

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

ชื่อโครงการ : โครงการซ่อมเสริมผิวทางลาดยางแบบผิวจราจร Asphaltic concrete ขอยทอดดีประสานมิตร
เชื่อมซอยเข้มลาพัฒนา หมู่ ๓ บ้านทุ่งน้อย โดยวิธีเฉพาะเจาะจง จำนวน ๑ โครงการ

๕. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองช่าง เทศบาลตำบลบ้านโคก อำเภอสุวรรณคูหา จังหวัดหนองบัวลำภู

๖. วงเงินงบประมาณที่รับการจัดสรร : ๔๙๘,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๗. ลักษณะงาน (โดยพอสั่งเขป) : ปรับปรุงผิวจราจรโดยเสริมผิวทางลาดยางแบบ Asphaltic concrete

ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๒๓ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ปูผิวทาง
ลาดยางแบบ Asphaltic concrete ไม่น้อยกว่า ๘๙๒ ตารางเมตร (รายละเอียด
ตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลบ้านโคกกำหนด)

๘. ราคากลางคำนวณ : ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔๙๘,๒๒๖.๙๔ บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง :

๖.๑ แบบสรุปราคากลาง จำนวน ๒ หน้า

๖.๒ แบบราคากลางงานก่อสร้าง จำนวน ๕ หน้า

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายสมพร แก้วงาม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ

๖.๒ นายวสันต์ วรสีนา ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

๖.๓ นางสาวมนันยา เรืองอุทัย ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน กรรมการ

แบบสรุปราคากลางโครงการซ่อมเสริมผิวทางลาดยางแบบ Asphaltic concrete ขอยทอดีประสานมิตร เชื่อมซอยเข็มนาพัฒนา ม.3 บ.ทุ่งน้อย ขนาด
ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 223 ม.หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ปูผิวทางแบบ Asphaltic concrete หนา 0.05 เมตร ไม่น้อยกว่า 892 ตร.ม.


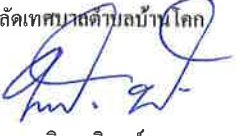


ส่วนราชการ ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กองช่างเทศบาลตำบลบ้านโคก สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านโคก
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

ประเภทงาน โครงการซ่อมเสริมผิวทางลาดยางแบบ Asphaltic concrete ขอยทอดีประสานมิตร เชื่อมซอยเข็มนาพัฒนา ม.3 บ.ทุ่งน้อย ขนาดผิว
จราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 223 ม.หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ปูผิวทางแบบ Asphaltic concrete หนา 0.05 เมตร ไม่น้อยกว่า 892 ตร.ม.

สถานที่ก่อสร้าง ขอยทอดีประสานมิตรเชื่อมซอยเข็มนาพัฒนา ม. 3 บ.ทุ่งน้อย ต.บ้านโคก
ระยะทางดำเนินการ 0.223 กิโลเมตร

ประมาณราคา 6 มิถุนายน 2567

[1] ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	365,242.24	บาท
[2] ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	บาท
[3] ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-	บาท
[4] ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3641	
[5] ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	
[6] ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $= 1 + [3] / ([1] \times [4] + [2] \times [5])$	=	1.0000	
[7] ค่า Factor F งานทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) $= [4] \times [6]$	=	1.3641	
[8] ค่า Factor F งานสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) $=$	=	-	
[9] รวมเป็นค่าก่อสร้าง	=	498,226.94	บาท
[10] คิดเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	=	498,226.94	บาท

เห็นชอบ		คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	
	(นางสาววิชดา ก๊กดีสุวรรณ) รองปลัดเทศบาลตำบลบ้านโคก		
เห็นชอบ		(นายสมพร แก้วงาม) ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
	(นายพรหมพิศ บริบูรณ์วงศ์) รองนายกเทศมนตรีตำบลบ้านโคก		
เห็นชอบ		(นายสันต์ วรสีนา) นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
	(นางอุไรลักษณ์ สุขุข) รองนายกเทศมนตรีตำบลบ้านโคก		
เห็นชอบ		(นางสาวนันทยา เรืองอุทัย) เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	กรรมการ
	(นายชัยวัฒน์ ดาวเรือง) นายกเทศมนตรีตำบลบ้านโคก		

แบบสรุปราคากลางงานโครงการซ่อมเสริมผิวทางลาดยางแบบ Asphaltic concrete ขอยทองดีประสานมิตร เชื่อมซอยเข้มลาพัฒนา ม.3 บ.ทุ่งน้อย
ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 223 ม. หน้า 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ปูผิวทางแบบ Asphaltic concrete หน้า 0.05 เมตร ไม่น้อยกว่า 892 ตร.ม.

ส่วนราชการ ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กองช่าง เทศบาลตำบลบ้านโคก สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านโคก
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย
ประเภทงาน โครงการซ่อมเสริมผิวทางลาดยางแบบ Asphaltic concrete ขอยทองดีประสานมิตร เชื่อมซอยเข้มลาพัฒนา ม.3 บ.ทุ่งน้อย ขนาด
ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 223 ม. หน้า 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ปูผิวทางแบบ Asphaltic concrete หน้า 0.05 เมตร ไม่น้อยกว่า 892
สถานที่ก่อสร้าง ขอยทองดีประสานมิตรเชื่อมซอยเข้มลาพัฒนา ม.3 บ.ทุ่งน้อย ต.บ้านโคก
ระยะทางดำเนินการ 0.223 กิโลเมตร
ประมาณราคา เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2567

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	365,242.24	1.3641	498,226.94	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
2	ประเภทค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	0.00	1.0000		- เงินประกันผลงาน 0% - ภาษีมูลค่าเพิ่ม(V 7% พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			498,226.94	
	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ			498,226.94	
ตัวอักษร	(สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันสองร้อยยี่สิบหกบาทเก้าสิบสี่สตางค์)				

เห็นชอบ

(นางสาววิยดา กักดีสุวรรณ)
รองปลัดเทศบาลตำบลบ้านโคก

เห็นชอบ

(นายพรหมพิศ บริบูรณ์วงศ์)
รองนายกเทศมนตรีตำบลบ้านโคก

เห็นชอบ

(นางอุไรลักษณ์ สุขสุข)
รองนายกเทศมนตรีตำบลบ้านโคก

เห็นชอบ

(นายชัยวัฒน์ ดาวเรือง)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านโคก

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ประธานกรรมการ

(นายสมพร แก้วงาม)
ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ

(นายวสันต์ วรสีนา)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ

(นางสาวมนันยา เรืองอุทัย)
เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

แบบราคากลางงานโครงการซ่อมเสริมผิวทางลาดยางแบบ Asphaltic concrete ขอบท้องดีประสานมิตร เชื่อมซอยเข็มลาพัฒนา ม.3 บ.ทุ่งน้อย ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 223 ม.หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ปูผิวทางแบบ Asphaltic concrete หนา 0.05 เมตร ไม่น้อยกว่า 892 ตร.ม.

สภาพทาง ขอบท้องดีประสานมิตรเชื่อมซอยเข็มลาพัฒนา ม. 3 บ.ทุ่งน้อย ต.บ้านโคก

ลักษณะโครงการ

ซ่อมสร้างถนนลาดยาง ระยะทางรวม	0.223	กิโลเมตร	จำนวน	1	แห่ง
ผิวจราจร ลาดยางแบบ Asphalt Concrete		กว้าง	4	เมตร	
ไหล่ทาง ลาดยางแบบ Asphalt Concrete		กว้างข้างละ	0	เมตร	
ประมาณราคา วันที่	6 มิถุนายน 2567				

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคาค่าก่อสร้าง
1	ประเภทงานก่อสร้างทาง							
	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม (ความหนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.2 งานรื้อ คสล. เดิม (ความหนา 15 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.3 งานรื้อสะพาน คสล. เดิม	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-
	1.4 งานรื้อท่อลอดเหลี่ยมเดิม	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-
	1.5 งานรื้อหินกลุ่เดิม(ชนกอ่ง)(ความหนา 20 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2 งานดิน							
	2.1 งานถมป่าและขุดต่อ (ขนาดกลาง)	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 งานขุดวัสดุ ไม่เหมาะสม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.5 งานตัดแต่งชั้นบนไค	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 x 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.	1,052	14.96	15,737.92	1.3641	20.41	21,468.10
	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.	1,052	253.16	266,324.32	1.3641	345.34	363,293.00
	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 20 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 งานผิวทางลูกรีง	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 งานไหล่ทางลูกรีง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานเปิดเตล็ด							
	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 1.2 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาค่าต้นทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคาค่าก่อสร้าง
5.1.2 งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)								
5.1.2(1) - ขนาด 1-	Ø 0.60 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
- ขนาด 2-	Ø 0.60 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
- ขนาด 3-	Ø 0.60 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(2) - ขนาด 1-	Ø 0.80 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
- ขนาด 2-	Ø 0.80 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
- ขนาด 3-	Ø 0.80 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(3) - ขนาด 1-	Ø 1.00 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
- ขนาด 2-	Ø 1.00 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
- ขนาด 3-	Ø 1.00 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(4) - ขนาด 1-	Ø 1.20 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
- ขนาด 2-	Ø 1.20 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
- ขนาด 3-	Ø 1.20 ม.	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.3 งานวางระบายน้ำ คสล.								
5.1.3(1) แบบเปิด	(รน-303/61)	ม.	-	-	-	-	-	-
5.1.3(2) แบบถ้วย พร้อมฝาปิด	ช-30 (รน-301/61)	ม.	-	-	-	-	-	-
5.1.3(3) แบบรางตั้ง	(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	-	-	-	-	-	-
5.1.4(3) งานปรับระดับขอบบ่อพัก คสล. (เดิม)		บ่อ	10.00	2,000.00	20,000.00	1,3641	2,728.20	27,282.00
5.2 งานปลูกหญ้า								
5.2.1 แบบ ปักแถว		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-บ54		ชุด	-	-	-	-	-	-
- แบบ บ31/1 , บ33/1		ชุด	-	-	-	-	-	-
- แบบ บ34/1 , บ35/1 , บ36/1		ชุด	-	-	-	-	-	-
- แบบ บ55		ชุด	-	-	-	-	-	-
- แบบ บส-1		ชุด	-	-	-	-	-	-
- แบบ บส-2		ชุด	-	-	-	-	-	-
- แบบ บส-3		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	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาค่าต้นทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคาค่าก่อสร้าง
	- แบบ ท71-ท73 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ท74	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ท74/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ท75	ชุด	2	2,640.00	5,280.00	1.3641	3,601.22	7,202.45
	- แบบ ท76	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ท76/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ท77	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ท77/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ท78	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	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย หมายเลขทางหลวงชนบท (น1)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย หมายเลขทางหลวงชนบท (น1/1)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (1-น2)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (2-น2)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (3-น2)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกระยะทาง (1-น3)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกระยะทาง (2-น3)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกระยะทาง (3-น3)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกจุดหมายและระยะทาง (น4)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกหมู่บ้าน (น5)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกลองทางน้ำ (น6)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย สิ้นสุดสายทาง (น7)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ระบุทิศทาง (น8)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ระบุทิศทาง (น9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ระบุทิศทาง (น10)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ระบุทิศทาง (น11)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ระบุทิศทาง (นส1 - นส14)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย [น1] + [นส1-นส14]	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย [น1(2ชั้น)] + [นส1-นส14(2ชั้น)]	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย [น1/1] + [นส1-นส14]	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย [น1/1(2ชั้น)] + [นส1-นส14(2ชั้น)]	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย [น1] + [น1/1] + [นส1-นส14(2ชั้น)]	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย [น1] + [น1/1(2ชั้น)] + [นส1-นส14(3ชั้น)]	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้ายกิโลเมตร	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(2) งานหลักน้ำโค้ง หลักกิโลเมตร หลักเขตทาง							
	- หลักน้ำโค้ง / หลักตำแหน่งท่อ คสล.	หลัก	-	-	-	-	-	-
	- หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	- หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคาค่าก่อสร้าง
	5.3.1(3) หมุดสะท้อนแสง							
	- ชนิดทิศทางเดียว	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ชนิดสองทิศทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(4) GUARD RAIL							
	- GUARD RAIL (ทั่วไป)	ม.	-	-	-	-	-	-
	- GUARD RAIL (คอสะพาน)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(5) สัญญาณไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ Ø 300 มม.							
	- สัญญาณไฟกระพริบ	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- สัญญาณไฟกระพริบ + บ1	ชุด	2.00	18,080.00	36,160.00	1.3641	24,662.93	49,325.86
	- สัญญาณไฟกระพริบ + ค	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(6) TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง							
	- เส้นจราจร กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	66	290.00	19,140.00	1.3641	395.59	26,108.87
	- ทางม้าลาย (1 แห่ง = 9.0 ตร.ม.)	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 งานป้องกันกรัดเซาะ							
	5.8.1 ชนิด ก่อองคาข่าย Gabion -1.00 x 1.00 x 1.00 ม.	ก่อง	-	-	-	-	-	-
	5.8.2 ชนิด ก่อองคาข่าย Mattres - 2.00x3.00x0.30 ม.	ก่อง	-	-	-	-	-	-
	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 เสาไฟฟ้าแสงสว่าง สูง 9.00 ม. กิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.2 เสาไฟฟ้าแสงสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ สูง 9.00 ม. กิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
7	งานป้ายโครงการ	ชุด	1.00	2,600.00	2,600.00	1.3641	3,546.66	3,546.66
8	งานปรับระดับผิวข้อพักเค็ม	งาน	-	-	-	-	-	-
	รวมค่างานประเภทงานทาง				365,242.24	1.3641		498,226.94
	ประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม							
1	งานสะพาน คสล.							
	1.1 งานสะพาน ที่ กม.....ถึง กม. ความกว้าง เมตร ความยาว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
2	งานท่อลอดเหลี่ยม คสล.							
	2.1 งานท่อลอดเหลี่ยม กม.ที่ ขนาด	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	รวมค่างานประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม							
	ประเภทค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ							
	- งานจัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง เข้าติดตั้ง ป้ายรูปแบบ ทพ.-ก9	เหมา	-	-	-	-	-	-
	- งานจัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง	เหมา	-	-	-	-	-	-
	- ค่าธรรมเนียมขยเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	จุด	-	-	-	-	-	-
	รวมค่างานประเภทค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ							
	รวมค่างานทั้งสิ้น							498,226.9400