

แบบแสดงรายการปริมาณและราคา

(สรุป)

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีไหล่ทางบ้านหัวฝาย-หนองด่านหมู่: (สำหรับงานที่ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง)

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองด่าน หมู่ที่ 1	แบบเลขที่ ตามระบุในแบบโครงการ ฯ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ อบต.รอบเวียง	เลขที่ -
จำนวนราคาโดย กองช่าง อบต. รอบเวียง	เมื่อวันที่ 7-ก.ค.-65
	รายการเลขที่ ตามระบุในรายการประกอบแบบโครงการ
	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลรอบเวียง

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาทุน	ค่างาน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ค่าก่อสร้าง
	<b>งานก่อสร้างประเภทงานทาง</b>							
1	งานก่อสร้างทาง	-		-	-	-	-	-
1.1	(สำหรับงานที่ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง)	1.00	งาน	743,060.32	743,060.32	1.3795	1,025,051.71	1,025,051.71
2	งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	-	งาน	-	-	-	-	-
3	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี	-	งาน	-	-	-	-	-
							<b>ราคาค่าก่อสร้าง</b>	<b>1,025,051.71</b>
							<b>ค่าก่อสร้าง</b>	<b>1,025,051.71</b>
							เป็นตัวอักษร (หนึ่งล้านสองหมื่นห้าพันห้าสิบบาทเจ็ดสิบบาทเจ็ดสตางค์)	
หมายเหตุ	ใช้ Factor F งานทาง			เงินล่วงหน้าจ่าย	0%			
				เงินประกันผลงานหัก	0%			
				ดอกเบี้ยเงินกู้	5% ต่อปี			
				ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7%			

สูตรการปรับราคาค่าก่อสร้าง งานถนน คสล.  $K = 0.30 + 0.10 * It / Io + 0.35 * Ct / Co + 0.10 * Mt / Mo + 0.15 * St / So$

คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลรอบเวียง ที่ 296 /2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางสำหรับงานก่อสร้างที่ยังไม่ได้ดำเนินการ สั่ง ณ วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

นายศุภชัย อุพันธ์  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ กรรมการ

นายกิตติศัพท์ ใจทน  
ผู้อำนวยการกองการศึกษา

ลงชื่อ กรรมการ

นายณัฐชนน ใจเย็น  
นายช่างโยธาอาวุโส

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลรอบเวียง

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีไหล่ทางบ้านหัวฝาย-หนองด่านหมู่ที่ 1 (สำหรับงานที่ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง)  
บ้านหนองด่าน หมู่ที่ 1

ขนาด ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาวรวม 387.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,935.00 ตารางเมตร

แบบ รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายกำหนด

ราคาน้ำมันซีเมนต์ ณ อ.เมือง 35.00 - 35.99 บาท/ลิตร เฉลี่ย 35.50 บาท/ลิตร จำนวนราคากลางเมื่อ 7-ก.ค.-65

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
2	งานดิน (EARTHWORK)				-		-	-
	<input checked="" type="checkbox"/> งานถม <input type="checkbox"/> ทาง (EMBANKMENT)				-		-	-
	- งานดินถมคันทาง(จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
	- งานดินถมคันทาง(จากการขนส่ง)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
	- งานดินถมคันทาง (ไหล่ทาง)	ลบ.ม.	34.86	162.55	5,666.49	1.3795	224.24	7,816.92
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง				-		-	-
	(1) งานรองพื้นทาง (SUBBASE)				-		-	-
	- งานรองพื้นทางลูกรัง หนา 0.15 ม.	ลบ.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
	- งานรองพื้นดินซีเมนต์ หนา 0.00 ม.	ลบ.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
	(2) งานพื้นทาง (BASE COURSES)				-		-	-
	- งานพื้นทางเสริมหินคลุก หนา 0.00 ม.	ลบ.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
	- งานพื้นทางดินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
	- งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ หนา 0.00 ม. (Pavement In-Place Recycling)	ตร.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
	(3) งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต				-		-	-
	- งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0.05	ลบ.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
	- งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0.1	ลบ.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
	(4) งานรื้อชั้นทางเดิมแล้วก่อสร้างใหม่ หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
4	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)				-		-	-
	(7) งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต				-		-	-
	- ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	1,935.00	363.21	702,811.35	1.3795	501.05	969,528.26
	- ขยายผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (ใช้ BAR MESH)	ตร.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
	- รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	-	-	-	1.3795	-	-
	- รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	185.00	91.04	16,842.40	1.3795	125.59	23,234.09
	- รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	387.00	45.84	17,740.08	1.3795	63.24	24,472.44
	ยอดยกไป				743,060.32			1,025,051.71

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีไหล่ทางบ้านหัวฝาย-หนองด่านหมู่ที่ 1 (สำหรับงานที่ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
ยอดยกมา					743,060.32			1,025,051.71
5	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)				-		-	-
	(1) งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด				-		-	-
	- งานป้องกันเชิงลาด (SLOPE PROTECTION)				-		-	-
	- - กล่องลวดตาข่าย GABION				-		-	-
	บรรจุหินใหญ่ หน้า 1.00 ม.	ลบ.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
	- - กล่องลวดตาข่าย MATTRESS				-		-	-
	บรรจุหินใหญ่ หน้า 0.30 ม.	ลบ.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
	- บ่อพักน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก				-		-	-
	- ขนาด 1.00 x 1.00 ม. สูงเฉลี่ย 1.30 ม.	แห่ง	-	-	-	1.3795	-	-
	- กำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก				-		-	-
	- สำหรับท่อกลม ขนาด Ø 0.40 ม.				-		-	-
	จำนวน 1.00 แฉก	แห่ง	-	-	-	1.3795	-	-
	- สำหรับท่อกลม ขนาด Ø 1.00 ม.				-		-	-
	จำนวน 1.00 แฉก	แห่ง	-	-	-	1.3795	-	-
	(2) เครื่องหมายและหลักนำทาง/ราวกันตก				-		-	-
	- ราวกันตก	เมตร	-	-	-	1.3795	-	-
	(3) งานป้ายจราจร				-		-	-
	- แผ่นป้ายจราจร				-		-	-
	แบบ บ.1 (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	1.3795	-	-
	แบบ ต.1- ต.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	1.3795	-	-
	แบบ ต.75 (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	1.3795	-	-
	แบบ บ3-บ55 + ต1-ต27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	1.3795	-	-
	ราว TIMBER BARRICADE แบบถาวร เสา คส	เมตร	-	-	-	1.3795	-	-
	4) งานตีเส้นจราจร				-		-	-
	- เส้นจราจรชนิด THERMOPLADTIC				-		-	-
	PAINT ระดับ 1 (สีเหลือง & สีขาว)	ตร.ม.	-	-	-	1.3795	-	-
6	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายเหล็ก)	ป้าย	1.00	-	-	1.3795	-	-
					743,060.32			1,025,051.71
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F								
เงินจ่ายล่วงหน้า 0% เงินประกันผลงานหัก 0% ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% ต่อปี ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% พื้นที่ฝนซุก 1								
รวมค่าก่อสร้าง								1,025,051.71
คิดเป็นค่าก่อสร้าง								1,025,051.71

ตัวอักษร (หนึ่งล้านสองหมื่นห้าพันห้าร้อยห้าสิบบาทเจ็ดสิบเอ็ดสตางค์)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการฯ ลงชื่อ.....กรรมการฯ

ลงชื่อ.....กรรมการฯ