

แบบ บก.๐๑ ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
และราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. สายฝั่งกูโบร์บลูกา ชุมชนบลูกา

๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลมะรือโบตก ตำบลมะรือโบตก อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส

๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ตามเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓
จำนวนเงิน ๖๓๔,๐๐๐.๐๐ บาท

๔.ลักษณะงาน (โดยสังเขป) โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. สายฝั่งกูโบร์บลูกา ชุมชนบลูกา หมู่ที่ ๑
ตำบลมะรือโบตก อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส ขนาดกว้าง ๐.๗๐ เมตร
ลึกเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ยาว ๘๐.๐๐ เมตร พร้อมฝาดะแกรงเหล็ก และซ่อมแซม
ฝารางระบายน้ำ ขนาดกว้าง ๐.๗๐ เมตร ยาว ๕๕.๐๐ เมตร
(ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)

๕.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๖๓๒,๐๐๐ บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๑. ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ของ
จังหวัดนราธิวาส เดือนมิถุนายน ๒๕๖๓

๒. ราคาวัสดุจากแหล่งในพื้นที่

๓. บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ สำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลาง
งานก่อสร้างฉบับปรับปรุงเดือนตุลาคม ๒๕๖๐

๔. ราคาน้ำมันโซล่า ๒๒.๐๐ - ๒๒.๙๙ บาท/ลิตร

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายปู้ชี	เจอะอุเซ็ง	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองช่าง
๗.๒ นายลุดพี	อาอี	ตำแหน่ง	นักทรัพยากรบุคคล
๗.๓ นายฮาริส	เปาะเล็ง	ตำแหน่ง	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

รายการประมาณราคาก่อสร้าง ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. (ฝังคูโบรบลูกา) ขนาดกว้าง ๐.๗๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๗๐ ม. ยาว ๘๐.๐๐ ม. พร้อมฝาดะแกรงเหล็กและซ่อมแซมฝาด คสล. รางระบายน้ำ ขนาด กว้าง๐.๗๐ม. ยาว ๕
พร้อมฝาดะแกรงเหล็กและซ่อมแซมฝาด คสล. รางระบายน้ำ ขนาด กว้าง๐.๗๐ม. ยาว ๕๕.๐๐ม.

สถานที่ดำเนินการ ชุมชนบลูกา ม.๑ ต.มะริอโบตก อ.ระแงะ จ.นราธิวาส

แบบเลขที่

ฝ่ายประมาณราคา กองช่าง เทศบาลตำบลมะริอโบตก

ประมาณการเมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ประมาณราคาโดย นายฮาริส เปาะเล็ง ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

ตรวจสอบโดย นายปูซี่ เจอะอุเซ็ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
๑	งานรื้อถอน รางระบายน้ำ คสล. - งานรื้อถอนรางระบายน้ำ คสล. เดิม	๘๐.๐๐	ม.	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๕.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	
๒	งานรื้อถอน ฝารางระบายน้ำ คสล. - งานรื้อถอนฝารางระบายน้ำ คสล. เดิม	๓๘.๕๐	ตร.ม.	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๐.๐๐	๒,๖๙๕.๐๐	๒,๖๙๕.๐๐	
๓	งานขุดดินและกลบกลับ - งานขุดดินและปรับระดับดิน พร้อมกลบกลับ	๕๓.๘๒	ลบ.ม.	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒๕.๐๐	๖,๗๒๗.๕๐	๖,๗๒๗.๕๐	
๔	งานทรายหยาบ - ทรายหยาบรองพื้น	๓.๖๙	ลบ.ม.	๓๒๕.๒๓	๑,๒๐๐.๑๐	๙๙.๐๐	๓๖๕.๓๑	๑,๕๖๕.๔๑	
๕	งานไม้แบบและไม้โครง - ไม้แบบหล่อคอนกรีต	๓๐๓.๓๕	ลบ.พ.	๔๒๐.๐๐	๑๒๗,๔๐๗.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒๗,๔๐๗.๐๐	
	- ไม้โครงยึดไม้แบบ	๙๑.๐๐	ลบ.พ.	๔๒๐.๐๐	๓๘,๒๒๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๘,๒๒๐.๐๐	
	- ตะปูตอกไม้	๗๕.๘๓	กก.	๔๒.๐๖	๓,๑๘๙.๔๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๓,๑๘๙.๔๑	
	- ค่าแรงงานประกอบและติดตั้งไม้แบบ	๓๐๓.๓๕	ตร.ม.	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓๓.๐๐	๔๐,๓๔๕.๕๕	๔๐,๓๔๕.๕๕	
๖	งานคอนกรีต ๑ : ๒ : ๔ - คอนกรีตรางระบายน้ำ	๒๔.๑๐	๒,๓๕๕.๔๑	๕๖,๗๖๕.๓๘	๓๐๖.๐๐	๗,๓๗๔.๖๐	๖๔,๑๓๙.๙๘		
	ยอดยกไป							๒๙๐,๒๘๙.๘๕	

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

สำนักงานเทศบาลตำบลมะริอโบตก กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

- ประเภทงาน ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. (ฝังคูโบริบบลูกา) ขนาดกว้าง ๐.๗๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๗๐ ม. ยาว ๘๐.๐๐ ม.
พร้อมฝาดตะแกรงเหล็กและช่องแชมฝาด คสล. รางระบายน้ำ ขนาด กว้าง๐.๗๐ม. ยาว ๕๕.๐๐ม. (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)
- เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลมะริอโบตก อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส
- สถานที่ก่อสร้าง ชุมชนบลูกา ม.๑ ต.มะริอโบตก อ.ระแงะ จ.นราธิวาส
- หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่าง เทศบาลตำบลมะริอโบตก อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส
- ประมาณการตามแบบ ปร.๔ จำนวน ๒ แผ่น
- ประมาณการ เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างาน (บาท)	หมายเหตุ
๑	ค่าวัสดุสิ่งของ	๔๘๔,๕๑๒.๙๓	เงื่อนไข FACTOR F
๒	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการก่อสร้าง		
	- ค่าอำนวยความสะดวก		- เงินล่วงหน้าจ่าย ๐%
	- ค่าดอกเบี้ย		- เงินประกันผลงานหัก ๐%
	- ค่ากำไร		- ดอกเบี้ยเงินกู้ ๕% ต่อปี
	- ค่าจูงใจก่อสร้าง		- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%
	รวม	๔๘๔,๕๑๒.๙๓	
	ค่า FACTOR F	๑.๓๐๕๗	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้นประมาณ	๖๓๒,๖๒๘.๕๔	
	คิดเป็นเงินประมาณ	๖๓๒,๐๐๐.๐๐	* ระยะเวลาดำเนินการ วัน
(ตัวอักษร) หกแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน			

ขนาดเนื้อที่

ตารางเมตร

เฉลี่ยราคาประมาณ

บาทต่อตารางเมตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายปุษิ เจอะเซ็ง)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ กรรมการ

(นายลุตฟี อาอี)

ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคล

ลงชื่อ ผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับประมาณราคา

(นายฮาริส เปาะเล็ง)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยวิศวกรโยธา