

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ซ่อมสร้างผิว Asphaltic Concrete บ้านท่าลาดขาว-บ้านบึงไทย(ช่วงที่ ๑)
ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโคกชัย จังหวัดนครราชสีมา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๗๗,๐๐๐.- บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป

เป็นการซ่อมสร้างผิว Asphaltic Concrete ตามแบบมาตรฐานที่ทางองค์การบริหารส่วน
ตำบลท่าลาดขาว ก่อสร้างในพื้นที่ บ้านท่าลาดขาว-บ้านบึงไทย (ช่วงที่๑) ตำบลท่าลาดขาว
อำเภอโคกชัย จังหวัดนครราชสีมา

๔. ราคากลางคำนวณเมื่อวันที่ ๒๓ เดือนมกราคม ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๔๗๗,๐๐๐.-บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปผลราคากลางงานก่อสร้าง

๕.๒.....-.....

๕.๓.....-.....

๕.๔.....-.....

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายอธิกสิทธิ์ วิเศษกลิ่น ประธานกรรมการ

๖.๒ นายนพรัตน์ ชันชะโชติ กรรมการ

๖.๓ นายวีระชาติ กอบกระโทก กรรมการ

สรุปผลการประมาณราคาค่าบำรุงรักษาทาง

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาดขาว

กระทรวงมหาดไทย

ประเภทงาน ซ่อมสร้างผิว Asphaltic Concrete

วันที่ ๑๕ มกราคม 2560

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาดขาว

รหัส	ชื่อสายทาง	บ้านท่าลาดขาว-บ้านบึงไทย (ต่อจากของเดิม)			
สถานที่ อำเภอโชคชัย	จังหวัดนครราชสีมา	ระยะทางตลอดสาย	0.150	กม.	
ลักษณะสายทางเดิม	ชนิดผิวทาง	เคพซีล	กว้าง	6.00 เมตร	
	ชนิดไหล่ทาง	เคพซีล	กว้าง	1.00 เมตร	
ระยะทางซ่อมสร้างผิว Asphaltic Concrete				0.150	กม.
ผิวทางกว้าง	6.00	เมตร	ไหล่ทางกว้าง	1.00 เมตร	
จาก กม. ที่	0+000	ถึง กม. ที่	0+150		

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	365,027.40	1.3074	477,236.82	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานหัก - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0%
	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			477,236.82	พื้นที่ฝนตก ปกติ
สรุป	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			477,000.00	
(สี่แสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)					

ความยาวถนน 0.150 กม.

เฉลี่ยราคา กม. ละ 3,180,000.00 บาท

ประมาณราคา นายช่างโยธาชำนาญงาน

(นายพนรัตน์ ชันธิโชติ)

ตรวจ ผอ.กองช่าง

(นายอภิสิทธิ์ วิเศษกลิ่น)

ตรวจ ปลัด อบต.

(นางสุนันทา อยู่วิวัฒน์)

เห็นชอบ

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 ขูดรี้อ (Scarify) ผิวทางเดิม	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา ม.)
	1.5 ขูดรี้อ (Scarify) พื้นทางเดิมบดอัดแน่น	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา ม.)
	1.6 ขูดรี้อ(Scarify) ไหล่ทางเดิมบดอัดแน่น	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา ม.)
	1.7 เกือบปรับไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	1.8 หินคลุกบดอัดแน่น (ระยะขนส่ง 130 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	(หนา ม.)
	1.9 ลูกรี้งบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	1.10 วัสดุคัดเลือกลบอัดแน่น	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	1.11 Skin Patch	450	ตร.ม.	134.19	8.75	142.94	64,323.00	
	1.12 Deep Patch	810	ตร.ม.	75.02	13.82	88.84	71,960.40	
	1.13 ผิวทางลูกรัง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	(หนา ม.)
2	งานผิวทาง							
	2.1 Prime Coat	900	ตร.ม.	14.81	5.74	20.55	18,495.00	
	2.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	2.3 ผิว Asphaltic Concrete							
	- Asphaltic concrete (ปูบน Prime Coat) + Wid ๔	900	ตร.ม.	151.59	11.10	162.69	146,421.00	(หนา 4 ซม.)
	- AC Surface Edge (ปูบน Prime Coat) + Wid ๔	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา 4 ซม.)
	- Asphaltic concrete (ปูบน Tack Coat) + Wid ๔	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา 4 ซม.)
	- AC Surface Edge (ปูบน Tack Coat) + Wid ๔	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา 4 ซม.)
	2.4 ผิว Slurry Seal + Wid ๔	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	2.5 ผิว Cape Seal + Wid ๔	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	2.6 ผิว Single Surface Treatment + Wid ๔	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
3	งานผิวไหล่ทาง							
	3.1 Prime Coat	300	ตร.ม.	14.81	5.74	20.55	6,165.00	
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic concrete (ปูบน Prime Coat)	300	ตร.ม.	151.59	11.10	162.69	48,807.00	(หนา 4 ซม.)
	3.4 Asphaltic concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	(หนา 4 ซม.)
	3.5 ผิว Slurry Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	3.6 ผิว Cape Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	3.7 ผิว Single Surface Treatment	-	ตร.ม.	-	-	-	-	

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรง - ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม		
4	งานเครื่องหมายจราจร						-	
	4.1 งานติดตั้ง							
	- หลัคนำโค้ง คสล.	-	หลัก			-	-	
	- หลักกิโลเมตร	-	หลัก			-	-	
	- หลักระเบียง คสล.	-	หลัก			-	-	
	- ปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ชุด			-	-	
	- งานตีเส้นจราจร (Themoplastic)	36	ตร.ม.			246.00	8,856.00	
	- งานสีพื้น (Hot Paint)	-	ตร.ม.			-	-	
	- TIMBER BARRICADE	-	ม.			-	-	
	- GUARD RAIL พร้อมอุปกรณ์	-	ม.			-	-	
	- Rumble Strips	-	แห่ง			-	-	
	- ทางม้าลาย	-	แห่ง			-	-	
	- เส้นเตือนทางรถไฟ	-	แห่ง			-	-	
	- เป้าสะท้อนแสง	-	ชุด			-	-	
	- งานติดตั้งไฟสัญญาณจราจร (ไฟกระพริบ)	-	แห่ง			-	-	ขนาด 30 ซม.
	4.2 งานปรับปรุง							
	- หลัคนำโค้ง คสล.	-	หลัก	-	-	-	-	
	- หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	
	- GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	
	- ปรับปรุงป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	
	4.3 งานติดตั้งป้ายจราจร							
	- ป้ายกำหนดน้ำหนักรถบรรทุก 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)	หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม		
	- ฝ้ายจระจรแบบ ต70	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ ต71 - ต73	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ ต74	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ ต76	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ ต77	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ ต78	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ น1	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ น2	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ 2-น2	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ 3-น2	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ น3	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ น4	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ น5	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ บ3 -บ55+ ต1-ต61	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ บ3 -บ55 + ต62	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ บ3 - บ55 + ต63,ต66	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ บ3 -บ55+ต64,ต67	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ บ3 - บ55 + ต65,ต68	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ บ3 - บ55 + ต69	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ บ3 - บ55 + ต71, ต73	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ บ3 - บ55 + ต74	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ บ3 - บ55 + ต75	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ บ3 -บ55+ต76	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ บ3 - บ55+ต.77	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ฝ้ายจระจรแบบ บ3 - บ.55+ต.78	-	ชุด	-	-	-	-	
5	งานอาคารระบายน้ำ							
	5.1 งานท่อลอดกลม 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

บ้านท่าลาดขาว-บ้านบึงไทย (ต่อจากของเดิม)

ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

ระยะทาง 0.150 กิโลเมตร

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรง - ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม		
	6.3 ขนาด 3 - ϕ 1.00 ม. (HW+EW = 1)	-	จุด	-	-	-	-	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง						365,027.40	