

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกและสนับสนุนความปลอดภัยตำรวจทางหลวง ประจำปี ๒๕๖๘
งานก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมฝาปิดตะแกรงเหล็ก ส.ทล.๓ กก.๗ บก.ทล.(สงขลา)
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....แขวงทางหลวงสงขลาที่ ๑ (ระยะเวลาทำการ ๑๘๐ วัน)
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๑,๓๘๖,๐๐๐.๐๐.....บาท
๓. ลักษณะงาน งานก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมฝาปิดตะแกรงเหล็ก ส.ทล.๓ กก.๗ บก.ทล.(สงขลา)
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑,๓๘๓,๒๘๗.๒๓ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลางตามเอกสารแบบสรุปราคากลางแบบ ๑ ชุด.....
 - ๕.๑
 - ๕.๒
 - ๕.๓
 - ๕.๔
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายเชิดชัย สวนแก้ว รอ.ขท.สงขลาที่ ๑ (ว)
 - ๖.๒ นายธนิต สังข์วงษ์ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 - ๖.๓ นายชนะพล รักบุรี นายช่างโยธาปฏิบัติงาน



รายละเอียดการประเมินราคากลาง

ราคากลาง

กิจกรรมอำนาจการและสนับสนุนความปลอดภัยตำรวจทางหลวง ประจำปี 2568
ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมฝาปิดตะแกรงเหล็ก

ราคาประเมิน = 1,383,287.23 .- บาท

ราคาประเมิน (ตัวอักษร) (หนึ่งล้านสามแสนแปดหมื่นสามพันสองร้อยแปดสิบเจ็ดบาทยี่สิบสามสตางค์)

ดำเนินการโดย

แขวงทางหลวงสงขลาที่ 1 สำนักงานทางหลวงที่ 18 กรมทางหลวง

(ลงนาม).....ประธานกรรมการ
(นายเชิดชัย สวนแก้ว)
รอ.ขท.สงขลาที่ 1 (ว)

(ลงนาม).....กรรมการ
(นายธนิต สังข์วง)
วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

(ลงนาม).....กรรมการ
(นายชนะพล รักบุรี)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567

รายละเอียดการคำนวณ Factor F

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมอำนวยการและสนับสนุนความปลอดภัยตำรวจทางหลวง ประจำปี 2568

งาน ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมฝาบิตะแกรงเหล็ก

สถานที่ ส.ทล.3 กก.7 บก.ทล.(สงขลา)

เงินล่วงหน้าจ่าย 15% ดอกเบี้ยเงินกู้ (ต่อปี) 7% เงินงบประมาณ 100%
เงินประกันผลงานหัก 10% ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7% เงินกู้ 0%

(1) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างอาคาร	=	1,060,721.75 บาท
(2) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	- บาท
(3) ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	- บาท
(4) ค่า Factor F งานก่อสร้างอาคาร (ฝนทุก 2)	=	1.3041
ค่างานทุนไม่เกิน 1 ล้านบาท F =	1.3042 ✓	
ค่างานทุนไม่เกิน 2 ล้านบาท F =	1.3026 ✓	
(5) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
ค่างานทุนไม่เกิน 5 ล้านบาท F =	1.2775	
Factor F งานอาคารที่ใช้คำนวณราคากลาง	=	1.3041 ✓
Factor F งานสะพานและท่อเหลี่ยมที่ใช้คำนวณราคากลาง	=	-

(ลงนาม)..........ประธานกรรมการ
(นายเชิดชัย สวนแก้ว)
รอ.ขท.สงขลาที่ 1 (ว)

(ลงนาม)..........กรรมการ
(นายณิต สังข์ช่วง)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงนาม)..........กรรมการ
(นายชนะพล รักบุรี)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

สรุปราคาประเมิน กิจกรรมอำนาจการและสนับสนุนความปลอดภัยตำรวจทางหลวง ประจำปี 2568

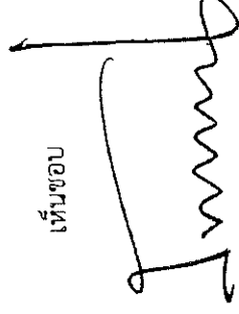
ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมฝาปิดตะแกรงเหล็ก

ส.พ.ล.3 กก.7 บก.พ.ล.(สงขลา)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคาประเมิน	
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เป็นเงิน (บาท)
1	2.3(7) งานถมสนามทาง (BERM)	ลบ.ม.	110.00	192.97	21,226.70	1.3041	251.65	27,681.72
2	5.2(1.1) งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ ขนาด 1.20 x 1.20 ม.	ม.	80.00	9,284.58	742,766.40	1.3041	12,108.02	968,641.68
3	6.3(1.6) อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด F สำหรับท่อเหลี่ยมขนาด 1.20 x 1.20 ม. พร้อมฝาปิดตะแกรงเหล็ก (R.C. MANHOLE TYPE "F" FOR BOX CULVERT 1.20 x 1.20 M. WITH STEEL GRATING COVER)	แห่ง	6.00	32,200.34	193,202.04	1.3041	41,992.46	251,954.77
4	6.3(12.2) รางระบายน้ำด้านข้างแบบ 2 (SIDE DITCH LINING TYPE II)	ตร.ม.	260.00	281.94	73,304.40	1.3041	367.68	95,596.28
5	ป้อนท่อโง่งไฟฟ้า ขนาด 3 HP 220W หน้าแปลนขนาด 3 x 3 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	هماจ่าย	2.00	14,436.08	28,872.16	1.3041	18,826.09	37,652.18
6	หลังคาเก็บแฉดขี้มูก้า	هماจ่าย	1.00	1,350.05	1,350.05	1.3041	1,760.60	1,760.60
				รวมค่างานต้นทุน			รวม	1,383,287.23
							ปรับยอด	0.00
							รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	1,383,287.23

ราคาประเมินรวมเป็นเงินทั้งสิ้น (ตัวอักษร) : (เงินหนึ่งล้านสามแสนแปดพันสองร้อยแปดสิบเจ็ดบาทยี่สิบสามสตางค์)

เห็นชอบ



(ลงนาม).....ประธานกรรมการ
(นายเชิดชัย สอนแก้ว)
ร.อ.พ.สงขลาที่ 1 (๖)

(ลงนาม).....กรรมการ
(นายธนิต สังข์ช่วง)
วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

สุ

(ลงนาม).....กรรมการ

(นายสมคิด รักบุรี)

นายช่างโยธาปฏิบัติกร

(นายสมคิด เสมทัพพะระ)

ผ.อ.ชท.สงขลาที่ ๑๖