

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ บุกเบิกถนนหินคลุก ซอยสกุลชะ หมู่ที่ ๖ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๑๖,๐๐๐.- บาท (สามแสนหนึ่งหมื่นหกพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน

- ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๐.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๓๓๒,๐๐๐.- บาท (สามแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

- แบบสรุปผลราคากลาง จำนวน ๔ หน้า

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายสสิกร ยี่เส้น	หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวรุสนี โชะสะอิ	สถาปนิกปฏิบัติการ	กรรมการ
๗.๓ นายชิตีฟ เจ๊ะเมาะ	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

สรุปผลการกำหนดราคากลาง

ปร.5

เทศบาลเมืองสะเตงนอก กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

เมื่อวันที่

22

เดือน เมษายน พ.ศ. 2562

ประเภทงาน บุคเบิกถนนหินคลุก

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก

ปีงบประมาณ

รหัสสายทาง ยล.ถ.11-000 ชื่อสายทาง ถนน สกฤช หมู่ที่ 6

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 0.200 กิโลเมตร

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง หินคลุก กว้าง 6.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง หินคลุก กว้าง 0.00-0.00 เมตร

ปริมาณดำเนินการ 0.200 กม. ผิวทางกว้าง 0.00 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	316,707.08	Factor F
		316,700.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
2	แรงจูงใจในการทำงานตามมติ ครม.	15,835.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
		-	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ผนตชชก 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง		
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ	332,535.00	
	สามแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน	332,000.00	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 149/2562 ลงวันที่ 10 เมษายน 2562 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้าง ให้ยึดถือราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้ และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 84 วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

..... ประธานกรรมการฯ
 นายสลิกร ยี่เส้น หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

..... กรรมการฯ
 นายชิตีฟ เก๊ะเมาะ นายช่างโยธาชำนาญงาน

..... กรรมการฯ
 น.สรุสนี โชะสะอี่ สถาปนิกปฏิบัติการ

รายละเอียดการประมาณราคา บุกเบิกถนนหินคลุก

รหัสสายทาง ยล.ถ.11-000

ชื่อสายทาง ถนน สกลฯ หมู่ที่ 6

0.200

กิโลเมตร

บึงประมาม

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานวางป่าขูดคอ(ขนาดกลาง)	1,200	ตร.ม.	-	3.77	3.77	4,524.00				
	1.2 งานขูดรีดรองพื้นทางลูกรังเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.3 งานปรับคันทางเดิมแล้วบดทับ	1,200	ตร.ม.	-	11.37	11.37	13,644.00				
	1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.5 งานดินขูด - ขน	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.6 งานดินถม (จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.7 งานทรายถม	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	410.00	ลบ.ม.	135.70	57.82	193.52	79,343.20				
	1.9 หินคลุกบดอัดแน่น	180.00	ลบ.ม.	638.25	92.98	731.23	131,621.40				
	1.10 หินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.11 Skin Patch /ปรับระดับผิวทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-				ลึก 25 ซม.
	1.14 งาน Milling	-	ตร.ม.	-	-	-	-				Milling 5 cm.
2	งานผิวทาง										
	2.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	2.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	2.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
	2.4 Reinforced Concrete	-	ตร.ม.	-	-	-	-				0.25 ซม.
3	งานผิวไหล่ทาง										
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	3.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
4	งานตีเส้นจราจร										
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.(3 เส้น)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	4.2 สีเทอร์โมพลาสติก สีแดง	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	4.3 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	4.4 ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-				
5	งานจราจรสงเคราะห์										
	5.1 งานปรับปรุง										
	5.1.1 หลักรวมโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-				
	5.1.2 หลักรวมเมตร	-	หลัก	-	-	-	-				
	5.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	5.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ 1/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.4 ป้ายจราจรแบบ บ 2	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.5 ป้ายจราจรแบบ บ 2/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.6 ป้ายจราจร บ 3 - บ 55	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.7 ป้ายจราจร บ 31/1, บ 33/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.8 ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 36/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต 1 - ต 27, ต 31 - ต 60, ต 75	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.10 ป้ายจราจร ต 28 - ต 30, ต 62	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.11 ป้ายจราจร ต 61, ต 61/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
ยอดยกไป							229,132.60				

รายละเอียดการประมาณราคา บุกเบิกถนนหินคลุก

รหัสสายทาง ยล.ถ.11-000

ชื่อสายทาง ถนน สกฤษ หนุ่ที่ 6

ปริมาณดำเนินการ

0.200

กิโลเมตร

ปีงบประมาณ

สถานที่ตั้ง ตำบลตะเกองอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						229,132.60				
5.2.12	ป้ายจราจรแบบ ต 63,ต 66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.13	ป้ายจราจรแบบ ต 64,ต 67	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.14	ป้ายจราจรแบบ ต 65,ต 68, ต 70	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.15	ป้ายจราจรแบบ ต 69	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.16	ป้ายจราจรแบบ ต 71	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.17	ป้ายจราจรแบบ ต 72, ต 73	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.18	ป้ายจราจรแบบ ต 74	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.19	ป้ายจราจรแบบ ต 74/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.20	ป้ายจราจรแบบ ต 76	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.21	ป้ายจราจรแบบ ต 76/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.22	ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.23	ป้ายจราจรแบบ ต 77/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.24	ป้ายจราจรแบบ ต 78	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.25	ป้ายจราจรแบบ น 1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.26	ป้ายจราจรแบบ น 1/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.27	ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.28	ป้ายจราจรแบบ น 2 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.29	ป้ายจราจรแบบ น 2 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.30	ป้ายจราจรแบบ น 2 (4 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.31	ป้ายจราจรแบบ น 3 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.32	ป้ายจราจรแบบ น 3 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.33	ป้ายจราจรแบบ น 3 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.34	ป้ายจราจรแบบ น 4	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.35	ป้ายจราจรแบบ น 5	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.36	ป้ายจราจรแบบ น 6	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.37	ป้ายจราจรแบบ น 7	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.38	ป้ายจราจรแบบ น 8	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.39	ป้ายจราจรแบบ นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.40	ป้ายจราจรแบบ บ 3-บ 55 + ต 1-ต 27,ต 31- ต 60	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.41	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต1 - ต 27	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.42	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.43	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.44	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.45	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.46	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.47	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.48	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.49	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.50	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.51	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.52	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.53	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.54	ป้ายจราจรแบบ น 1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.55	ป้ายจราจรแบบ น 1/1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.56	ป้ายจราจรแบบ น 1(2ชั้น) + นส 14(2ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.57	ป้ายจราจรแบบ น 1+น1/1+ นส 14(2ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.58	ป้ายจราจรแบบ น 1+น 1/1(2ชั้น)+นส 1 - นส 14(3ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.59	หลักรน้ำโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-				
5.2.60	หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-				
5.2.61	ป้าย กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-				
	ยอดยกไป						229,132.60				

รายละเอียดการประมาณราคา บุกเบิกถนนหินคลุก

รหัสสายทาง ชล.ด.11-000

ชื่อสายทาง ถนน สกลุขะ หมู่ที่ 6

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ปริมาณดำเนินการ

0.200

กิโลเมตร

ปีงบประมาณ

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						229,132.60				
	5.2.62 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ต.	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.63 ป้ายจำกัดความเร็ว พลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.64 Guard Rail บริเวณทางโค้ง	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.65 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.66 Guard Rail บริเวณทางตรง	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.67 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.68 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ปุ่ม	-	-	-	-				
	5.2.69 สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ 1 Size 2	-	แท่ง	-	-	-	-				
	5.2.70 ปรับปรุงสะพาน คลส	-	แท่ง	-	-	-	-				
	5.2.71 ค่าเข้าป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง	-	โครงการ	-	-	7,158.00	-				
6	งานโครงสร้างระบายน้ำ										
6.1	งานวางท่อ คลส.										
	6.1.1 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 0.80 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
	6.1.2 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
	6.1.3 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 1.00 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
	6.1.4 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 1.20 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
	6.1.5 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 1.50 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
6.2	งานกั้นผนังปากท่อ คลส.										
	6.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แท่ง	-	-	-	-				
	6.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แท่ง	-	-	-	-				
	6.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แท่ง	-	-	-	-				
	6.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แท่ง	-	-	-	-				
	6.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.3	บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมสองด้านเท่ากัน Dia.1.00 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.4	บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมสามด้านเท่ากัน Dia.1.00 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.5	บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมสี่ด้านเท่ากัน Dia.1.00 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.6	บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมด้านเดียว Dia.1.00 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.7	งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.8	งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.9	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
6.10	งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
6.11	วางระบายน้ำแบบเปิด	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
6.12	CONCRETE SLOPE PROTECTION	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
6.13	คันหิน	-	ม.	-	-	-	-				
6.14	คันหินรางดิน	-	ม.	-	-	-	-				
6.15	วางส่งน้ำจากคันหิน	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
6.16	งานพื้นทางเท้า คลส. หิมพ์ล้าย	-	ตร.ม.	-	-	711.33	-				
6.17	ราวกันชน คลส.	-	ม.	-	-	-	-				
6.18	กำแพงคอนกรีตแบ่งทิศทางจราจร	-	ม.	-	-	-	-				
6.19	บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.20	บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 0.80 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.21	บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 3 - 0.80 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
	รวม						229,132.60				