



ที่ สน ๑๕๙๘/๘๐๖

ที่ว่าการอำเภอโคกศรีสุพรรณ
ถนนสกล - นาแก สน ๔๗๒๘๐

๗๗ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอประกาศราคากลางงานก่อสร้างในเว็บไซต์

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบ ปร.๔ และ ปร.๕
๒. แบบ ปปช.๐๐๑

จำนวน ๑ ชุด

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยอำเภอโคกศรีสุพรรณ ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามโครงการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่อันเนื่องมาจากปัญหากัยแล้งและอุทกภัยในจังหวัด จำนวน ๔๕๕,๑๐๐ บาท (สี่แสนแปดหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) นั้น

อำเภอโคกศรีสุพรรณ ขอส่งราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสู่พื้นที่ การเกษตร สายบ้านห้วยทิบ - อ่างเก็บน้ำห้วยทราย บ้านห้วยทิบ หมู่ที่ ๖ ตำบลตองขึ้น อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร ๔๕๕,๑๐๐ บาท (สี่แสนแปดหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) เพื่อประกาศในเว็บไซต์ ของที่ทำการปกครองจังหวัดสกลนคร รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอกพ โสกณ)

นายอำเภอโคกศรีสุพรรณ

ที่ทำการปกครองอำเภอ
งานการเงินและบัญชี
โทร ๐ ๔๒๗๖ ๖๐๗๓

“อยู่สกล รักสกล ทำเพื่อสกลนคร”

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสูญพื้นที่การเกษตร สายบ้านห้วยทีบ – อ่างเก็บน้ำห้วยทราย บ้านห้วยทีบ หมู่ที่ ๖ ตำบลตองโขบ อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร หน่วยงานที่รับผิดชอบ ที่ทำการปักครองอำเภอโคกศรีสุพรรณ

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕,๑๐๐ บาท (สี่แสนแปดหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป

- โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสูญพื้นที่การเกษตร สายบ้านห้วยทีบ – อ่างเก็บน้ำห้วยทราย บ้านห้วยทีบ หมู่ที่ ๖ ตำบลตองโขบ อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ให้ทางลูกรังกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ ตร.ม.

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๒ ก.ย. ๒๕๖๔

เป็นเงิน ๔๕,๑๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ ปร. ๕ จำนวน แผ่น

๕.๒ ปร. ๕ จำนวน แผ่น

๕.๓

๕.๔

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายวัชรพงศ์ ย่อมป่า ประธานกรรมการ

๖.๒ นายอุทัย บุญสินพร้อม กรรมการ

๖.๓ นายบุญพร้อม พาite กรรมการ

๖.๔

๖.๕

๖.๖

๖.๗

๖.๘

๖.๙

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กตุร์มงาน ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง / กสทช. วิศวกรรม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทับยศ - ไปร่องเก็บน้ำท้ายทราย (รหัสสายทาง สน.ก15-008)

สถานที่ดำเนินการ บ้านทั่วทิศ หมู่ที่ 6 ตำบลโนนขะ อำเภอโคกครีสพารอน จังหวัดสกลนคร

ปริมาณงาน ผู้จราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 170.00 ม. หนา 0.15 ม.หรือพื้นที่ คลส.ไม่น้อยกว่า 850.00 ตร.ม. ให้ล่างลงครึ่งเหลี่ยมข้างละ 0.50 ม.

แบบแปลน มาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น เลขที่ ท.1-01 (โดยอนุโรม)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลหนองไขบ

แบบ ปว.4 ที่แนบ

ຈຳນວນ 1 ແຜນ

ประมวลการไทย ฝ่ายแผนแผนและก่อสร้าง

เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒

หน่วยงาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ๖๕๘๗ ประธานกรรมการฯ

(นายวัชรพงศ์ อิ่มป่า)

ปลัดสำนักงานปกครองชำนาญการ

(ลงชื่อ)..... กรรุณาการ

(นายอุทัย บุญสินพร้อม)

ปลัดอวําโถ (เจ้าพนักงานปกครองช้านาญการ)

(ลงชื่อ)..... กรรมาการ

(นายบุญพร้อม ผ้าใต้)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้างเทศบาลตำบลต้องไขบ

แบบแสดงรายการ บริการงาน และราคา

ก บุญธรรม ฝ่ายแผนและก่อสร้าง / กาน วิศวกรรม

ก บุญธรรม/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายด้วยทับ - ไปอ่างเก็บน้ำห้วยทราย (วัดสากาทาง สถาบัน 15-008)

สถานที่ดำเนินการ บ้านห้วยทับ หมู่ที่ 6 ตำบลโขน อำเภอโคกคีฟุวรรณ จังหวัดสกลนคร

จำนวนงาน ผิวทางกว้าง 5.00 ม. ยาว 170.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือหนาที่ คลุกไน์อย่างกว่า 850.00 ตร.ม. ในลักษณะลูกรังเหล็กชั้งละ 0.50 ม.

แบบแปลน มาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น เลขที่ ก.1-01 (โดยอนุโภูมิ)

หมายเหตุ งานก่อสร้างโครงสร้าง/งานก่อสร้าง เทียบผลคำนวณโดย

ประมวลการโดย ฝ่ายแผนและก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 12 ก.ค. 2562

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน		
0. งานทั่วไป									
1 งานเดินทาง									
- งานเดินเท้าเพื่อปรับระดับกันทางเดิน	850.00	ตร.ม.		-		1.24	1,054.00	1,054.00	
ค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน								1,054.00	บาท
2 งานโครงสร้างทาง และอื่นๆ									
- งานซึ่งรวมกันทางลูกรัง	0.00	ลบ.ม.	150.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	
- งานปะเกล็ดหกเหลี่ยม	41.00	ลบ.ม.	150.00	6,150.00	10.00	410.00	6,560.00		
- งานทรายรองพื้นปูนกระเบื้อง	53.00	ลบ.ม.	210.00	11,130.00	99.00	5,247.00	16,377.00		
- ครอบตัวโครงสร้างกำลังอัด 240 ksc.(cube)	127.50	ลบ.ม.	1,850.00	235,875.00	306.00	39,015.00	274,890.00		
- เหล็ก wire mesh 0.10x0.30 ม.#	850.00	ตร.ม.	35.00	29,750.00	5.00	4,250.00	34,000.00		
- expansion joint	30.05	กก.	20.94	629.27	2.900	87.15	716.42		
- contraction joint	81.14	กก.	19.41	1,574.92	2.900	235.30	1,810.22		
- longitudinal joint	267.47	กก.	20.87	5,582.12	3.300	882.65	6,464.77		
- แผ่นปูน	26.00	แผ่น	30.00	780.00	-	-	780.00		
- วัสดุรายอื่น	113.00	ติด	18.00	2,034.00	10.00	1,130.00	3,164.00		
- ประกอบเนกาน้ำ	255.00	ล.ร.	-	-	11.50	2,932.50	2,932.50		
ค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน								347,694.91	บาท
3 งานปูนปลาดั้งเดิมก่อสร้าง									
- ป้ายเหล็กขนาด 1.20x2.40 ม.	1.00	ป้าย	1,900.00	1,900.00	500.00	500.00	2,400.00		
ค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน								2,400.00	บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ

(นายวชรพงศ์ อัมป่า)

ปลัดสำนักงาน (เจ้าพนักงานปักครองชำนาญการ)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายอุทัย บุญสินพร้อม)

ปลัดสำนักงาน (เจ้าพนักงานปักครองชำนาญการ)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายบุญพร้อม ผ้าใต้)

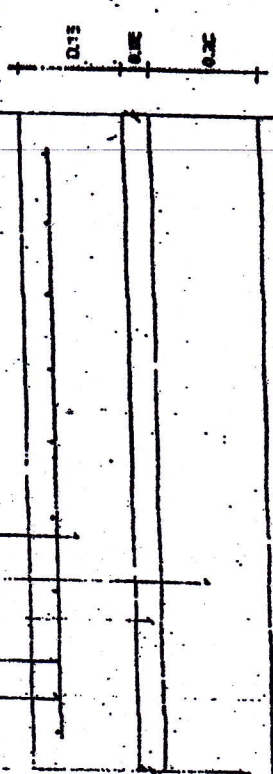
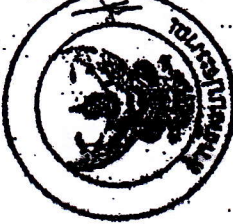
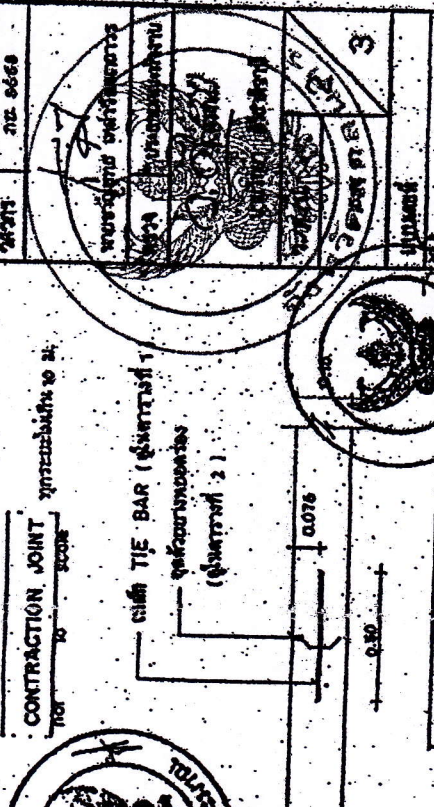
หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้างเทศบาลตำบลลดลงโขบ

TO - I - IV

Page No.

Longitudinal Joint
Diagram

Date : 10.10.2012



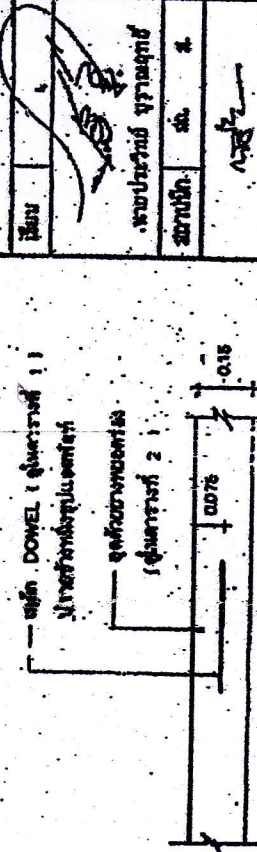
W.L. RB = 0.25 m. 0.20 mm. WIRE MESH

Ground density = 60%

STANDARD PROCTOR DENSITY

Roofing

पुराणा बनावट



BR 0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

BR 0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

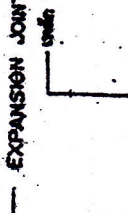
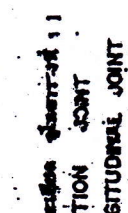
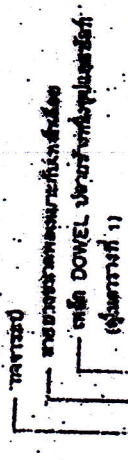
0.25

0.25

0.25

0.25

0.25





ສະຖານະ
ກະຊວງ
ກະຊວງຫຼວງພາບໄກ

ມະນຸຍາ

ເມນຸຍາ 0.05 ລ.

ໜ. 1 - 01

ທຳອານີ 1. ເນັດຕາການຂອງພະນຸຍາ ສິນເກີດທີ່ມີຄວາມປັດຕິພາບຂອງພະນຸຍາ

ພະນຸຍາ ໝາຍາ (ໝາຍ)	ຮັບຜົດຕືກຂອງພະນຸຍາ		ຮັບຜົດຕືກຂອງພະນຸຍາ		ຮັບຜົດຕືກຂອງພະນຸຍາ		ເມນຸຍາ
	EXPANSION JOINT	CONTRACTION JOINT	EXPANSION JOINT	CONTRACTION JOINT	LONGITUDINAL JOINT	TRANSVERSE JOINT	
150	RB 19	500	RB 15	500	08 16	500	25
200	RB 25	500	RB 19	500	08 16	500	50

ທຳອານີ 2. ແຜນພະນຸຍາທີ່ມີຄວາມປັດຕິພາບຂອງພະນຸຍາ

ພະນຸຍາ	ສະບັບພະນຸຍາທີ່ມີຄວາມປັດຕິພາບ	(ໝ.)	ສະບັບພະນຸຍາທີ່ມີຄວາມປັດຕິພາບ	(ໝ.)	ສະບັບພະນຸຍາທີ່ມີຄວາມປັດຕິພາບ	(ໝ.)
ຮັບຜົດຕືກ	<11			10		40
CONTRACTION JOINT	11 – 15			15		50
15 – 20			20		50	
ຮັບຜົດຕືກ	20					
EXPANSION JOINT	20					
LONGITUDINAL JOINT	—					
				50		
					50	

ທຳອານີ 3.

ພະນຸຍາ	ສະບັບພະນຸຍາທີ່ມີຄວາມປັດຕິພາບ	ສະບັບພະນຸຍາທີ່ມີຄວາມປັດຕິພາບ	ສະບັບພະນຸຍາທີ່ມີຄວາມປັດຕິພາບ
1 m	0.15	0.15	0.15
300 = 10.00 x 0.15 m	1.08	0.33	0.33
300 = 10.00 x 0.20 m	1.44	0.43	0.43
2.50 = 10.00 x 0.16 m	1.08	0.33	0.33
2.50 = 10.00 x 0.20 m	1.44	0.43	0.43
4.00 = 8.00 x 0.20 m	0.36	0.36	0.36

ເມນຸຍາ

ກລ.

ກລ.</p