	-	-	-
	5.1.5 งาน คันหิน					-		
	5.1.5(1) งาน คันหินรางดิน (พร้อมทาสี)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2 งานปลูกหญ้า					-		
	5.2.1 แบบ ปีกแฉก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2.2 แบบ ปูแผ่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3 งานเครื่องหมาจระจกร					-		
	5.3.1 งานติดตั้ง					-		
	5.3.1(1) ป้ายจระจกร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มาตรฐาน					-		
	- แบบ บ1 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ1/1 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ2	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ2/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ3-บ55	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ31/1 , บ33/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ34/1 , บ35/1 , บ36/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ [ต1-ต27] , [ต31-ต60] , ต75 , ต31/1 , ต32/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ [ต28-ต30] , ต62 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต54/1 , ต55/1 , ต60/1 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต61,ต61/1 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต63+ต66 (1 ชั้น) (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต63+ต66 (2 ชั้น) (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต64 , ต67 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต65 , ต68 , ต70 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต69 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต71-ต73 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต74	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต74/1	ชุด	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาสิ้นทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคาค่าก่อสร้าง
	- แบบ ด75	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด76	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด76/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด77	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด77/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด78	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ [บ3-บ55 + ต1-ต27] , [บ3-บ55 + ต31-ต60]	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ [บ3-บ55 + ต28-ต30]	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ3-บ55 + ต72 , ต73	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ [ต1-ต27 + ต1-ต27] , [ต1-ต27 , ต31-ต60 + ต31-ต60]	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต1-ต27 , ต31-ต60 + ต74	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต1-ต27 , ต31-ต60 + ต75	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต1-ต27 , ต31-ต60 + ต76	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต1-ต27 , ต31-ต60 + ต77	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต1-ต27 , ต31-ต60 + ต78	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต62 + ต71	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย หมายเลขทางหลวงชนบท (น1)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย หมายเลขทางหลวงชนบท (น1/1)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (1-น2)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (2-น2)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (3-น2)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกระยะทาง (1-น3)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกระยะทาง (2-น3)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกระยะทาง (3-น3)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกจุดหมายและระยะทาง (น4)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกหมู่บ้าน (น5)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกคลองทางน้ำ (น6)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย สิ้นสุดสายทาง (น7)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย ระบุทิศทาง (น8 )	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย ระบุทิศทาง (นส1 - นส14)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น1 + นส1-นส14	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น1(2ชั้น) + นส1-นส14(2ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น1/1 + นส1-นส14	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น1/1(2ชั้น) + นส1-นส14(2ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น1 + น1/1 + นส1-นส14(2ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น1 + น1/1(2ชั้น) + นส1-นส14(3ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- เสาจราจรล้มลุกสี่เหลี่ยมสูง 0.75 ม. @ 5.00 ม.	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(2) งานหลักน้ำโค้ง หลักกิโลเมตร หลักเขตทาง							
	- หลักน้ำโค้ง / หลักตำแหน่งท่อ คสล.	หลัก	-	-	-	-	-	-
	- หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	- หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(3) หมดสะท้อนแสง							
	- ชนิดทิศทางเดียว	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ชนิดสองทิศทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(4) GUARD RAIL							
	- GUARD RAIL (ทางโค้ง/คอสะพาน)	ม.	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคาค่าก่อสร้าง
	- GUARD RAIL	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(5) สัญญาไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ Ø 300 มม.							
	- สัญญาไฟกระพริบ	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- สัญญาไฟกระพริบ + บ1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- สัญญาไฟกระพริบ + ค	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(6) TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง							
	- เส้นจราจร	ตร.ม.	14.00	290.00	4,060.00	1.3607	394.60	5,524.44
	- วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการลื่น โกล สிடาง	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	- RUMBLE STRIP (3 จุด = 1 แห่ง = 7.35 ตร.ม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3 งานปรับปรุง							
	- ป้ายจราจร	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- หลักรั้วโลหะ	หลัก	-	-	-	-	-	-
	- หลักรั้วโค้ง + หลักรั้วค้ำยันท่อ คสล.	หลัก	-	-	-	-	-	-
	- Guard Rail	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.4 งานป้องกันกีดขวาง							
	5.8.1 ชนิด ก่อสร้าง Gabion -1.00 x 1.00 x 1.00 ม.	กล่อง	-	-	-	-	-	-
	5.8.2 ชนิด ก่อสร้าง Mattres - 2.00x3.00x0.30 ม.	กล่อง	-	-	-	-	-	-
	5.8.3 ชนิด เรียงหิน	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.8.4 ชนิด Concrete slope protection	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.5 Approach Slab	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.6 Concrete Barrier	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	5.7 งานทางเบียง	LS.	-	-	-	-	-	-
6	งานไฟฟ้าแสงสว่าง							
	6.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. กิ่งคู่พร้อมกิ่งและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	ต้น	0.00	-	-	-	-	-
	6.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมกิ่งและอุปกรณ์ครบชุด	โคม	0.00	-	-	-	-	-
	6.3 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	ฐาน	0.00	-	-	-	-	-
	6.4 สายไฟฟ้า สาย VCT 3C x 10 มม. <sup>2</sup> .	ม.	0.00	-	-	-	-	-
	สายไฟเดินระหว่างเสา (ความยาวช่วงเสา + ระยะขึ้นเสาถึงปลั๊กอิเกิ้ล)							
	6.5 สายไฟฟ้า CV 2C x 2.5 มม. <sup>2</sup> . (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม 1 เส้น)	ม.	0.00	-	-	-	-	-
	6.6 ค่าพาสและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง Prismatic Grade แบบที่ 10	ชุด	0.00	-	-	-	-	-
	6.7 ขูดวางสายไฟฟ้า พร้อมท่อนกักรัดบีดกับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา)	ม.	0.00	-	-	-	-	-
	6.8 Ground rod เหล็กกลมตัน หุ้มทองแดง	ชุด	0.00	-	-	-	-	-
	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15.80 มม. ยาว 2.40 ม.							
	6.9 ตู้ควบคุมชนิดแขวนทำจากสแตนเลสสตีล พร้อมไฟได้เซลเป็นชนิดที่สามารถปรับความเข้มแสงได้ทนกระแสไม่น้อยกว่า 10A ที่ 210-250V	ชุด	0.00	-	-	-	-	-
	6.10 ท่อ RSC เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 " พร้อมค่าดับท้อลอด	ม.	0.00	-	-	-	-	-
	6.11 ค่าติดตั้งดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจําเสาไฟฟ้า	ต้น	0.00	-	-	-	-	-
	6.12 ค่าหลอดสำรอง	หลอด	-	-	-	-	-	-
	6.13 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างานก่อสร้าง	ต้น	0.00	-	-	-	-	-
	6.14 ค่า PHOTO SWITCH (สำรอง) แบบ THERMAL RELAY	ชุด	-	-	-	-	-	-
	ชนิด PLUG IN ทนกระแสไม่น้อยกว่า 60A ที่ 220V							
	6.2 ค่าขายเสาไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	<b>รวมค่างานประเภทงานทาง</b>				<b>84,862.48</b>	<b>1.3607</b>		<b>115,472.38</b>
	<b>ประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม</b>							
1	งานสะพาน คสล.							
	1.1 งานสะพาน ที่ กม.....ถึง กม. .... ความกว้าง ..... เมตร ความยาว ..... เมตร	แห่ง	0.00	-	-	-	-	-
2	งานท่อลอดเหลี่ยม คสล.							
	2.1 งานท่อลอดเหลี่ยม กว.ที่ ..... ขนาด .....	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	<b>รวมค่างานประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม</b>							
	<b>ประเภทค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ</b>							
	- งานจัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง	เหมา	-	2,198.00	-	-	-	-
	- งานจัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง	เหมา	-	-	-	-	-	-
	- ค่าธรรมเนียมขออนุญาตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	จุด	-	-	-	-	-	-
	<b>รวมค่างานประเภทค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ</b>							
	<b>รวมค่างานทั้งสิ้น</b>							<b>115,472.3800</b>