

แบบประเมินราคางานเสริมผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต

สายทาง เส้นทางภายในหมู่บ้าน บ้านพรสวรรค์ หมู่ที่ 8 ตำบลกุดแห่
อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู

ลักษณะโครงการ

ปรับปรุงทางแยกและจุดต่อเชื่อม ระยะทางรวม		0.072	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+072						

ประมาณราคา วันที่ 8 กรกฎาคม 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาคำนวณ	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคาค่าก่อสร้าง
1	ประเภทงานก่อสร้างทาง							
	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 งานวางป่าและชุดตอ (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 งานตัดแต่งชั้นบนไค	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.4 งานถมคันทาง					-		
3	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.	-	-	-	-	-	-
	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(หลวง)	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.	288	16.32	4,700.16	1.3607	22.21	6,395.51
	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.	288	289.75	83,448.00	1.3607	394.26	113,547.69
	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 งานผิวทางลูกritz	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 งานไหล่ทางลูกritz	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานเบ็ดเตล็ด					-		
	5.1 งานระบบระบายน้ำ					-		
	5.1.1 งานท่อลอดกลม 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	ราคาค่าต้นทุน	F_N	ราคาค่าต่อหน่วย $\times F_N$	ราคาค่าก่อสร้าง
	5.1.2 งานกันเพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)					-		
	5.1.2(1) - ขนาด 1- ๐ 0.60 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 2- ๐ 0.60 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 3- ๐ 0.60 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(2) - ขนาด 1- ๐ 0.80 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 2- ๐ 0.80 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 3- ๐ 0.80 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(3) - ขนาด 1- ๐ 1.00 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 2- ๐ 1.00 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 3- ๐ 1.00 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(4) - ขนาด 1- ๐ 1.20 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 2- ๐ 1.20 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 3- ๐ 1.20 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
	5.1.3 งานวางระบายน้ำ คสล.					-		
	5.1.3(1) แบบเปิด (รณ-303/61)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(2) แบบด้วย พร้อมฝาปิด ข-30 (รณ-301/61)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(3) แบบรางดิน (รณ-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 (รณ-301/61)	บ่อ	-	-	-	-	-	-
	5.1.4(2) บ่อพัก คสล. พร้อมฝา คสล. (รณ-302/61)	บ่อ	-	-	-	-	-	-
	5.1.5 งาน คันหิน							
	5.1.5(1) งาน คันหินรางดิน (พร้อมทาสี)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2 งานปลูกหญ้า					-		
	5.2.1 แบบ ปักแฉ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2.2 แบบ ปูแผ่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3 งานเครื่องหมายจราจร					-		
	5.3.1 งานติดตั้ง					-		
	5.3.1(1) ป้ายจราจร 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 [ด1-ด27] , [ด31-ด60] , ด75 , ด31/1 , ด32/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ [ด28-ด30] , ด62 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด54/1 , ด55/1 , ด60/1 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด61,ด61/1 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด63+ด66 (1 ชั้น) (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด63+ด66 (2 ชั้น) (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด64 , ด67 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด65 , ด68 , ด70 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด69 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด71-ด73 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด74	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด74/1	ชุด	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาสินทุน	F_N	ราคาค่อหน่วย $\times F_N$	ราคาค่าก่อสร้าง
	- แบบ ด75	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด76	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด76/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด77	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด77/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด78	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ [บ3-บ55 + ด1-ด27] , [บ3-บ55 + ด31-ด60]	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ [บ3-บ55 + ด28-ด30]	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ3-บ55 + ด72 , ด73	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ [ด1-ด27 + ด1-ด27] , [ด1-ด27 , ด31-ด60 + ด31-ด60]	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด1-ด27 , ด31-ด60 + ด74	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด1-ด27 , ด31-ด60 + ด75	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด1-ด27 , ด31-ด60 + ด76	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด1-ด27 , ด31-ด60 + ด77	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด1-ด27 , ด31-ด60 + ด78	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ด62 + ด71	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย หมายเลขทางหลวงชนบท (น1)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย หมายเลขทางหลวงชนบท (น1/1)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บวกจุดหมาย ปลายทาง (1-น2)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บวกจุดหมาย ปลายทาง (2-น2)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บวกจุดหมาย ปลายทาง (3-น2)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกระยะทาง (1-น3)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกระยะทาง (2-น3)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกระยะทาง (3-น3)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บวกจุดหมายและระยะทาง (น4)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกรูปร่าง (น5)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกลองทางน้ำ (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_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคาค่าก่อสร้าง
	- GUARD RAIL	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(5) สัญญาณไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ Ø 300 มม.					-		
	- สัญญาณไฟกระพริบ	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- สัญญาณไฟกระพริบ + น1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- สัญญาณไฟกระพริบ + ค	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(6) TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง					-		
	- เส้นจราจร	ตร.ม.	16.00	290.00	4,640.00	1.3607	394.60	6,313.65
	- วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการลื่น โกล สติแวง	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	- RUMBLE STRIP (3 จุด = 1 แห่ง = 7.35 ตร.ม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3 งานปรับปรุง					-		
	- ป้ายจราจร	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- หลักรั้วโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	- หลักรั้วโค้ง + หลักรั้วค้ำหน้าท้อง 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 งานทางเบี่ยง	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 ² .	ม.	0.00	-	-	-	-	-
	สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา (ความยาวช่วงเสา + ระยะขึ้นเสาถึงปลั๊กอิเกิ้ล)			-	-	-	-	-
	6.5 สายไฟฟ้า CV 2C x 2.5 มม ² . (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม 1 เส้น)	ม.	0.00	-	-	-	-	-
	6.6 ค่าพาสและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง Prismatic Grade แบบที่ 10	ชุด	0.00	-	-	-	-	-
	6.7 ขวดวงสายไฟฟ้า พร้อมท่อนกึ่งปิดกับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา)	ม.	0.00	-	-	-	-	-
	6.8 Ground rod เหล็กกลมตัน ทุ้มทองแดง	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 " พร้อมค่าดับที่ถอด	ม.	0.00	-	-	-	-	-
	6.11 ค่าติดตั้งวง โคมพร้อมอุปกรณ์ประจําเสาไฟฟ้า	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 ค่าขั้วเสไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมอุปกรณ์	ชุด		-	-	-	-	-
	รวมค่างานประเภทงานทาง				92,788.16	1.3607		126,256.85
	ประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม							
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 ม.	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	รวมค่างานประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม					-	-	-
	ประเภทค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ							
	- งานจัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง	เข้าติดตั้ง	ป้ายรูปแบบ พท.-๑9	เหมา	-	-	-	-
	- งานจัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง	-		เหมา	-	-	-	-
	- ค่าธรรมเนียมขยขยเคไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	จุด		จุด	-	-	-	-
	รวมค่างานประเภทค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ					-	-	-
	รวมค่างานทั้งสิ้น							126,256.8500