

แบบสรุปราคากลาง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ชื่อโครงการก่อสร้าง ถนน คสล. บ้านหนองคู หมู่ที่ 6 รอบโรงเรียนบ้านหนองคู ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 150 เมตร
พื้นที่ผิวจราจรรวมกันไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

สถานที่ก่อสร้าง ต.กุดประทาย อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลกุดประทาย จ.อุบลราชธานี มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 600.00 ตร.ม

แบบเลขที่ มาตรฐานตามแบบเทศบาลกำหนด

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ **๖ ก.ย. 2565**

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย FN	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานขุดรื้อผิวทางเดิม	ตร.ม.						-
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						-
	1.3 งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม (รถไถ)	ตร.ม.	750.00	4.00	3,000.00	1.3607	5.44	4,082.10
2	งานดิน							
	2.1 งานถมป่าและขุดต่อ	ตร.ม.						-
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.						-
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						-
	2.4 งานวัสดุคัดเลือกประเภท ก	ลบ.ม.						-
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						-
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						-
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						-
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						-
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	30.00	450.22	13,506.60	1.3607	612.61	18,378.43
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						-
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	18.00	146.56	2,638.08	1.3607	199.42	3,589.64
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						-
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	600.00	404.08	242,448.00	1.3607	549.83	329,898.99
	4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	8.00	112.58	900.64	1.3607	153.19	1,225.50
	4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)	ม.	92.00	90.74	8,348.08	1.3607	123.47	11,359.23
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	150.00	54.63	8,194.50	1.3607	74.34	11,150.26
	4.5 รอยต่อตามขอบถนนคอนกรีตกับลาดยาง	ม.						-

5	งานโครงสร้างท่อลอด							
	5.1 ท่อลอดกลม คสล.ขนาด 0.30 ม.	ม.						-
	5.2 ท่อลอดกลม คสล.ขนาด 0.40 ม.	ม.						-
	5.3 ท่อลอดกลม คสล.ขนาด 0.60 ม.	ม.						-
6	งานเบ็ดเตล็ด							-
	6.1 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.						-
	6.2 งานป้ายจราจร แบบ	ชุด						-
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.						-
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.						-
8	งานป้ายโครงการและงานทดสอบวัสดุ	L.S.	1	3,000.00	3,000.00	1	3,000.00	3,000.00
					282,035.90	TOTAL		382,684.15

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

=

382,684.15

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

1.3607

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง		สามแสนแปดหมื่นสองพันบาทถ้วน		382,000.00
ขนาดหรือเนื้อที่	600.00	ตร.ม.		
เฉลี่ยราคา	637	บาท/ตร.ม.		

*หมายเหตุ : ตามมติ ครม. ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔33.2/ว281 19 มี.ย. 2563 ราควัสดุก่อสร้างจากราคามาตรฐานกลางวัสดุก่อสร้างเดือน กรกฎาคม 2565 ,
ราคาพาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานีและ ค่าแรงงานจากสำนักงานงบประมาณ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ 751 / 2565 ลงวันที่ 5 ก.ย. 65

(ลงชื่อ) ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง


(นายวุฒิภูมิ สุรเสน)


ปลัดเทศบาลตำบลสุเทพ


(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายอภิเชษฐ์ คันทักย์)


ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายกิจจา กมฺุทชาติ)
เจ้าพนักงานชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายกิตติ จันทรปรีดา)
นายช่างไฟฟ้า

(ลงชื่อ)  กรรมการ/เลขานุการ
(นายศรารุช จินามณี)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ)  เห็นชอบ
(นายวุฒิภูมิ สุรเสน)
ปลัดเทศบาลตำบลกุศุประทาย

(ลงชื่อ)  อนุมัติ
(นายวิทยา สำภา)
นายกเทศมนตรีตำบลกุศุประทาย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ถนน คสล. บ้านหนองคู หมู่ที่ 6 รอบโรงเรียนบ้านหนองคู ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 150 เมตร
พื้นที่ผิวจราจรรวมกันไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

สถานที่ ต.กุดประทาย อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี

หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลกุดประทาย จ.อุบลราชธานี

ประมาณการเมื่อ

*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = -35.94

งานรองพื้นทางวัสดุรวมรวม (Soil Aggregate Subbase) ไหล่ทางลูกรัง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	7.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุคัดเลือก ลูกรัง : ชุด-ชน)	=	29.34 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 7.00 กม. 31.71	=	31.71 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	68.05 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 68.05 x 1.60	=	108.88 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุคัดเลือก ลูกรัง : บดทับ)	=	37.68 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	146.56 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	146.56 บาท/ลบ.ม.

งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต)	=	205.61 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 50.00 กม. 93.54	=	93.54 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	299.15 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 299.15 x 1.40	=	418.81 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75 %) (งานดินคั่นทาง:บดทับ)	=	31.41 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	450.22 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	450.22 บาท/ลบ.ม.

ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (Portland Cement Concrete Pavement)

ขนาดกว้าง	4.00 เมตร	ยาว	6.00 เมตร	=	24.00	ตร.ม.
ปริมาณงานทั้งโครงการ				=	610.00	ลบ.ม.
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =		/		=	0.00	บาท/ลบ.ม.
กรณีที่มีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.						
ค่าคอนกรีตผสมเสร็จรวมค่าขนส่ง	=	2186.92	+	0.00	=	2,186.92 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่		24.00	ตร.ม.		=	24.00 ตร.ม.
ปริมาตรคอนกรีต	=	24.00	x	15.00	/	100 = 3.60 ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต	3.60	@	2,186.92		=	7,872.91 บาท
ค่าขนส่งคอนกรีต.....กม. (ปกติคิดให้ L/4) (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)	=	-	x	0	x	- = 0.00 บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก	24.00	ตร.ม.	x	41.00	บาท/ตร.ม.	= 984.00 บาท
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	24.00	ตร.ม.	x	5.00	บาท/ตร.ม.	= 120.00 บาท
ค่าแบบเหล็ก (ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง)			x	41.20	x	6.00 = 247.20 บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (ค่าปูผิวคอนกรีต)			x	11.69	x	24.00 = 280.56 บาท
ค่าบ่ม (ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต)			x	8.06	x	24.00 = 193.44 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	9,698.11 บาท
ค่างานต้นทุน	9,698.11	/	24.00		=	404.08 บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ ใช้คอนกรีตผสมเสร็จจากโรงผสมที่ได้มาตรฐาน

รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง Expantion Joint)

คิดจากความยาว	2.00	ม.				
ค่าเหล็ก Dowel Bar	3.45	กก.	@	27.57	บาท/กก.	= 95.11 บาท
Metalcap+ทาสี+จาระบี	5.00	ชุด	@	4.00		= 20.00 บาท
JOINT FILLER (กั้นด้วยโฟม)	0.30	ตร.ม.	@	150.00		= 45.00 บาท
JOINT SEALER	1.00	ลิตร	@	40.00		= 40.00 บาท
ค่าหยอดยาง	2.00	ม.	@	12.53		= 25.06 บาท
ไม้แบบ	0.00	ตร.ม.	@	269.50		= 0.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						= 225.17 บาท
ค่างานต้นทุน	225.17	/	2.00			= 112.58 บาท/เมตร

รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)

คิดจากความยาว	2.00	ม.					
ค่าเหล็ก Dowel Bar	3.45	กก.	@	27.57	=	95.11	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	2.00	ม.	@	21.19	=	42.38	บาท
ทาสี + จาระบี	5.00	ชุด	@	4.00	=	20.00	บาท
JOINT SEALER	0.60	ลิตร	@	40.00	=	24.00	บาท
แผ่นพลาสติก	2.00	ม.	@	0.00	=	0.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	181.49	บาท
ค่างานต้นทุน	181.49	/	2.00		=	90.74	บาท/เมตร

รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	6.00	ม.					
ค่าเหล็ก Tie Bar	4.88	กก.	@	27.32	=	133.32	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	6.00	ม.	@	22.41	=	134.46	บาท
JOINT SEALER	1.500	ลิตร	@	40.00	=	60.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	327.78	บาท
ค่างานต้นทุน	327.78	/	6.00		=	54.63	บาท/เมตร

(ลงชื่อ) ผู้ประมาณการ

(นายศราวุธ จินามณี)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ) ผู้ตรวจประเมินการ

(นายอภิเชษฐ์ คันทักษ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง