

**แบบแสดงรายการปริมาณและราคา
(สรุป)**

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีไหล่ทาง บ้านหัวฝาย-หนองต๋าน

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองต๋าน หมู่ที่ 1

หน่วยงานเจ้าของโครงการ อบต.รอบเวียง

คำนวณราคาโดย กองช่าง อบต. รอบเวียง


เลขที่ -


เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2564

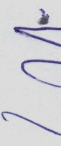
แบบเลขที่ ตามระบุในแบบโครงการ ฯ
รายการเลขที่ ตามระบุในรายการประกอบแบบโครงการ
กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลรอบเวียง

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาทุน	ค่างาน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ค่าก่อสร้าง
	งานก่อสร้างประเภทงานทาง สะพานและท่อเหลี่ยม							
1	งานก่อสร้างทาง	-		-	-	-	-	-
1.1	งานก่อสร้างทาง	1.00	งาน	865,280.86	865,280.86	1.3795	1,193,654.95	1,193,654.95
2	งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	-	งาน	-	-	-	-	-
3	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี	-	งาน	-	-	1.0000	-	-
							ราคาค่าก่อสร้าง	1,193,654.95
							ค่าก่อสร้าง	1,193,654.95
หมายเหตุ	ใช้ Factur F งานทาง ระยะเวลาก่อสร้าง 90 วัน	เงินล่วงหน้าจ่าย เงินประกันผลงานห้ ดอกเบี้ยเงินกู้ ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	0% 0% 5% ต่อปี 7%	เป็นตัวอักษร (หนังสือแนบหนึ่งเล่มยื่นสามพันหกร้อยห้าสิบลบาทสี่สิบห้าสตางค์)				

สูตรการปรับราคาค่าก่อสร้าง งานถนน คสล. $K = 0.30 + 0.10 * It / Io + 0.35 * Ct / Co + 0.10 * Mt / Mo + 0.15 * St / So$
คำสั่ง้องการบริหารส่วนตำบลรอบเวียง ที่ 849 /2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สิ่ง ณ วันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2564

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
นายศุภชัย อุเปนนท์
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ  กรรมการ
นายณัฐชนน ใจเย็น
นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ  กรรมการ
วิยะพงษ์ วงศ์ใหญ่
วิศวกรโยธาชำนาญการ

โครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีไหล่ทาง บ้านหัวฝาย-หนองदान

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
ยอดยกมา					134,957.29			186,173.58
4	(4) งานรื้อชั้นทางเดิมแล้วก่อสร้างใหม่ หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	15.00	-	1.3795	20.69	-
	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)				-		-	-
	(1) งานโพรมโค้ด และแทคโค้ด				-		-	-
	- งานลาดยางแอสฟัลต์โพรมโค้ด	ตร.ม.	-	32.01	-	1.3795	44.16	-
	- งานลาดยางแอสฟัลต์แทคโค้ด	ตร.ม.	-	14.64	-	1.3795	20.20	-
	(2) - ผิวทางแบบเซอร์เฟสทรีตเมนต์ชั้นเดียว	ตร.ม.	-	55.00	-	1.3795	75.87	-
	(3) งานแอสฟัลต์คอนกรีต				-		-	-
	- งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	-	2,330.41	-	1.3795	3,214.80	-
	- งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	-	220.63	-	1.3795	304.36	-
	(4) งานผิวทางแบบพาราเอสเลอร์ซีล ประเภท 3	ตร.ม.	-	109.71	-	1.3795	151.34	-
	(5) PARA CAPE SEAL				-		-	-
	- งาน SINGLE SURFACE TREATMENT	ตร.ม.	-	54.75	-	1.3795	75.53	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	10.53	-	1.3795	14.53	-
	- ผิวทางพาราเอสเลอร์ซีลประเภท 3	ตร.ม.	-	109.71	-	1.3795	151.34	-
	(6) CAPE SEAL				-		-	-
	- งาน CHIP SEAL	ตร.ม.	-	54.75	-	1.3795	75.53	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	10.53	-	1.3795	14.53	-
	- ผิวทางเคพซีล	ตร.ม.	-	53.04	-	1.3795	73.17	-
	(7) งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต					-	-	-
	- ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	1,935.00	358.08	692,884.80	1.3795	493.97	955,834.58
	- รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	-	157.62	-	1.3795	217.44	-
	- รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	185.00	84.93	15,712.05	1.3795	117.16	21,674.77
	- รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	387.00	42.36	16,393.32	1.3795	58.44	22,614.58
					-	-	-	
					-	-	-	
ยอดยกไป					859,947.46			1,186,297.51

โครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีไหล่ทาง บ้านหัวฝาย-หนองदान

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
ยอดยกมา					859,947.46			1,186,297.51
5	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)				-		-	-
	(1) สะพานคอนกรีตก่อสร้างใหม่				-		-	-
	ขนาดทางรถกว้าง 6.00 ม.(ชนิดมีทางเดินเท้า)	ม.	-	87,236.25	-	1.3795	120,342.41	-
	(2) งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก				-		-	-
	- ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	10.00	533.34	5,333.40	1.3795	735.74	7,357.43
	- ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	-	896.98	-	1.3795	1,237.38	-
	- ขนาด Ø 0.80 ม.	ม.	-	1,706.36	-	1.3795	2,353.92	-
	- ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	2,140.07	-	1.3795	2,952.23	-
	(3) รางระบายน้ำ				-		-	-
	ขนาด 0.30 x 0.30 เมตร	ม.	-	2,036.63	-	1.3795	2,809.53	-
	(4) บ่อพัก				-		-	-
	ขนาด 1.00 x 1.10 เมตร	ม.	-	9,451.08	-	1.3795	13,037.76	-
6	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)				-		-	-
	(1) งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด				-		-	-
	- กำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก				-		-	-
	-- สำหรับท่อกลม ขนาด Ø 0.80 ม.				-		-	-
	จำนวน 1.00 แฉก	แห่ง		4,069.48	-	1.3795	5,613.85	-
	-- สำหรับท่อกลม ขนาด Ø 1.00 ม.				-		-	-
	จำนวน 1.00 แฉก	แห่ง		4,815.46	-	1.3795	6,642.93	-
	(2) เครื่องหมายและหลักนำทาง				-		-	-
	- หลักนำโค้ง	หลัก	-	600.00	-	1.3795	827.70	-
	(2) งานป้ายจราจร				-		-	-
	- แผ่นป้ายจราจร				-		-	-
	แบบ บ.1 (เสาเหล็ก)	ชุด		4,040.00	-	1.3795	5,573.18	-
	แบบ ต.1- ต.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	2,840.00	-	1.3795	3,917.78	-
	แบบ ต.75 (เสาเหล็ก)	ชุด	-	2,840.00	-	1.3795	3,917.78	-
	(3) งานตีเส้นจราจร				-		-	-
	- เส้นจราจรชนิด THERMOPLADTIC				-		-	-
	PAINT ระดับ 1 (สีเหลือง & สีขาว)	ตร.ม.	-	290.00	-	1.3795	400.06	-
7	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายเหล็ก)	ป้าย	1.00	-	-	1.3795	-	-
					865,280.86			
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F								
เงินจ่ายล่วงหน้า 0% เงินประกันผลงานหัก 0% ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% ต่อปี ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% พื้นที่ฝนซุก 1								
รวมค่าก่อสร้าง								1,193,654.94
คิดเป็นค่าก่อสร้าง								1,193,654.94

ตัวอักษร (หนึ่งล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นสามพันหกร้อยห้าสิบลบาทเก้าสิบสี่สตางค์)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการฯ

ลงชื่อ.....กรรมการฯ

ลงชื่อ.....กรรมการฯ