

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจัดจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างลานกีฬาบริเวณที่ทำการชุมชนวังตอ
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองสวัสดิการสังคม เทศบาลนครตรัง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๙๐,๐๐๐ บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป
ก่อสร้างลาน ค.ส.ล. หนา ๐.๑๒๕ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ตารางเมตร รายละเอียดตาม
แบบแปลน รายการและประมาณราคาของเทศบาลนครตรัง
๔. ราคากลางคำนวณ (ครั้งที่ ๒) ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๓๑๐,๐๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา, แบบสรุปค่าก่อสร้าง, แบบสรุปราคากลางงาน
ก่อสร้าง (เอกสารแนบ)
 - ๕.๒ _____
 - ๕.๓ _____
 - ๕.๔ _____
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายจตุรงค์ พุ่มนวล)

ประธานกรรมการ



(นายกิตติพงษ์ ทวนดำ)

กรรมการ



(นายอำนาจโชค ทองนอก)

กรรมการ

สรุปราคากลาง

สำนักการช่าง สำนักงานเทศบาลนครตรัง

วันที่ 4 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

ประเภทงาน ก่อสร้างลานกีฬาบริเวณที่ทำการชุมชนวังตอ
 เจ้าของโครงการ เทศบาลนครตรัง สถานที่ก่อสร้าง ที่ทำการชุมชนวังตอ
 รหัสสายทาง
 สถานที่ตั้ง อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง	310,000.00	Factor F 1.3074 - เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0%
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	310,000.00	
	คิดเป็นราคากลาง (สามแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)	310,000.00	

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ
 (นายจตุรงค์ พุ่มนวล)
 หัวหน้าฝ่ายควบคุมการก่อสร้าง

(ลงชื่อ) กรรมการ
 (นายกิตติพงษ์ ทวนดำ)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการ
 (นายอำนาจโชค ทองนอก)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

รายละเอียดการประมาณราคา

โครงการ ก่อสร้างลานกีฬาบริเวณที่ทำการชุมชนวังต่อ

สถานที่ก่อสร้าง: ที่ทำการชุมชนวังต่อ

สถานที่ตั้ง อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม
	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)									
	- งานรื้อผิวลาดยางเดิม			-	-	-	-	-	-	-
	- งานรื้อรางระบายน้ำด้านข้าง			-	-	-	-	-	-	-
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง									
	1.1 งานรื้อถนนผิว Asphaltic Concrete (ขนหิ้ว)	-	ตร.ม.	-	-	15.16	-	-	-	-
	1.2 งานเกลี่ยปรับไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ (ไหล่ลูกรัง)	-	ตร.ม.	-	-	-	1.3074	-	-	-
	1.3 งานปรับดินเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	1.5 งานดินตัด	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	1.6 งานดินถม (จากการขนส่ง) หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร	93	ลบ.ม.	126.00	47.28	173.28	16,115.04	1.3074	226.54	21,068.22
	1.7 งานวัสดุคัดเลือกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	1.9 หินคลุกบดอัด	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	1.10 หินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	1.11 Skin Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
2	งานผิวทาง									
	2.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	2.2 Tack Coat บนผิวทางเดิม	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	2.3 Para - Asphaltic Concrete									
	- Para - Asphaltic Concrete ปูบน Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	- Para - Asphaltic Concrete ปูบน Tack Coat (ผิวทางเดิม)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	2.4 Tack Coat บนผิวทางใหม่	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	2.5 Para - Asphaltic Concrete ปูบน Tack Coat (ผิวทางใหม่)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	2.9 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต									
	- ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 12.5 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	465	ตร.ม.	315.14	28,664.26	343.80	159,867.00	1.3074	449.48	209,008.20
	- Expansion Joint	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-
	- Contraction Joint	27	ม.	145.37	30.39	175.76	4,815.82	1.3074	229.78	6,295.97
	- Longitudinal Joint	70	ม.	74.93	32.46	107.39	7,474.34	1.3074	140.40	9,771.84
3	งานผิวไหล่ทาง									
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	3.2 Tack Coat บนผิวทางเดิม	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	3.3 Para - Asphaltic Concrete									
	- Para - Asphaltic Concrete ปูบน Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	- Para - Asphaltic Concrete ปูบน Tack Coat (ผิวทางเดิม)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	3.4 Tack Coat บนผิวทางใหม่	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	3.5 Para - Asphaltic Concrete ปูบน Tack Coat (ผิวทางใหม่)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
4	งานทางเชื่อม / งานปู Asphaltic Concrete บนสะพาน									
	4.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	4.2 Tack Coat บนผิวทางเดิม	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	4.3 Para - Asphaltic Concrete									
	- Para - Asphaltic Concrete ปูบน Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	- Para - Asphaltic Concrete ปูบน Tack Coat (ผิวทางเดิม)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	4.4 Tack Coat บนผิวทางใหม่	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	4.5 Para - Asphaltic Concrete ปูบน Tack Coat (ผิวทางใหม่)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
5	งานดีเส้นจราจร									
	5.1 สีเทอร์โมพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	5.2 Rumble Strips	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	5.3 ทางม้าลาย	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	ยอดคงไป						188,272.21			246,144.23

รายละเอียดการประมาณราคา

รหัสสายทาง ก่อสร้างลานกีฬาบริเวณที่ทำการชุมชนวังตอ

ชื่อสายทาง ที่ทำการชุมชนวังตอ

สถานที่ตั้ง อำเภอเมือง จังหวัดตั้ง

ระยะทางดำเนินการ 0.000 กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม
	ยอดยกมา						188,272.21			246,144.23
6	งานจราจรสงเคราะห์									
	6.1 งานปรับปรุง									
	6.1.1 หลักแนวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-
	6.1.2 หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-
	6.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-
	6.1.5 สะพาน คลล	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-
	6.2 งานติดตั้ง									
	6.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ1.	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ2.	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.4 ป้ายจราจร บ3 - บ55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.5 ป้ายจราจรแบบ ต1-ต27,ต31-ต60,ต75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.6 ป้ายจราจร ต28-ต30,ต57,ต62	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.7 ป้ายจราจร ต61	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.8 ป้ายเตือนแนวทาง (โค้งขวาและโค้งซ้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต64,ต67	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.10 ป้ายจราจรแบบ ต65,ต68,ต70	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.11 ป้ายจราจรแบบ ต69	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.12 ป้ายจราจรแบบ ต71	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.13 ป้ายจราจรแบบ ต72 - ต73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.18 ป้ายจราจรแบบ น1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.19 ป้ายจราจรแบบ น2 (1 แผ่นป้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.20 ป้ายจราจรแบบ น2 (2 แผ่นป้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.21 ป้ายจราจรแบบ น2 (3 แผ่นป้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.22 ป้ายจราจรแบบ น3	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.23 ป้ายจราจรแบบ น4	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.24 ป้ายจราจรแบบ น5	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.25 ป้ายจราจรแบบ น6	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.26 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ55+ต1-ต27,ต31-ต60,ต75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.27 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ55 + ต28-ต30	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.28 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ55 + ต71	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.29 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ55 + ต72-ต73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.30 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.31 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	ยอดยกไป						188,272.21			246,144.23

รายละเอียดการประมาณราคา

รหัสสายทาง ก่อสร้างลานกีฬาบริเวณที่ทำการชุมชนวังตอ
สถานที่ตั้ง อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

ชื่อสายทาง ที่ทำการชุมชนวังตอ
ระยะทางดำเนินการ 0.000 กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม
	ยอดยกมา						188,272.21			246,144.23
	6.2.32 หลักรแนวโค้ง ค.ส.ล. (ขนาด12.5x12.5 ซม.)	-	หลักร	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.33 หลักรแนวโค้ง ค.ส.ล. (ขนาด15.0x15.0 ซม.)	-	หลักร	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.34 หลักรกิโลเมตร	-	หลักร	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.35 หลักรเขตทาง	-	หลักร	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.36 Guard Rail บริเวณทางโค้งหรือคอสะพาน	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.37 Guard Rail บริเวณทางตรง	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.38 ติดตั้งทางรถไฟตัดผ่าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.39 ติดตั้งปั้มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ปั้ม	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.40 ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ (เสาเหล็ก)	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.41 Timber Barricade	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-
	6.2.42 ป้ายกิโลเมตร (2แผ่นป้ายต่อชุด)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
	6.3 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก									
	6.3.1 รางระบายน้ำ ค.ส.ล. ของเดิม	-	เมตร		163.11	163.11	-	-	-	-
	6.3.2 รางวี ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 0.50 เมตร	70	เมตร	537.00	-	537.00	37,482.60	1.3074	702.07	49,004.49
	6.3.3 ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร	5	เมตร	1,479.00	-	1,479.00	7,395.00	1.3074	1,933.64	9,668.20
	6.3.4 ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร	-	เมตร	2,055.00	-	2,055.00	-	-	-	-
	6.3.5 บ่อพัก คสล. ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร	1	บ่อ	7,362.00	-	7,362.00	7,362.00	1.3074	9,625.07	9,625.07
	6.3.6 บ่อพัก คสล. ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร	-	บ่อ	9,325.00	-	9,325.00	-	-	-	-
	6.3.7 งานค้ำยันเสาไฟฟ้า (เสาแรงต่ำ)	-	บ่อ	-	3,000.00	3,000.00	-	-	-	-
	6.3.8 งานสะกัดบ่อพักพร้อมเชื่อม	1	ชุด	-	3,000.00	3,000.00	3,000.00	1.3074	3,922.20	3,922.20
	รวม						243,511.81			318,364.19
	รวม						243,511.81			318,364.19
									TOTAL	310,000.00

- ① ผลรวมค่างานดินทุนงานก่อสร้างอาคาร = 243,511.81
- ② ผลรวมค่างานดินทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -
- ③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 0%
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างอาคาร = 1.3074

ลงชื่อ (.....) ประมาณราคาราคากลาง
(นายอำนาจโชค ทองนอก)
นายช่างโยธาชำนาญงาน