



ราคากลางค่าก่อสร้าง

โครงการ	ซ่อมสร้างคิ่วทางลาดขางพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต		
สายทาง	รหัสสายทาง ชล.ถ 1-0009 สายบ้านเนินง - บ้านกือยา		
ที่ตั้งโครงการ	อำเภอเมืองชะลา จังหวัดชะลา		
ปริมาณงาน	คิ่วขางรกว้าง	6.00	เมตร
	ขาง	1.760	กิโลเมตร
	ไหล่ทางกว้างข้างละ	0.50	เมตร
	หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า	12,143.00	ตารางเมตร
ราคากลาง	8,405,000.00 บาท		
(เงินแปลดล้านสี่แสนห้าพันบาทถ้วน)			

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชะลา

สำเนาถูกต้อง

ฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง กองช่าง

(นายเชิดวุฒิ เชื้อทอง)
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ซ่อมสร้างมิวหาลาดยางพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านเนียง - บ้านกือยา (ช่วงที่ ๑) รหัสทางหลวงท้องถิ่น บล.ถ ๑-๐๐๐๔ ตำบลเปาะเล้ง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙,๒๐๙,๐๐๐.๐๐ บาท (เงินเก้าล้านสองแสนเก้าพันบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป งานซ่อมสร้างมิวหาลาดยางพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านเนียง - บ้านกือยา (ช่วงที่ ๑) ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑,๗๖๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๔๑๓ ตารางเมตร พร้อมงานจราจรสงเคราะห์และป้ายโครงการ ณ บ้านเนียง ตำบลเปาะเล้ง อำเภอเมืองยะลา - บ้านกือยา ตำบลละแอ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา จำนวน ๑ สายทาง
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๘,๔๐๕,๐๐๐.๐๐ บาท (เงินแปดล้านสี่แสนห้าพันบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคากลาง จำนวน ๑ เล่ม
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมมาตร ศรีตะมะกุล	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายเชิดวุฒิ เชื้อทอง	ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง	กรรมการ
๖.๓ นายวิจิรินทร์ จัณฑ์หอม	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

สำเนาถูกต้อง



(นายเชิดวุฒิ เชื้อทอง)
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

สรุปประมาณราคาค่าบำรุงรักษาแบบโครงการ
ฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2561

ประเภทงาน บำรุงพิเศษ ซ่อมสร้างมิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต

ลักษณะงาน ซ่อมสร้างมิวทางลาดยางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

ปีงบประมาณ 2561

รหัสสายทาง ยล.ถ 1-0009 ชื่อสายทาง บ.เมือง - บ.กือยา

สถานที่ตั้ง ต.ปะเหลียง-สนอ อ.เมืองยะลา-ยะหา จ.ยะลา

ระยะทางตลอดสายทาง 7.025 กิโลเมตร

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดมิวทาง CS กว้าง

6.00 เมตร

ชนิดใหม่ทาง CS กว้าง

0.50 เมตร

ปริมาณงาน 1.000 แห่ง ระยะทางดำเนินการ

1,760 เมตร

ที่	รายการ	รวมเท่ากันก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	7,999,911.45	Factor F 1.3739
2	ค่างานต้นทุนต่อลดเหลือ	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
3	แรงจูงใจการทำงานตามมติคณะรัฐมนตรี	399,995.57	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
4	งานป้ายแสดงรายละเอียดของงาน	6,000.00	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ผ่นตักขุด 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	8,405,907.02	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ	8,405,000.00	
	(เงินแปลล้านสี่แสนห้าพันบาทถ้วน)		

ระยะทางดำเนินการ 1.760 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 4,775,568.18 บาท

- คณะกรรมการราคากลาง ตามคำสั่ง อบจ.ยะลา ที่ ๑๙๖/2561 ลงวันที่ 2๑ สิงหาคม 2561 ได้จัดทำการากลางเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายเชษฐา ศิริมงคล)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายเชษฐา ศิริมงคล - ประธานกรรมการ) เห็นชอบ

ปลัดกองการบริวารส่วนจังหวัดยะลา

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเชตุภูมิ เชื้อทอง)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

(นายเชตุภูมิ เชื้อทอง) อนุมัติ

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายวัชรินทร์ จันทร์หอม)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

สำเนาถูกต้อง

(นายเชตุภูมิ เชื้อทอง)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

ร/ด	รายการ	จำนวน	หน่วย	ปริมาณงาน			1.710	กบ.	สรุปค่าใช้จ่ายรวม 2541				
				ราคาต่อค่าแรง ค่าอุปกรณ์					จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	รวม		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม					รวมค่าอุปกรณ์	รวม	
1 งานปรับปรุงผิวจราจร													
1.1	รถบรรทุกขุดเศษจราจร		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
1.2	รถบรรทุกวาง AC ชั้นผิวจราจร	12,143	#3.๕	-	-	11.70	142,073.10	1.3739	16.07	195,194.23			
1.3	ใช้รถใช้เครื่องมือ Pavement - In Place ชั้น		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
1.4	รถขุดดิน (EARTH EXCAVATION)		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
1.5	รถโรตารี (รถพรวนถนนชั้นดิน)		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
1.6	รถโรตารี (รถพรวนถนน)		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
1.7	รถบรรทุกนำวัสดุถม		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
1.8	รถบรรทุกขนหิน	1,249	#3.๕	-	-	725.54	905,943.42	1.3736	996.54	1,249,675.66			
1.9	รถรับขนหินขุดผิวจราจรมาทำเป็นวัสดุรีไซเคิล		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
1.10	รถยกหินกรวด (รถแถม)		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
1.11	รถ L/LEVELER/ปรับระดับ		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
1.12	Deep Patch		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
1.13	รถ Pavement In - Place Recycling ๑.0350 MJ		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
1.14	รถ Milling 3 cm.		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-	ลึก 20 มม. MILLING 5 cm		
2 งานสีผิว													
2.1	Prime Coat	30,423	#3.๕	-	-	30.43	919,207.61	1.3739	42.08	638,559.33			
2.2	Tack Coat		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
2.3	PARA Asphaltic Concrete (Concrete/Wearing Course)		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
-	- PARA Asphaltic Concrete (ใช้ปูน Prime Coat)	30,423	#3.๕	-	-	334.14	3,482,744.62	1.3739	439.08	4,784,942.04	5.00 %		
-	- PARA Asphaltic Concrete (ใช้ปูน Tack Coat)		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-	5.00 %		
3 งานสีผิวจราจร													
3.1	Prime Coat	1,720	#3.๕	-	-	30.43	52,073.53	1.3739	42.08	72,370.92			
3.2	Tack Coat		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
3.3	PARA Asphaltic Concrete (Concrete/Wearing Course)		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
-	- PARA Asphaltic Concrete (ใช้ปูน Prime Coat)	1,720	#3.๕	-	-	334.14	574,721.56	1.3739	439.08	789,609.48	5.00 %		
-	- PARA Asphaltic Concrete (ใช้ปูน Tack Coat)		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-	5.00 %		
4 งานสีผิวถนน													
4.1	Prime Coat		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
4.2	Tack Coat		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
-	- PARA Asphaltic Concrete (ใช้ปูน Prime Coat)		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
-	- PARA Asphaltic Concrete (ใช้ปูน Tack Coat)		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
5 งานสีผิวจราจร													
5.1	สีอะครีลิกสีลาด สีขาว ๑.15 ม. (3 นิ้ว)	64	#3.๕	-	-	290.00	183,840.00	1.3739	398.43	252,605.25			
5.2	สีอะครีลิก "ฉาบเรียบ" สีอะครีลิกสีลาด		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
5.3	Sumble Strip		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
5.4	ทำผิวจราจรสีจราจรทั้ง ๑4.00 ม.		#3.๕	-	-	-	-	-	-	-			
6 งานวางท่อระบาย													
6.1 งานท่อ													
6.1.1	เหล็กวงรี ๑.๘๕	9	หลัก	-	-	110.00	990.00	1.3739	131.13	1,360.14			
6.1.2	เหล็กวงรี		หลัก	-	-	-	-	-	-	-			
6.1.3	ข้อจราจร		ชุด	-	-	-	-	-	-	-			
6.1.4	GUARD RAIL		เมตร	-	-	-	-	-	-	-			
6.2 งานติดตั้งจราจร													
6.2.1	ติดตั้งเหล็กวงรีจราจร	1	ชุด	-	-	9,910.00	9,910.00	1.3739	13,613.31	13,613.31			
6.2.2	ติดตั้งจราจร ๖ ม		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	102.2		
6.2.3	ติดตั้งจราจร ๖ ม/1		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	102.2		
6.2.4	ติดตั้งจราจร ๖ ม/2		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	102.2		
6.2.5	ติดตั้งจราจร ๖ ม/1		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	102.2		
6.2.6	ติดตั้งจราจร ๖ ม/2		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	102.2		
6.2.7	ติดตั้งจราจร ๖ ม/1, ๖ ม/2		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	102.2		
รวมค่าปรับ							5,672,125.64			7,792,933.62			

สำเนาถูกต้อง

 (นายเชตุภูมิ เชื้อทอง)
 หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

รหัสสาขา
ตามบัญชี

04.01/009
การบัญชีภาครัฐ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2561

รายละเอียดการประมาณราคา งานซ่อมบำรุงรักษาและซ่อมแซม
สิ่งก่อสร้าง บนดิน - บนฟ้า

ปริมาณงาน 1.760 กม. งบประมาณจัดปีงบประมาณ 2561

ปี	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย			จำนวนรวม (บาท)	Factor F	ราคาผลงาน		หมายเหตุ
				โหล	จำนวน	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	รวมค่าจ้าง					5,672,425.86			7,792,933.42		
	6.2.8 วัสดุประเภท น 34/1, น 35/1, น 36/1		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.9 วัสดุประเภท น 1 - น 27, น 31 - น 60, น 75	8	กช	-	-	2,840.00	22,720.00	1.3739	3,901.88	31,215.01	กช 2
	6.2.10 วัสดุประเภท น 28 - น 30, น 62		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.11 วัสดุประเภท น 61, น 61/1		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.12 วัสดุประเภทงานไม้ (รวมงานไม้เสริม)		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.13 วัสดุประเภท น 64, น 67		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.14 วัสดุประเภท น 63, น 68, น 70		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.15 วัสดุประเภท น 69		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.16 วัสดุประเภท น 71		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.17 วัสดุประเภท น 72, น 73		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.18 วัสดุประเภท น 74		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.19 วัสดุประเภท น 76/1		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.20 วัสดุประเภท น 76		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.21 วัสดุประเภท น 76/1		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.22 วัสดุประเภท น 77/1		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.23 วัสดุประเภท น 77		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.24 วัสดุประเภท น 78		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.25 วัสดุประเภท น 1	1	กช	-	-	4,380.00	4,380.00	1.3739	6,017.68	6,017.68	กช 2
	6.2.26 วัสดุประเภท น 1/1		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.27 วัสดุประเภท น 2 (1 ชั้น)	1	กช	-	-	8,310.00	8,310.00	1.3739	11,691.89	11,691.89	กช 2
	6.2.28 วัสดุประเภท น 2 (2 ชั้น)		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.29 วัสดุประเภท น 2 (3 ชั้น)		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.30 วัสดุประเภท น 2 (4 ชั้น)		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.31 วัสดุประเภท น 3 (1 ชั้น)		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.32 วัสดุประเภท น 3 (2 ชั้น)		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.33 วัสดุประเภท น 3 (3 ชั้น)		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.34 วัสดุประเภท น 4		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.35 วัสดุประเภท น 5		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.36 วัสดุประเภท น 6		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.37 วัสดุประเภท น 7		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.38 วัสดุประเภท น 8		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.39 วัสดุประเภท น 8 1 - น 8 14		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.40 วัสดุประเภท น 31-31 + น 1-27, น 31 + น 30		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.41 วัสดุประเภท น 31 - น 27 + น 1 - น 27		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.42 วัสดุประเภท น 31- น 27 + น 31 - น 60		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.43 วัสดุประเภท น 31- น 60 + น 31 - น 60		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.44 วัสดุประเภท น 31 - น 27 + น 76		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.45 วัสดุประเภท น 31- น 60 + น 76		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.46 วัสดุประเภท น 31 - น 27 + น 75		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.47 วัสดุประเภท น 31- น 60 + น 75		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.48 วัสดุประเภท น 31- น 27 + น 75		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.49 วัสดุประเภท น 31- น 60 + น 76		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.50 วัสดุประเภท น 31 - น 27 + น 77		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.51 วัสดุประเภท น 31- น 60 + น 77		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.52 วัสดุประเภท น 31 - น 27 + น 78		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.53 วัสดุประเภท น 31- น 60 + น 78		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.54 วัสดุประเภท น 31 + น 1 - น 14		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.55 วัสดุประเภท น 31 + น 1 - น 18		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.56 วัสดุประเภท น 31 (เดิม) + น 18 (เดิม)		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.57 วัสดุประเภท น 31 + น 17 + น 18 (เดิม)		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.58 วัสดุประเภท น 31 + น 17 (เดิม) + น 1 - น 18 (เดิม)		กช	-	-	-	-	-	-	กช 2	
	6.2.59 วัสดุประเภท น 18, น 19, น 20	30	กช	-	-	620.00	18,600.00	1.3739	891.82	21,534.84	
	รวมค่าจ้าง						5,726,335.66			7,867,412.53	

สำเนาถูกต้อง

(นายเชิดวุฒิ เชื้อทอง)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

#	รายการ	จำนวน	หน่วย	รายการวัดค่าและคำนวณ			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	รายการราคา		หมายเหตุ
				โดย	คำนวณ	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ขุดดิน										
	๕.2.60 ขุดดิน (ลบ)	2	หน้า	-	-	2,260.00	3,726,333.64	1,3739	3,505.01	7,867,432.33	
	๕.2.61 ขุด ดิน ขนาด ๓0 X ๔0 ๔๙.121/9๙๐๓๖(๖)		ซุบ	-	-	-	-	-	-	-	
	๕.2.62 ขุดดิน ๓๓๖ ซ่อมบำรุงบริเวณคันชลประทาน ๒ คน		ซุบ	-	-	-	-	-	-	-	
	๕.2.63 ขุดดินเพื่อเตรียมวางท่อระบายน้ำ		ซุบ	-	-	-	-	-	-	-	
	๕.2.64 Guard Rail บริเวณสถานี		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	๕.2.65 Guard Rail บริเวณสถานี	๑4	เมตร	-	-	1,280.00	81,920.00	1,3739	1,758.59	112,549.89	
	๕.2.66 Guard Rail บริเวณสถานี		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	๕.2.67 ติดสีบริเวณคัน		ซุบ	-	-	-	-	-	-	-	
	๕.2.๖๘ ติดป้ายบอกชื่อสถานี (๒ หน้า)		รูป	-	-	-	-	-	-	-	
	๕.2.69 ติดป้ายบอกชื่อสถานี - ปิด ๒ x 1.๖๖๒		แผ่น	-	-	-	-	-	-	-	
	๕.2.70 บริเวณสถานี	2	หน้า	-	-	5,000.00	10,000.00	1,3739	6,869.50	13,739.00	
	๕.2.71 Timber Barkade		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	๕.2.72 ติดป้ายบอกชื่อสถานี		หน้า	-	-	-	-	-	-	-	
	7 งานติดตั้งเขื่อน										
	7.1 เขื่อนราลลิ่ง คอน.										
	7.1.1 เขื่อนราลลิ่ง คอน.(RC/PPE CURVERT) พว.๑ - ๕.๐๐		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.2 เขื่อนราลลิ่ง คอน.(RC/PPE CURVERT) พว.๑ - ๕.๐๐		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.3 เขื่อนราลลิ่ง คอน.(RC/PPE CURVERT) พว.๑ - 1.0๐		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.4 เขื่อนราลลิ่ง คอน.(RC/PPE CURVERT) พว.๑ - 1.2๐		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.5 เขื่อนราลลิ่ง คอน.(RC/PPE CURVERT) พว.๑ - 1.๐๐		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 เขื่อนราลลิ่งเขื่อนดิน คอน./ ดิน										
	7.2.1 เขื่อนราลลิ่ง พว.๑ - ดิน ๐.๘๐ ม		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.2 เขื่อนราลลิ่ง พว.๒ - ดิน ๐.๘๐ ม		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.3 เขื่อนราลลิ่ง พว.๒ - ดิน ๐.๘๐ ม		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.4 เขื่อนราลลิ่ง พว.๓ - ดิน 1.๐๐ ม		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.5 เขื่อนราลลิ่ง พว.๓ - ดิน 1.๒๐ ม		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3 ฝายกั้นล้นของเขื่อน คอน.										
	ฝายกั้นล้นของเขื่อน 10.๐๐ ม. ๒.๕ W ๐.๕๓ ม		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	ฝายกั้นล้นของเขื่อน 12.0๐ ม. ๒.๕ W 1.๑๓ ม		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	ฝายกั้นล้นของเขื่อน 1๕.๐๐ ม. ๒.๕ W 3.๐๓ ม		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	ฝายกั้นล้นของเขื่อน 20.๐๐ ม. ๒.๕ W 4.3๓ ม		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4 รางน้ำคอน.										
	7.4.1 รางน้ำคอน.		หน้า	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5 รางน้ำเหล็ก										
	7.5.1 รางน้ำเหล็ก คอน.ด้านลูกรังหน้าฝาย ๔๖๐ x ๓๐		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.2 รางน้ำเหล็กคอน.ด้านฝายด้านฝายฝายฝาย		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.3 รางน้ำเหล็กคอน.ด้านฝายด้านฝายฝาย		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.4 รางน้ำเหล็ก ๒ ด้าน ดิน คอน.ดิน ๐.๘๐ ม.ด้านฝาย		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.5 รางน้ำเหล็ก ๒ ด้าน ดิน คอน.ดิน ๐.๘๐ ม.ด้านฝาย		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.6 รางน้ำเหล็ก ๒ ด้าน ดิน คอน.ดิน ๐.๘๐ ม.ด้านฝาย		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.7 รางน้ำเหล็ก ๒ ด้าน ดิน คอน.ดิน 1.0๐ ม.ด้านฝาย		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.8 รางน้ำเหล็ก 1 ด้าน ดิน คอน.ดิน ๐.๘๐ ม.ด้านฝาย		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.9 รางน้ำเหล็ก 1 ด้าน ดิน คอน.ดิน ๐.๘๐ ม.ด้านฝาย		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.10 รางน้ำเหล็ก 1 ด้าน ดิน คอน.ดิน ๐.๘๐ ม.ด้านฝาย		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.11 รางน้ำเหล็ก 1 ด้าน ดิน คอน.ดิน 1.0๐ ม.ด้านฝาย		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.6 CONCRETE SLOPE PROTECTION										
	7.6.1 คอนกรีต		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7 รางน้ำสายเหล็ก										
	7.7.1 รางน้ำสายเหล็ก คอน.พว.๑		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.2 รางน้ำสายเหล็ก คอน.พว.๒		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.3 รางน้ำสายเหล็ก คอน.พว.๑ - 1.2๐ ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.4		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.8 เขื่อนราลลิ่งคอน.										
	7.8.1 รางน้ำสายเหล็ก คอน.พว.๑		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.8.2 รางน้ำสายเหล็ก คอน.พว.๑		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.8.3 รางน้ำสายเหล็ก คอน.พว.๑ - 1.2๐ ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.8.4		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	TW										
							5,822,773.64			7,899,814.5	

สำเนาถูกต้อง

(นายเชิดวุฒิ เชื้อทอง)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

รหัสสาขา ๒๑.๑-005

รายละเอียดการประมาณราคา งานต่อป่าปลูกทดแทนและถาวร

จำนวน ๑๖ไร่ ๖.๖๓๓

สถานที่

รพ.วัดป่าสัก.๒๒๒๒ ๑๖ไร่๖๓๓-๕๓๓ ๑.๖๓๓

ปีงบประมาณ

1.70

น.

งบลงทุน/ปีงบประมาณ 2561

ร	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ/ค่าแรง/ค่าอื่น/ค่า			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
8	งบรวมค่าต้นไม้ (GASION BOD)					2,622,775.65			7,999,911.65		
	8.1 PC Gasion NW 2 x 1 x 1.5 ม. สูง 90 ซม. ๑๖.๖๓๓		ไร่/ไร่	-	-	-	-	-	-	-	
	8.2 PC Gasion NW 2 x 1 x 1.5 ม. สูง 90 ซม. ๑๖.๖๓๓		ไร่/ไร่	-	-	-	-	-	-	-	
	8.3 PC Gasion NW 2 x 1 x 0.5 ม. สูง 90 ซม. ๑๖.๖๓๓		ไร่/ไร่	-	-	-	-	-	-	-	
	8.4 PC Gasion NW 1.5 x 1 x 1.5 ม. สูง 90 ซม. ๑๖.๖๓๓		ไร่/ไร่	-	-	-	-	-	-	-	
	8.5 PC Gasion NW 1 x 1 x 1.5 ม. สูง 90 ซม. ๑๖.๖๓๓		ไร่/ไร่	-	-	-	-	-	-	-	
	8.6 PC Gasion NW 2 x 1 x 0.5 ม. สูง 90 ซม. ๑๖.๖๓๓		ไร่/ไร่	-	-	-	-	-	-	-	
	8.7 PC Gasion NW 2 x 2 x 2.5 ม. สูง 90 ซม. ๑๖.๖๓๓		ไร่/ไร่	-	-	-	-	-	-	-	
	8.8 PC Gasion NW 4 x 1 x 0.5 ม. สูง 90 ซม. ๑๖.๖๓๓		ไร่/ไร่	-	-	-	-	-	-	-	
	8.9 PC Gasion NW 4 x 0.5 ม. สูง 90 ซม. ๑๖.๖๓๓		ไร่/ไร่	-	-	-	-	-	-	-	
	8.10 ไม้เลื้อยเกาะกิ่ง ขนาด 180 กรัม/ม.2 TYPE 2		กย.ก.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.11 ไม้เลื้อยเกาะกิ่ง ขนาด 250 กรัม/ม.2 TYPE 2		กย.ก.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.12 ไม้เลื้อยเกาะกิ่งในไร่ผสมผสาน		กย.ก.	-	-	-	-	-	-	-	
9	งบค่าไม้ค้ำ Guard Rail										
10	งบค่าไม้ค้ำไม้ผสมผสาน										
	10.1 ไม้ค้ำสูง 800 มม. ปลายไม้ค้ำ 200 มม. ๑๖.๖๓๓		คัน	-	-	-	-	-	-	๑.30 ม.	
	10.2 ไม้ค้ำ CV 3C x 10 มม. ๑๖.๖๓๓		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.3 ทุบดินตามไม้ค้ำ ๑๖.๖๓๓		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.4 ฝักร RSC Ø 2 - 1/2" ๑๖.๖๓๓			-	-	-	-	-	-	-	
	10.5 ไม้ค้ำ CV 3C x 10 มม. ๑๖.๖๓๓		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.6 Guard Rail ปลายไม้ค้ำขนาด 5/8" x 8		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.7 ทุบดินตามไม้ค้ำ ๑๖.๖๓๓		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
11	งบค่าไม้ค้ำไม้ผสมผสาน										
	11.1 ไม้ค้ำไม้ค้ำผสมผสาน ๑๖.๖๓๓		คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 ไม้ค้ำสูง 100 ซม. ๑๖.๖๓๓	0.00	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.3 ไม้ค้ำสูง 200 ซม. ๑๖.๖๓๓	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.4 ปลายไม้ค้ำผสมผสาน ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.5 ปลายไม้ค้ำผสมผสาน ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.6 ปลายไม้ค้ำ CV 3C x 10 มม. ๑๖.๖๓๓	-	ม.	-	-	-	-	-	-	๑.30 ม.	
	11.7 ปลายไม้ค้ำ CV 3C x 2.5 มม. ๑๖.๖๓๓	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.8 ปลายไม้ค้ำ 1000. ๑๖.๖๓๓	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.9 ทุบดินตามไม้ค้ำ ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.10 Guard Rail ปลายไม้ค้ำขนาด 5/8" x 8	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	๑.30 ม.	
	11.11 ทุบดินตามไม้ค้ำ ๑๖.๖๓๓	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 ไม้ค้ำสูง 100 ซม. ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.3 ไม้ค้ำสูง 200 ซม. ๑๖.๖๓๓	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.4 ปลายไม้ค้ำผสมผสาน ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.5 ปลายไม้ค้ำผสมผสาน ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.6 ปลายไม้ค้ำ CV 3C x 10 มม. ๑๖.๖๓๓	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.7 ปลายไม้ค้ำ CV 3C x 2.5 มม. ๑๖.๖๓๓	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.8 ปลายไม้ค้ำ 1000. ๑๖.๖๓๓	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.9 ทุบดินตามไม้ค้ำ ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.10 Guard Rail ปลายไม้ค้ำขนาด 5/8" x 8	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	๑.30 ม.	
	11.11 ทุบดินตามไม้ค้ำ ๑๖.๖๓๓	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.12 ไม้ค้ำสูง 100 ซม. ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.13 ไม้ค้ำสูง 200 ซม. ๑๖.๖๓๓	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.14 ปลายไม้ค้ำผสมผสาน ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.15 ปลายไม้ค้ำผสมผสาน ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.16 ปลายไม้ค้ำ CV 3C x 10 มม. ๑๖.๖๓๓	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.17 ปลายไม้ค้ำ CV 3C x 2.5 มม. ๑๖.๖๓๓	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.18 ปลายไม้ค้ำ 1000. ๑๖.๖๓๓	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.19 ทุบดินตามไม้ค้ำ ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.20 Guard Rail ปลายไม้ค้ำขนาด 5/8" x 8	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	๑.30 ม.	
	11.21 ทุบดินตามไม้ค้ำ ๑๖.๖๓๓	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.22 ไม้ค้ำสูง 100 ซม. ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.23 ไม้ค้ำสูง 200 ซม. ๑๖.๖๓๓	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.24 ปลายไม้ค้ำผสมผสาน ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.25 ปลายไม้ค้ำผสมผสาน ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.26 ปลายไม้ค้ำ CV 3C x 10 มม. ๑๖.๖๓๓	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.27 ปลายไม้ค้ำ CV 3C x 2.5 มม. ๑๖.๖๓๓	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.28 ปลายไม้ค้ำ 1000. ๑๖.๖๓๓	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.29 ทุบดินตามไม้ค้ำ ๑๖.๖๓๓	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	11.30 Guard Rail ปลายไม้ค้ำขนาด 5/8" x 8	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	๑.30 ม.	
	11.31 ทุบดินตามไม้ค้ำ ๑๖.๖๓๓	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม					2,622,775.65			7,999,911.65		
12	งบค่าจ้างรถบรรทุก										
	12.1 ค่าแรงรถบรรทุก (รถบรรทุกขนาด 5000)		กย.ก.	-	-	-	-	1.9799	-	-	
	12.2 ค่าเช่ารถบรรทุก (รถบรรทุกขนาด 5000)		กย.ก.	-	-	-	-	1.9799	-	-	
	12.3 ค่าเช่ารถบรรทุก		กย.ก.	-	-	-	-	1.9799	-	-	
	12.4 -		กย.ก.	-	-	-	-	1.9799	-	-	
	รวม					0.00			0.00		

สัญญา

 (นายเชิดวุฒิ เชื้อทอง)
 หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

ข้อมูลประกอบการประมาณราคางานดิน
 ฝายก่อสร้างและซ่อมบำรุง กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2561

ประเภทงาน	งานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน		
เจ้าขอโครงการ	องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา	สาขา	๗๘.๐1-0009 ชื่อสาขา: น.เอนิ - บ.โยธา
สถานที่ตั้ง	ต.ปรางะ-ส.คลอง อ.เมืองยะลา-ยทา จ.ยะลา		

รายการราคาส่วนต่อหัว

1 งานวัดดินถม (จากกรขยง) EARTH EMBANKMENT

ค่าวัสดุที่แห้ง	13.00	บาท/ลบ.ม.(รวม) ครอบคลุมสื่อลากพ่วง	ระยะทาง	5.00 กม.	=	26.87	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานหินหยาบ : ขุด - ขน.....)					=	22.43	บาท/ลบ.ม.
รวมค่าวัสดุและขนส่ง					=	49.30	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยุย	= 1.60 %	ส่วนขยุยหรือขยดินเป็นปราง	ขนาดกว่า 1.60 เมตร	1.70	=	78.88	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานหินหยาบ : ขน.....)					=	48.19	บาท/ลบ.ม.
ค่างานดินพูนงานวัดดินถม (จากกรขยง 4) EARTH EMBANKMENT					=	127.07	บาท/ลบ.ม.

2 งานวัดดินถม (จากกรขยง)

ค่าตัดแต่งหินบด (งานตัดแต่งหินบด : งานดินคั่งหินบด.....)					=	8.43	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานหินหยาบ : ขน.....)					=	48.19	บาท/ลบ.ม.
ค่างานดินพูนงานวัดดินถม (จากกรขยง)					=	56.62	บาท/ลบ.ม.

3 งานขุดดิน EARTH EXCAVATION

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานขุด - ขี้นรูปหินหยาบ : หิน - ดิน.....)					=	8.63	บาท/ลบ.ม.
ค่าขย	1.000	กม.	ครอบคลุมสื่อลากพ่วง		=	11.34	บาท/ลบ.ม.
รวม					=	19.97	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยุย	= 1.25 %	ส่วนขยุยหรือขยดิน	1.25		=	24.96	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานขุด - ขี้นรูปหินหยาบ : หิน - ขุด.....)					=	22.05	บาท/ลบ.ม.
ค่างานดินพูนงานขุดดิน EARTH EXCAVATION					=	47.01	บาท/ลบ.ม.

4 งานถมที่ทางวัดดินถม SOIL AGGREGATE SUBBASE

ค่าวัสดุที่แห้ง	30.00	บาท/ลบ.ม.(รวม) ครอบคลุมสื่อลากพ่วง	ระยะทาง	5.00 กม.	=	43.87	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัดดินถม กูกรองหินหยาบ : ขุด - ขน.....)					=	33.40	บาท/ลบ.ม.
รวมค่าวัสดุและขนส่ง					=	77.27	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยุย	= 1.60 %				=	123.63	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัดดินถม กูกรองหินหยาบ : ขน.....)					=	57.82	บาท/ลบ.ม.
ค่างานดินพูนงานถมที่ทางวัดดินถม SOIL AGGREGATE SUBBASE					=	181.45	บาท/ลบ.ม.

5 งานขยหินแตก CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE

ค่าวัสดุจากปากไม้	392.52	บาท/ลบ.ม.(รวม) ครอบคลุมสื่อลากพ่วง	ระยะทาง	4.00 กม.	=	404.49	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยุย	= 1.50 %				=	606.74	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานหินหยาบ (หินคลุก) : ผสม (Blend).....)					=	25.62	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานหินหยาบ (หินคลุก) : ขน.....)					=	92.98	บาท/ลบ.ม.
ค่างานดินพูนงานขยหินแตก CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE					=	725.34	บาท/ลบ.ม.

6 งานขยหินหยาบ (Deep Patch)

ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางานขยหินที่ทางผิวบดผิวทับ							
ผิวหยาบ (ชั้นที่ 1)					=	11.70	บาท/ตร.ม.
ขยหรือหินคลุก	0.20	ม.			=	29.76	บาท/ตร.ม.
ขยหรือหินหยาบ (ลูกรัง)	0.20	ม.			=	22.74	บาท/ตร.ม.
ค่าวัสดุหินคลุกใหม่	0.20	ม.			=	121.35	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ ค่าเสื่อมราคาและขนส่งหิน (หินคลุกใหม่)	0.20	ม.			=	23.72	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ ค่าเสื่อมราคาและขนส่งหินที่ทาง (หินคลุกใหม่และลูกรัง)	0.20	ม.			=	23.72	บาท/ตร.ม.
ค่างานดินพูนงานขยหินหยาบ (Deep Patch)					=	222.92	บาท/ตร.ม.

สำเนาถูกต้อง

(นายเชตวุฒิ) **เขียนของ**
 หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง

ประเภทงาน งานซ่อมบำรุงรักษาและสหภาพ
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
 สถานที่ตั้ง ตำบลเมืองเก่า อ.เมืองยะลา จ.ยะลา
 สาขา งาน ๒๒.๑-0009 ชื่อสาขา บ.เมือง - ปกติก

7 งานขึ้นถัง/เป็นเรือ

ค่าวัสดุแผ่น	485.98	บาท/ลบ.ม.(หลวม)	รอบบรรจุหินเปลือกหอย	ระยะเวลา	4.00	ชม.	=	497.95	บาท/ลบ.ม.
ส่วนสุบตัว	= 1.15	%					=	572.64	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการตั้งหิน(กรมชลประทาน)							=	74.68	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการเรื่องหิน(กรมชลประทาน)							=	224.38	บาท/ลบ.ม.
ค่างานขึ้นหินที่เป็นเงิน						รวม	=	<u>647.32</u>	บาท/ลบ.ม.
ค่างานขึ้นหินที่เป็นเงิน						รวม	=	<u>797.02</u>	บาท/ลบ.ม.

8 งานทรายถม

ค่าวัสดุแผ่น	257.01	บาท/ลบ.ม.(หลวม)	รอบบรรจุหินเปลือกหอย	ระยะเวลา	12.00	ชม.	=	284.21	บาท/ลบ.ม.
ส่วนสุบตัว	= 1.40	%	ส่วนสุบตัวทราย แรก 1.40 แรก 1.45				=	397.89	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าสื่อราคา (งานในหินทาง : บดหิน.....)							=	48.19	บาท/ลบ.ม.
ค่างานขึ้นงานทรายถม							=	<u>556.09</u>	บาท/ลบ.ม.

รวมยอด

- ราคาน้ำมันโซล่า เกลือ
 - สายทางถูบในเขตพื้นที่
- 29.50** บาท / ลิตร

แผ่นตก 1

สำเนาถูกต้อง



(นายเจิตวุฒิ เชื้อทอง)
 หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อม

ข้อมูลประกอบการประมาณราคางานผิวทาง
ฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2561

ประเภทงาน	งานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน		
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา	สายทาง	ยธ.๑1-0009 ชื่อสายทาง น.เมือง - น.กือฮา
สถานที่ตั้ง	ค.บ.ประมง-ค.บ.๘๖ อ.เมืองยะลา-ยะหา จ.ยะลา		

รวมรวมราคาส่วนต่อพ่วง

1 งานปะผอมผิวทางเดิม (Skin Patch)

- Tack Coat				=	6.85 บาท/ตร.ม.
- Hot Mix	ความหนา	3 ซม.	13.889 ตร.ม./ต้น	=	190.14 บาท/ตร.ม.
	รวมค่าวัสดุ			=	196.99 บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคามาร Tack Coat ปูลาดและบดทับ				=	16.91 บาท/ตร.ม.
ค่าวัสดุและค่าแรงงานปะผอมผิวทางเดิม (Skin Patch)				=	213.90 บาท/ตร.ม.

2 งาน PRIME COAT

ราคาขาย CSS - 1 จากโรงงาน	22,636.00 บาท/ต้น	รถบรรทุกสิบล้อลากพ่วง	ระยะทาง	442.00 กม.	=	23,315.31 บาท/ต้น
อัตราการใช้ยาง	1.00 ลิตร/ตร.ม.				=	23.32 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (จากราคายางพรมเม็ด : จากราคายางพรมเม็ด.....)					=	7.31 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนงาน PRIME COAT					=	30.63 บาท/ตร.ม.

3 งาน TACK COAT

ราคาขาย CRS - 2 จากโรงงาน	22,156.00 บาท/ต้น	รถบรรทุกสิบล้อลากพ่วง	ระยะทาง	442.00 กม.	=	22,835.31 บาท/ต้น
อัตราการใช้ยาง	0.30 ลิตร/ตร.ม.				=	6.85 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (จากราคายางพรมเม็ด : จากราคายางพรมเม็ด.....)					=	7.15 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนงาน TACK COAT					=	14.00 บาท/ตร.ม.

4 งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต

4.1 ค่างานต้นทุนผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต หนา 5.00 ซม.(ON PRIME COAT)

ปริมาณงาน Asphalt Concrete ที่โครงการ				=	10,000.00 ต้น
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ต้น (รถบรรทุกสิบล้อลากพ่วง)	ระยะทางขนส่ง	100 กม.(ไม่เกิน 300 กม.)		=	1,869 บาท/ต้น
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000 /	10,000.00			=	25,000 บาท/ต้น
ยาง PARA AC + ค่าขนส่ง	5.200%	= 0.052 ต้น @	34,929.31 บาท/ต้น	=	1,816,324 บาท/ต้น
หินผสม + ค่าขนส่ง 0.74 ซม.๑	511.97	บาท/ต้น.ม.		=	378,858 บาท/ต้น
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต : ค่าผสมวัสดุแอสฟัลติกคอนกรีต.....)				=	414,282 บาท/ต้น
ค่าขนส่งแอสฟัลติกคอนกรีตในสายทาง ระยะทาง L/4	1 กม. (รถบรรทุกสิบล้อลากพ่วง)			=	4,480 บาท/ต้น
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต : งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม. =				=	15.56
ตัวแปร 1.00 X	8,330 X	1.10		=	142,576 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน PARA Asphaltic Concrete ๓๓ Prime Coat ความหนา 5 ซม. เป็นเงิน				=	2,783,389 บาท/ต้น

ค่างานต้นทุนผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต หนา 5.00 ซม. (8.33 ตร.ม./ต้น) = 334.14 บาท/ตร.ม.

4.2 ค่างานต้นทุนผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต หนา 5.00 ซม.(ON TACK COAT)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต : ค่าผสมวัสดุแอสฟัลติกคอนกรีต.....)				=	414,282 บาท/ต้น
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต : งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม. =				=	12.20
ตัวแปร 1.00 X	8,330 X	1.10		=	111,789 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน ปูลาด PARA Asphaltic Concrete ๓๓ Tack Coat ความหนา 5 ซม. เป็นเงิน				=	2,752,601 บาท/ต้น

ค่างานต้นทุนผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต หนา 5.00 ซม. (8.33 ตร.ม./ต้น) = 330.31 บาท/ตร.ม.

ค่าตัวแปร

A = ราคาแอสฟัลติก (AC 60 - 70) ที่แหล่งบดควมค่าขนส่งเบื้องต้นที่โครงการผสมแอสฟัลติกคอนกรีต (บาท/ต้น)
 B = ราคาหินปาลงไม่บดควมค่าขนส่งจากปาลงไปยังที่โครงการผสมแอสฟัลติกคอนกรีต หรือจุดกองรวม (บาท/ต้น.ม.)

หมายเหตุ

- ราคาน้ำมันโซลา เฉลี่ย **29.50 บาท / ลิตร**

- สายทางอยู่ในเขตพื้นที่ **หมู่ ๑**

สำเนาถูกต้อง



(นายเชิดวุฒิ เชื้อทอง)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

**แบบสรุปข้อมูลวัตถุประสงค์และค่าเงินการ
งานก่อสร้าง ทาง อรรถา และอรรถา**

ประเภท งบลงทุน/งบดำเนินงาน

รหัสรายการ ๒๓.๕1-๐๐9 งบลงทุน บ.อ. - บ.อ.อ.

แผนการ ก. ๑.๒๖๒๕-๑.๒๖๒๖ ๑.๒๖๒๗ ๑.๒๖๒๘ ๑.๒๖๒๙

รายการบัญชี 29.50 งบลงทุน อ. อ.อ.อ.อ.อ.

วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2561

ฉบับที่ ๑

งบลงทุนบัญชี 6 % เงินลงทุน 0 % เงินลงทุน 0 % เงินลงทุน 7 %

ที่	จุดประสงค์	แผนผัง	หน่วย	ราคาวัสดุ ต่อหน่วย	ปริมาณงาน(เมตร)			ราคา ต่อหน่วย	Factor ราคา	จำนวน ค่าเงิน	จำนวน ค่าเงิน	รวม	หมายเหตุ
					อาคาร	ปูพื้น	รวม						
1	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	392.52	4.00	-	4.00	1.000	11.97	-	404.09	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑	
2	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	485.98	4.00	-	4.00	1.000	11.97	-	497.95	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑	
3	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	542.06	4.00	-	4.00	1.000	11.97	-	554.03	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑	
4	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	485.98	4.00	-	4.00	1.000	11.97	-	497.95	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑	
5	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	485.98	4.00	-	4.00	1.000	11.97	-	497.95	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑	
6	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	500.00	4.00	-	4.00	1.000	11.97	-	511.97	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑	
7	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	542.06	4.00	-	4.00	1.000	11.97	-	554.03	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑	
8	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	485.98	4.00	-	4.00	1.000	11.97	-	497.95	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑	
9	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	13.00	5.00	-	5.00	1.000	13.87	-	26.87	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑	
10	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	30.00	5.00	-	5.00	1.000	13.87	-	43.87	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑	
11	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	313.09	12.00	-	12.00	12.00	1.000	27.20	340.29	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑	
12	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	257.01	12.00	-	12.00	12.00	1.000	27.20	311.21	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑	
13	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	3,037.39	12.00	-	12.00	12.00	1.000	19.43	3,106.82	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑	
รวมทุกรายการ													
14	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	34,250.00	442.00	-	442.00	442.00	1.000	679.31	-	34,929.31	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑
15	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	22,636.00	442.00	-	442.00	442.00	1.000	679.31	-	23,315.31	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑
16	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	18,616.67	442.00	-	442.00	442.00	1.000	679.31	35	19,330.98	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑
17	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	22,156.00	442.00	-	442.00	442.00	1.000	679.31	-	22,835.31	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑
รวมทุกรายการ													
18	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	23,317.76	12.00	-	12.00	12.00	1.000	19.43	80	27,517.19	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑
19	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	22,056.08	12.00	-	12.00	12.00	1.000	19.43	80	26,255.51	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑
20	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	21,448.40	12.00	-	12.00	12.00	1.000	19.43	80	24,984.03	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑
21	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	21,448.40	12.00	-	12.00	12.00	1.000	19.43	80	24,984.03	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑
22	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	21,448.40	12.00	-	12.00	12.00	1.000	19.43	80	24,984.03	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑
23	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	21,448.40	12.00	-	12.00	12.00	1.000	19.43	80	24,984.03	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑
24	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	21,448.40	12.00	-	12.00	12.00	1.000	19.43	80	24,984.03	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑
25	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	21,448.40	12.00	-	12.00	12.00	1.000	19.43	80	24,984.03	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑
26	หินปูน	สำหรับชั้นใต้ดิน การก่อสร้าง ก.๑. ๕.1	บ.ก.บ.บ.บ.	21,448.40	12.00	-	12.00	12.00	1.000	19.43	80	24,984.03	งบลงทุนชั้นใต้ดิน ก.๑.๕.๑

สัญญา

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
จากเครื่อง ทาง ทราย และรถบรรทุก

บริษัท งานต่อป้าวิศวกรรมและสถาน

รหัสรายการ ๒๓๓1-009 ซึ่ตามทาง บ.เมือง - บ./โกล

สถานที่ตั้ง อ.บางขันเฒ่า อ.เมืองสงขลา-สงขลา

ราคาบริษัทต่อชั่วโมง 29.50 บาท/ชั่วโมง ณ สำนักงานเมืองสงขลา

ค่าเช่ารถบรรทุก 6 % ค่าเช่ารถบรรทุก 0 % ค่าเช่ารถบรรทุก 0 % ค่าเช่ารถบรรทุก 7 %

อยู่บนทะเล

ขนาดรถบรรทุก 1

วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2561

ค่าเช่ารถบรรทุก 6 % ค่าเช่ารถบรรทุก 0 % ค่าเช่ารถบรรทุก 0 % ค่าเช่ารถบรรทุก 7 %

ที่	ชนิดวัสดุ	ขนาดวัสดุ	หน่วยวัด	ราคาต่อหน่วย	รวมราคาขุด (ต่อชั่วโมง)			Factor ทราย	ค่าจ้างรถ	ค่าคิด-คิดงัด	รวม	หมายเหตุ
					ขุดดิน	ทราย	รวม					
27	เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง Ø12 SD 40	เส้นกิโลเมตร	10.00	21,020.04	-	10.00	10.00	1,000	16.71	80	3,300	ขุดทรายที่ลึกจากพื้น
28	เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง Ø16 SD 40	เส้นกิโลเมตร	10.00	21,020.04	-	10.00	10.00	1,000	16.71	80	3,300	ขุดทรายที่ลึกจากพื้น
29	เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง Ø20 SD 40	เส้นกิโลเมตร	10.00	21,020.04	-	10.00	10.00	1,000	16.71	80	2,900	ขุดทรายที่ลึกจากพื้น
30	เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง Ø25 SD 40	เส้นกิโลเมตร	10.00	20,934.58	-	10.00	10.00	1,000	16.71	80	2,900	ขุดทรายที่ลึกจากพื้น
31	ทรายถม (ขุดจากพื้นที่ 1B)	บ./ตร.ก.	39.25	39,250.00	-	10.00	10.00	1,000	16.71	-	39.25	ขุดทรายที่ลึกจากพื้น
32	เหล็ก 10x10 ขนาด 5 มม. 20'x20'	บ./ตร.ก.	37.50	37,500.00	-	20.00	20.00	1,000	31.21	-	37.50	ขุดทรายที่ลึกจากพื้น
33	เหล็ก 10x10 ขนาด 4 มม. 20'x20'	บ./ตร.ก.	37.50	37,500.00	-	20.00	20.00	1,000	31.21	-	37.50	ขุดทรายที่ลึกจากพื้น
34	เหล็ก 10x10 ขนาด 3 มม. 20'x20'	บ./ตร.ก.	37,999.88	37,999.88	-	20.00	20.00	1,000	31.21	-	38,025.09	ขุดทรายที่ลึกจากพื้น
35	เหล็ก 10x10 ขนาด 2 มม. 20'x20'	บ./ตร.ก.	39,252.00	39,252.00	-	20.00	20.00	1,000	-	-	39,252.00	ขุดทรายที่ลึกจากพื้น
36	เหล็ก 10x10 ขนาด 1 มม. 20'x20'	บ./ตร.ก.	667.55	667.55	-	20.00	20.00	1,000	-	-	667.55	ขุดทรายที่ลึกจากพื้น
37	เหล็ก 10x10 ขนาด 0.5 มม. 20'x20'	บ./ตร.ก.	231.79	231.79	-	25.00	25.00	1,000	-	-	231.79	ขุดทรายที่ลึกจากพื้น
38	เหล็ก 10x10 ขนาด 0.2 มม. 20'x20'	บ./ตร.ก.	36.45	36.45	-	25.00	25.00	1,000	-	-	36.45	ขุดทรายที่ลึกจากพื้น
39	เหล็ก 10x10 ขนาด 0.1 มม. 20'x20'	บ./ตร.ก.	36,450.00	36,450.00	-	25.00	25.00	1,000	-	-	36,486.86	ขุดทรายที่ลึกจากพื้น

สำเนาถูกต้อง

(นายเชิดศักดิ์ ฟ้าทอง)
หัวหน้าช่างเทคนิคช่างเทคนิค

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้าง ทาง สรพจน และรถหนักร้อย

บ.นครฯ ภาวดีอเนกวิทย์พัฒนาและสหจชช

รหัสอาคาร ๒๒ ๐1-009 ชื่ออาคาร บ.เน็ท - บ./โถง

สถานที่ตั้ง ภูมิปัญญาและอเนกวิทย์นครฯ เขต

ทางเข้าด้านใต้ 29.50 บาท/ลิตร ณ อ่ามเมือง อตา

ขนาดพื้นที่ 5 % เป็นไม้ท่อนยาว 0 % เป็นไม้ท่อนยาว 0 % ไม้ท่อนยาว 7 %

สรุปราคา

แผ่นทอป 1

วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2561

ขนาดพื้นที่ 5 % เป็นไม้ท่อนยาว 0 % เป็นไม้ท่อนยาว 0 % ไม้ท่อนยาว 7 %

H	ชนิดวัสดุ	หน่วยวัด	ปริมาณของวัสดุ(ตามงาน)			ราคาของ ชนิด	Factor ราคาของ	ค่าขนส่ง	ค่าจ้าง ช่าง	ค่าติดตั้ง ช่าง	รวม	หมายเหตุ
			ตารางเมตร	ลูกบาศก์ เมตร	บาท							
ชนิดวัสดุ: GABION												
22	Zinc-Gabion ๓๐๖ 3 x 1 x 1 เมตร/ข 8030 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	1,928.00	2 กรกฎาคม 2561	
23	Zinc-Gabion ๓๐๖ 2 x 1 x 1 เมตร/ข 8010 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	1,372.00	2 กรกฎาคม 2561	
24	Zinc-Gabion ๓๐๖ 2 x 1 x 0.5 เมตร/ข 8011 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	976.00	2 กรกฎาคม 2561	
25	Zinc-Gabion ๓๐๖ 1.5 x 1 x 1 เมตร/ข 8012 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	1,024.00	2 กรกฎาคม 2561	
26	Zinc-Gabion ๓๐๖ 1 x 1 x 1 เมตร/ข 8013 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	816.00	2 กรกฎาคม 2561	
27	Zinc-Gabion ๓๐๖ 2 x 1 x 0.3 เมตร/ข 8014 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	764.00	2 กรกฎาคม 2561	
28	Zinc-Gabion ๓๐๖ 3 x 2 x 0.3 เมตร/ข 8015 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	1,840.00	2 กรกฎาคม 2561	
29	Zinc-Gabion ๓๐๖ 4 x 2 x 0.3 เมตร/ข 8016 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	2,416.00	2 กรกฎาคม 2561	
30	Zinc-Gabion ๓๐๖ 5 x 2 x 0.3 เมตร/ข 8017 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	3,516.00	2 กรกฎาคม 2561	
31	Zinc-Gabion ๓๐๖ 3 x 1 x 1 เมตร/ข 8018 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	2,244.00	2 กรกฎาคม 2561	
32	Zinc-Gabion ๓๐๖ 2 x 1 x 1 เมตร/ข 8019 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	1,596.00	2 กรกฎาคม 2561	
33	Zinc-Gabion ๓๐๖ 2 x 1 x 0.3 เมตร/ข 8020 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	1,120.00	2 กรกฎาคม 2561	
34	Zinc-Gabion ๓๐๖ 1.5 x 1 x 1 เมตร/ข 8021 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	1,208.00	2 กรกฎาคม 2561	
35	Zinc-Gabion ๓๐๖ 1 x 1 x 1 เมตร/ข 8022 ๓.๓๖ 3.62/22	บาท/มัด	100.00	-	100.00	1.000	-	-	-	944.00	2 กรกฎาคม 2561	

สำเนาถูกต้อง

(รายชื่อวัสดุซื้อของ)
หน้าบัญชีรายการและขอบข่าย

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

จากครั้งที่ ๗ ทาง สรรพ และที่อื่น

บริษัท สรรพช่างก่อสร้างและการช่าง

รหัสเอกสาร ๕๕.๓1-0009 ใต้บาทงาน บ.เมือง - ป.กีฬา

สถานที่ตั้ง อ.อ.บ.สังขละบุรี อ.เมืองสงขลา สงขลา

ราคาประเมินใบ้จ่าย 29.50 บาท/ตร.ม. ณ ธันวาคม ๒๕๖๔

ค่าประเมินใบ้จ่าย ๐ % เป็นส่วนช่วย ๐ % เป็นส่วนช่วยอีก ๐ % ค่ากำไรสุทธิ ๗ %

สรุปใบเสนอราคา

วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2561

ที่	ชนิดวัสดุ	ขนาดวัสดุ	หน่วย	ราคาวัสดุต่อหน่วย	รวมรวมงานส่ง(ค่าช่าง)			ราคาทั้งหมด	Factor รวมงาน	ค่าประเมิน	ค่าประเมิน	ค่าตัด-หักเงิน	รวม	หมายเหตุ
					ค่าประเมิน	ค่าช่าง	รวม							
35	PVC 600x4 ขาว 2 x 1 x 0.3 ม.ค.จ.ม	บ.สยามอินโดนีช สรรพสินค้า กทม.	บ.ทว/ถล๕๔	906.00	100.00	-	100.00	100.00	1,000	-	-	-	906.00	2 กรกฎาคม 2561
37	PVC 600x4 ขาว 3 x 2 x 0.3 ม.ค.จ.ม	บ.สยามอินโดนีช สรรพสินค้า กทม.	บ.ทว/ถล๕๔	2,204.00	100.00	-	100.00	100.00	1,000	-	-	-	2,204.00	2 กรกฎาคม 2561
38	PVC 600x4 ขาว 6 x 2 x 0.3 ม.ค.จ.ม	บ.สยามอินโดนีช สรรพสินค้า กทม.	บ.ทว/ถล๕๔	2,984.00	100.00	-	100.00	100.00	1,000	-	-	-	2,984.00	2 กรกฎาคม 2561
39	PVC 600x4 ขาว 6 x 2 x 0.3 ม.ค.จ.ม	บ.สยามอินโดนีช สรรพสินค้า กทม.	บ.ทว/ทว.๓	4,228.00	100.00	-	100.00	100.00	1,000	-	-	-	4,228.00	2 กรกฎาคม 2561
40	แผ่นโพลีเอสเตอร์ ๑๗๕ x 140 ซม./ม.๒	บ.สยามอินโดนีช สรรพสินค้า กทม.	บ.ทว/ทว.๓	40.00	100.00	-	100.00	100.00	1,000	-	-	-	40.00	2 กรกฎาคม 2561
41	แผ่นโพลีเอสเตอร์ ๑๗๕ x 200 ซม./ม.๒	บ.สยามอินโดนีช สรรพสินค้า กทม.	บ.ทว/ทว.๓	60.00	100.00	-	100.00	100.00	1,000	-	-	-	60.00	2 กรกฎาคม 2561
วัสดุช่างงาน สล.บ.														
42	ท่อ สล.บ.๓๓๓ ๑.๑๐ ม	สำนักศิรินทร์ การก่อสร้าง สล.บ. 611	บ.ทว/ทว.๓	15.00	15.00	-	15.00	15.00	4,000	38.12	-	-	38.12	#VALUE! สรรพทุกชนิด
43	ท่อ สล.บ.๓๓๓ ๑.๑๐ ม	สำนักศิรินทร์ การก่อสร้าง สล.บ. 611	บ.ทว/ทว.๓	1,692.33	15.00	-	15.00	15.00	1,000	38.12	-	-	1,533.45	๑.๑๐ ม สรรพทุกชนิด
44	ท่อ สล.บ.๓๓๓ ๑.10 ม	สำนักศิรินทร์ การก่อสร้าง สล.บ. 611	บ.ทว/ทว.๓	2,074.77	15.00	-	15.00	15.00	4,000	38.12	-	-	2,112.89	๑.๑๐ ม สรรพทุกชนิด
45	ท่อ สล.บ.๓๓๓ ๑.1๐ ม	สำนักศิรินทร์ การก่อสร้าง สล.บ. 611	บ.ทว/ทว.๓	3,065.42	15.00	-	15.00	15.00	1,000	38.12	-	-	3,103.54	๑.๑๐ ม สรรพทุกชนิด
46	ท่อ สล.บ.๓๓๓ ๑.1๐ ม	สำนักศิรินทร์ การก่อสร้าง สล.บ. 611	บ.ทว/ทว.๓	15.00	15.00	-	15.00	15.00	4,000	38.12	-	-	38.12	#VALUE! สรรพทุกชนิด

สำเนาถูกต้อง



(นายเชิดวุฒิ เชื้อทอง)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้าง ทาง สรรพทาน และที่เกี่ยวข้อง

ประเภทฯ งานแบ่งกักร้างจากแบบสถาปน

วันที่ประมาณ ๑๑-๐๑-๒๐๑๑ ที่อาคาร บมอ. - บมอ.

ช่างเทคนิค ค.บ.๒๑๑ อ.มีชัยธวัชธนา และอา

ช่างร่าง/ช่างฯ ๒๕๕๑ นายอิทธิ ๗ ช่างเขียนแบบ

และเงินในบัญชี 6 % เงินสำรองจ่าย 0 % เงินประกันการก่อสร้าง 7 %

บัญชีเลข สบคทพ 1

วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2561

ที่	ชนิดวัสดุ	ขนาด/สี/จุด	ระยะเวลาขนส่ง(ภาคต่าง)			จำนวน	รวม	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวม	จำนวน	ค่าคิด-คิดเฉลี่ย	รวม	หน่วย
			ทางบก	ทางน้ำ	ทางอากาศ									
47	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	-	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	247.02	80.00	11,257.02	ขมทรายเหล็กเส้น
48	ปูนซีเมนต์	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	5,990.00	ขมทรายเหล็กเส้น
49	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	450.00	ขมทรายเหล็กเส้น
50	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	16,500.00	ขมทรายเหล็กเส้น
51	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	33,000.00	ขมทรายเหล็กเส้น
52	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	18,500.00	ขมทรายเหล็กเส้น
53	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	28,246.00	ขมทรายเหล็กเส้น
54	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	821.00	ขมทรายเหล็กเส้น
55	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	11,470.00	ขมทรายเหล็กเส้น
56	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	5,568.00	ขมทรายเหล็กเส้น
57	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	5,568.00	ขมทรายเหล็กเส้น
58	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	11,310.50	ขมทรายเหล็กเส้น
59	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	5,650.00	ขมทรายเหล็กเส้น
60	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	54,000.00	ขมทรายเหล็กเส้น
61	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	1,832.53	ขมทรายเหล็กเส้น
62	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	476.10	ขมทรายเหล็กเส้น
63	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	375.48	ขมทรายเหล็กเส้น
64	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	1,370.00	ขมทรายเหล็กเส้น
65	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	79.00	ขมทรายเหล็กเส้น
66	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	920.00	ขมทรายเหล็กเส้น
67	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	470.00	ขมทรายเหล็กเส้น
68	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	14,462.40	ขมทรายเหล็กเส้น
69	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	6,500.00	ขมทรายเหล็กเส้น
70	เหล็กเส้น	๕๗ ๓/๘" x ๑๐๐	100.00	-	-	100.00	-	-	100.00	100.00	0.00	0.00	18,500.00	ขมทรายเหล็กเส้น

สัญญาถูกต้อง

(นายประวิทย์ เชื้อทอง)

หัวหน้าช่างก่อสร้างและซ่อมบำรุง

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้าง ทาง ออกรัน และพร้อมยื่น

บริษัท ออกรัน จำกัด (มหาชน)

รหัสโครงการ: ออกรัน-0009 ชื่อโครงการ: บ.เมือง - บ.กีฬา

สถานที่ตั้ง: อ.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี

ราคาประเมินราคา: 29.50 บาท/ตร.ม. พื้นถมที่: ๓๖๖

ขนาดพื้นที่: 6 ไร่, ๓๓๖ ตร.ม. (รวม) 0 % เป็นประโยชน์สาธารณะ 0 % ที่ดินว่างเปล่า 7 %

อยู่ในเขต: ผังเขตฯ 1

วันที่: 24 สิงหาคม พ.ศ. 2561

ที่	ชนิดวัสดุ	หน่วยวัด	ราคาวัสดุ	ราคาขายปลีก (บาท)			ราคาขาย ปลีก	Factor ราคาขาย	ค่าขนส่ง	รวม	หมายเหตุ
				จำนวน	ราคา	รวม					
70	คอนกรีต 40 A D227N	บว/ลูกบ	6,000.00	-	-	100.00	100.00	1.000	0.00	6,000.00	บว/ลูกบ
71	CONTRACTOR S-M65-220V	บว/ลูกบ	3,300.00	-	-	100.00	100.00	1.000	0.00	3,300.00	บว/ลูกบ
72	BREASER M63/CM63A	บว/ลูกบ	1,350.00	-	-	100.00	100.00	1.000	0.00	1,350.00	บว/ลูกบ
73	เหล็กเส้น 50 x 50 x 6	บว/เส้น	478.53	100.00	-	100.00	100.00	1.000	-	478.53	บว/ลูกบ
74	เหล็กเส้น 5 มม. 4 x 8	บว/แผ่น	21,200.00	20.00	-	20.00	20.00	1.000	31.21	21,231.21	บว/ลูกบ
75	เหล็กเส้น 10 มม. 4 x 8	บว/แผ่น	21,200.00	20.00	-	20.00	20.00	1.000	31.21	21,231.21	บว/ลูกบ
76	PC 1 ถัง	บว/ลูกบ	87.86	-	-	-	-	-	-	-	บว/ลูกบ
			21,211.00	100.00	-	100.00	100.00	1.000	153.59	21,464.59	

สำเนาถูกต้อง



(นายเชิดวุฒิ เข็ญทอง)
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

แบบสรุปข้อมูลโครงการ
การก่อสร้าง อาคาร วิทยาลัยอาชีวศึกษา

โครงการก่อสร้าง ๒๒๖-๐๐๐๓ ๑-๑๒-๒๕๖๑

มูลค่าเบื้องต้น ๑๑,๖๖๒,๒๑๖.๕๕ บาท
 อัตราดอกเบี้ย ๖ % จำนวนปี ๒๕ ปี
 งบประมาณการ ๐ % จำนวนปี ๒๕ ปี

เดือนแรก ๓
 เดือนต่อๆไป ๓

ร.ร.	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	จำนวน (ม.ก.)	จำนวน (บาท)	จำนวน (บาท)	จำนวน (บาท)	จำนวน (บาท)	จำนวน (บาท)	รวม	หมายเหตุ
1	ปูน	บ./บ.	392.52	4.00	1,570	-	-	-	-	406.68	
2	เหล็ก	บ./บ.	485.98	4.00	1,943	-	-	-	-	407.90	
3	ปูนซี	บ./บ.	342.06	4.00	1,368	-	-	-	-	356.03	
4	ปูนซี	บ./บ.	485.98	4.00	1,943	-	-	-	-	497.98	
5	ปูนซี	บ./บ.	485.98	4.00	1,943	-	-	-	-	497.98	
6	ปูนซี	บ./บ.	300.00	4.00	1,200	-	-	-	-	517.97	
7	ปูนซี	บ./บ.	342.06	4.00	1,368	-	-	-	-	534.03	
8	ปูนซี	บ./บ.	485.98	4.00	1,943	-	-	-	-	571.99	
9	ปูนซี	บ./บ.	13.00	3.00	39	-	-	-	-	26.87	
10	ปูนซี	บ./บ.	30.00	3.00	90	-	-	-	-	63.87	
11	ปูนซี	บ./บ.	213.09	12.00	2,557	-	-	-	-	340.29	
12	ปูนซี	บ./บ.	257.01	12.00	3,084	-	-	-	-	394.21	
13	ปูนซี Type 1	บ./บ.	3,037.39	12.00	36,448	-	-	-	-	284.21	
14	PAA AC	บ./บ.	34,250.00	442.00	1,500	-	-	-	-	3,108.82	
15	ปูนซี CG-1	บ./บ.	22,636.00	442.00	870	-	-	-	-	34,029.21	
16	ปูนซี CG-1	บ./บ.	18,618.87	442.00	670	-	-	-	-	23,215.31	
17	ปูนซี CG-2	บ./บ.	22,156.00	442.00	670	-	-	-	-	15,830.98	
18	ปูนซี CG-2	บ./บ.	23,317.71	12.00	19,443	-	-	-	-	22,835.31	
19	ปูนซี CG-2	บ./บ.	22,558.08	12.00	19,443	-	-	-	-	80.00	4,100.00
20	ปูนซี CG-2	บ./บ.	21,442.80	12.00	19,443	-	-	-	-	80.00	4,100.00
21	ปูนซี CG-2	บ./บ.	21,442.80	12.00	19,443	-	-	-	-	80.00	3,300.00
22	ปูนซี CG-2	บ./บ.	21,442.80	12.00	19,443	-	-	-	-	80.00	3,300.00
23	ปูนซี CG-2	บ./บ.	21,442.80	12.00	19,443	-	-	-	-	80.00	2,900.00
24	ปูนซี CG-2	บ./บ.	21,442.80	12.00	19,443	-	-	-	-	80.00	2,900.00
25	ปูนซี CG-2	บ./บ.	21,442.80	12.00	19,443	-	-	-	-	80.00	3,300.00
26	ปูนซี CG-2	บ./บ.	21,442.80	12.00	19,443	-	-	-	-	80.00	3,300.00
27	ปูนซี CG-2	บ./บ.	21,442.80	12.00	19,443	-	-	-	-	80.00	2,900.00
28	ปูนซี CG-2	บ./บ.	21,442.80	12.00	19,443	-	-	-	-	80.00	2,900.00
29	ปูนซี CG-2	บ./บ.	21,442.80	12.00	19,443	-	-	-	-	80.00	3,300.00
30	ปูนซี CG-2	บ./บ.	21,442.80	12.00	19,443	-	-	-	-	80.00	3,300.00
31	ปูนซี CG-2	บ./บ.	20,934.58	10.00	16,711	-	-	-	-	80.00	2,900.00
32	ปูนซี CG-2	บ./บ.	39.25	10.00	39	-	-	-	-	39.25	
33	ปูนซี CG-2	บ./บ.	1,828.00	100.00	1,828	-	-	-	-	1,828.00	
34	ปูนซี CG-2	บ./บ.	1,372.00	100.00	1,372	-	-	-	-	1,372.00	
35	ปูนซี CG-2	บ./บ.	976.00	100.00	976	-	-	-	-	976.00	
36	ปูนซี CG-2	บ./บ.	1,024.00	100.00	1,024	-	-	-	-	1,024.00	
37	ปูนซี CG-2	บ./บ.	856.00	100.00	856	-	-	-	-	856.00	
38	ปูนซี CG-2	บ./บ.	768.00	100.00	768	-	-	-	-	768.00	
39	ปูนซี CG-2	บ./บ.	1,840.00	100.00	1,840	-	-	-	-	1,840.00	
40	ปูนซี CG-2	บ./บ.	2,416.00	100.00	2,416	-	-	-	-	2,416.00	
41	ปูนซี CG-2	บ./บ.	3,516.00	100.00	3,516	-	-	-	-	3,516.00	
42	ปูนซี CG-2	บ./บ.	2,264.00	100.00	2,264	-	-	-	-	2,264.00	
43	ปูนซี CG-2	บ./บ.	1,544.00	100.00	1,544	-	-	-	-	1,544.00	
44	ปูนซี CG-2	บ./บ.	1,520.00	100.00	1,520	-	-	-	-	1,520.00	
45	ปูนซี CG-2	บ./บ.	1,208.00	100.00	1,208	-	-	-	-	1,208.00	
46	ปูนซี CG-2	บ./บ.	944.00	100.00	944	-	-	-	-	944.00	
47	ปูนซี CG-2	บ./บ.	906.00	100.00	906	-	-	-	-	906.00	
48	ปูนซี CG-2	บ./บ.	2,204.00	100.00	2,204	-	-	-	-	2,204.00	
49	ปูนซี CG-2	บ./บ.	2,984.00	100.00	2,984	-	-	-	-	2,984.00	
50	ปูนซี CG-2	บ./บ.	4,228.00	100.00	4,228	-	-	-	-	4,228.00	
51	ปูนซี CG-2	บ./บ.	40.00	100.00	40	-	-	-	-	40.00	
52	ปูนซี CG-2	บ./บ.	60.00	100.00	60	-	-	-	-	60.00	

สำเนาถูกต้อง

 (นายเชิดวุฒิ เชื้อทอง)
 หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

แบบสรุปบัญชีของส่วนราชการ
กรมโยธาธิการ และผังเมือง

ไตรมาสที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๒

๒๒.๒๑.๐๐๑๑ ๒.๒๒๒๑ - ๒.๒๒๒๑

บัญชีรายเดือน
ตั้งแต่วันที่ ๑๖/๑๒/๖๑
ถึงวันที่ ๓๑/๑๒/๖๑

งบดำเนินงาน งบดำเนินงาน งบดำเนินงาน

๖ % ๖ % ๖ % ๖ % ๖ % ๖ %

รวมตาม
การจัดทำบัญชี

งบประมาท
๗ % ๗ %

ร.ร.	รายการ	หน่วย	ค่าจ้าง		ค่าตอบแทน	ค่าวัสดุ	ค่าวัสดุ/ค่าเช่า	รวม	หมายเหตุ
			(บาท)	(บาท)					
52	ค่าจ้าง คน. 0.80 ๖.	บาท	500	15.00	-	-	515.00	งบประมาท	
53	ค่าจ้าง คน. 0.80 ๖.	บาท	1,895.33	15.00	-	-	1,910.33	งบประมาท	
54	ค่าจ้าง คน. 1.00 ๖.	บาท	2,074.77	15.00	-	-	2,089.77	งบประมาท	
55	ค่าจ้าง คน. 1.20 ๖.	บาท	3,265.42	15.00	-	-	3,280.42	งบประมาท	
56	ค่าจ้าง ๑.00 ๖.	บาท	10,030.00	100.00	247.00	80.00	11,257.00	งบประมาท	
57	ค่าจ้าง	บาท	8,990.00	100.00	-	-	9,090.00	งบประมาท	
58	แบบ 200 ๖ High Pressure Sockets	บาท	440.00	100.00	-	-	540.00	งบประมาท	
59	CV 3C x 10 mm/2	บาท	15,500.00	100.00	-	-	15,600.00	งบประมาท	
60	CV 4C x 16 mm/2	บาท	33,000.00	100.00	-	-	33,100.00	งบประมาท	
61	CV 3C x 16 mm/2	บาท	18,500.00	100.00	-	-	18,600.00	งบประมาท	
62	DMY 4C x 16 mm/2	บาท	28,246.00	100.00	-	-	28,346.00	งบประมาท	
63	DMY 3C x 23 mm/2	บาท	821.00	100.00	-	-	921.00	งบประมาท	
64	DMY 1C x 23 mm/2	บาท	11,470.00	100.00	-	-	11,570.00	งบประมาท	
65	DMY 3C x 23 mm/2	บาท	5,508.00	100.00	-	-	5,608.00	งบประมาท	
66	DMY 3C x 23 mm/2	บาท	11,310.50	100.00	-	-	11,410.50	งบประมาท	
67	CV 2C x 23 mm/2	บาท	5,500.00	100.00	-	-	5,600.00	งบประมาท	
68	CV 1C x 23 mm/2	บาท	54,000.00	100.00	-	-	54,100.00	งบประมาท	
69	ค่า HSC 4.2 1/2"	บาท	1,832.50	100.00	-	-	1,932.50	งบประมาท	
70	ค่า HSC 4 1 1/4"	บาท	476.50	100.00	-	-	576.50	งบประมาท	
71	ค่า HSC ๒๒๒๖ 4 1 1/4"	บาท	375.48	100.00	-	-	475.48	งบประมาท	

สำเนาถูกต้อง

(นายเชิดวุฒิ เชื้อทอง)
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง