

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขอยเหมาะสม หมู่ที่ 12 (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา  
/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 850,000.- บาท (แปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
3. ลักษณะงาน  
- ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 395.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,580 ตารางเมตร
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560 เป็นเงิน 789,000.- บาท (เจ็ดแสนแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
5. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - 5.1 รายงานผลการกำหนดราคากลาง (ปร.5) 1 หน้า
  - 5.2 รายละเอียดการประมาณราคา (ปร.4) 3 หน้า
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - 6.1 นายกาแมน อาดหมาด ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
  - 6.2 นายมุหัมมัดซานูซี มาเจ๊ะมะ ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน
  - 6.3 นายสำราญ สุหลงกุด ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุและทรัพย์สิน กองคลัง เทศบาลเมืองสะเตงนอก โทร ๐ - ๗๓๒๐-๒๒๐๐

ที่ ยล ๕๒๙๐๒/

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยเมฆะสระรี หมู่ที่ ๑๒

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก/หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

### ๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ ๓๗๕/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยเมฆะสระรี หมู่ที่ ๑๒ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๙๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๘๐.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา (ตามเอกสารหมายเลข ๑)

### ๒. ข้อเท็จจริง

ตามข้อ ๑. คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ประชุมพิจารณากำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยเมฆะสระรี หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา และที่ประชุมได้มีการพิจารณาโครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม (เอกสารหมายเลข ๒)

### ๓. ข้อกฎหมาย

๑. หนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๓/ว ๙๐ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ เรื่อง แนวทางการเปิดเผยราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ (เอกสารหมายเลข ๓)

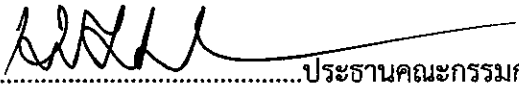
๒. มติ ครม.เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๐ ให้คำนวณค่าตอบแทนพิเศษเพื่อจูงใจในการปฏิบัติงานจำนวนร้อยละ ๕ ของราคากลางที่คำนวณได้จนกว่าสถานการณ์จะกลับคืนสู่ภาวะปกติตามมติ (เอกสารหมายเลข ๔)

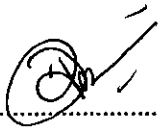
### ๔. ข้อพิจารณา

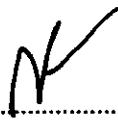
คณะกรรมการได้กำหนดราคากลางตามโครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยเมฆะสระรี หมู่ที่ ๑๒ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๙๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๘๐.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๗๘๙,๐๐๐.๐๐.- (เอกสารหมายเลข ๒) กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๖๐ วัน บวกเพิ่มระยะเวลาก่อสร้างอีกร้อยละ ๕๐ อีก ๓๐ วัน (ตามมติคณะรัฐมนตรี) รวมระยะเวลาก่อสร้าง ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา และพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๑ งวด (เอกสารหมายเลข ๕)

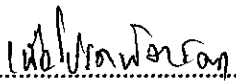
๕. ข้อเสนอ  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


คณะกรรมการกำหนดราคากลาง


(ลงชื่อ)..........ประธานคณะกรรมการ  
(นายกาแมน อาดหมาด)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

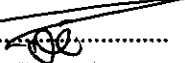
(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายมูหัมมัดชานูซี มาเจ๊ะมะ)  
นายช่างไฟฟ้า ชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายสำราญ สุธงกูด)  
นายช่างโยธา ปฏิบัติงาน

ข้อเสนอ..........

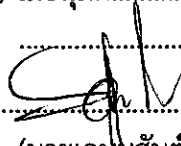
ข้อเสนอ..........

(ลงชื่อ)..........  
(นางนริศรา સાંઅણ)  
ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ)..........  
(นายลาเต๊ะ กามา)  
ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ข้อพิจารณา

- ) อนุมัติ  
 ) ไม่อนุมัติ.....

(ลงชื่อ)..........  
(นายเกษมสันต์ સામ)  
นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

สรุปผลการกำหนดราคากลาง

ปร.5

เทศบาลเมืองสะเตงนอก กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

เมื่อวันที่ 25 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2560

ประเภทงาน ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก ปีงบประมาณ 2560

รหัสสายทาง ยล.ถ.11-000 ชื่อสายทาง ถนน เมาะสระรี หมู่ที่ 12 บ้าน ลาโจ๊ะ

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 0.395 กิโลเมตร

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง หินคลุก กว้าง 5.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง หินคลุก กว้าง 0.00-1.00 เมตร

ปริมาณดำเนินการ 0.395 กม. ผิวทางกว้าง 4.00 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	752,024.84	Factor F 1.3822
2	ค่างานต้นทุนที่ถอดเปลี่ยน	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
3	แรงจูงใจการทำงานตามมติคณะรัฐมนตรี 5%	37,062.60	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
		-	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ฝนตกชุก ปกติ
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	789,087.45	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ	789,000.00	
	(เงินจัดสรรแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)		

**คณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 375/2560 ลงวันที่ 12 กรกฎาคม 2560 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้าง ให้ยึดถือราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้ และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 90 วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

..... ประธานกรรมการฯ  
 นายกาแมน อาดหมาด ผู้อำนวยการกองช่าง

..... กรรมการฯ  
 นายมุหัมมัดซานูซี มาเ๊ะมะ นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

..... กรรมการฯ  
 นายสำราญ สุหลงกุด นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

รหัสสายทาง ชล.ถ.11-000

ชื่อสายทาง ถนน เมกะละวี หมู่ที่ 12 บ้าน ลาโจ๊ะ

ปีงบประมาณ 2560

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ปริมาณดำเนินการ 0.395 กิโลเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
1.1	งานวางป่าซูดอ(ขนาดกลาง)	790	ตร.ม.	-	3.61	3.61	2,851.90				
1.2	งานซูดอผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
1.3	งานปรับคันทางเดิมแล้วบดทับ	790	ตร.ม.	-	10.86	10.86	8,579.40				
1.4	งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
1.5	งานดินซูด - ซน	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
1.6	งานดินถม (จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
1.7	งานทรายถม	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
1.8	งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	30.00	ลบ.ม.	131.22	55.52	186.74	5,602.20				
1.9	หินคลุกบดอัดแน่น	158.00	ลบ.ม.	616.01	89.09	705.10	111,405.80				หนา 0.10 ม.
1.10	หินคลุกปรับระดับ (ทลวม)	-	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	1,580	ตร.ม.	21.26	6.67	27.93	44,129.40				
2.2	Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
2.3	Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)	1,580	ตร.ม.	191.62	14.74	206.36	326,048.80				5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
2.4	Reinforced Concrete	-	ตร.ม.	-	-	-	-				0.25 ซม.
3	งานผิวรองทาง										
3.1	Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
3.2	Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
3.3	Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
4	งานติดตั้งจราจร										
4.1	สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.( 1 เส้น)	32.33	ตร.ม.	-	-	290.00	9,376.67				
4.2	สีเทอร์โมพลาสติก สีแดง	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
4.3	Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
4.4	ทางม้าลาย	-	แท่ง	-	-	-	-				
5	งานจราจรสงเคราะห์										
5.1	งานปรับปรุง										
5.1.1	หลักแนวโค้ง ค.ส.ส.	-	หลัก	-	-	-	-				
5.1.2	หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-				
5.1.3	ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-				
5.1.4	GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-				
5.2	งานติดตั้งป้ายจราจร										
5.2.1	ป้ายกำหนดน้ำหนักรถทุก	-	ชุด	-	-	-	-				
5.2.2	ป้ายจราจรแบบ บ 1	1	ชุด	-	-	4,040.00	4,040.00				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	1	ชุด	-	-	2,660.00	2,660.00				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							514,694.17				

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

รหัสสายทาง ยล.ด.11-000

ชื่อสายทาง ถนน เมาะสระวี หมู่ที่ 12 บ้าน ลาโง๊ะ

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ปริมาณดำเนินการ

0.395

กิโลเมตร

ปีงบประมาณ

2560

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						519,694.17				
	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	1	ชุด	-	-	4,380.00	4,380.00				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 หลักน้ำโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-				
	5.2.60 หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-				
	5.2.61 ป้าย กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-				
	ยอดยกไป						519,074.17				

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

รหัสสาขาทาง ๘๘.๑11-000

ชื่อสาขาทาง ถนน เมษะจรี หมู่ที่ 12 บ้าน ลาโจ๊ะ

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ปริมาณค่าเนิมีการ

0.395

กิโลเมตร

ปีงบประมาณ

2560

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	<b>ฮอคยงมา</b>						<b>519,074.17</b>				
	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	-	แห่ง	-	-	-	-				
	5.2.70 ปรับปรุงสะพาน คลส	-	แห่ง	-	-	-	-				
	5.2.71 ค่าเข้าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	-	โครงการ	-	-	7,158.00	-				
	5.2.72 Timber Barricade	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.73 ทัศนียาสองข้างทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
<b>6</b>	<b>งานโครงสร้างระบายน้ำ</b>										
	6.1 งานวางท่อ คลส.										
	6.1.1 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1- 0.60 ม. x 1.00 ม.	14	เมตร	-	-	1,786.00	25,004.00				
	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 งานกันฝนปากท่อ คลส.										
	6.2.1 กันฝนปากท่อ ขนาด 1- Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-				
	6.2.2 กันฝนปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-				
	6.2.3 กันฝนปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-				
	6.2.4 กันฝนปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-				
	6.2.5 กันฝนปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-				
	6.3 บ่อรับน้ำ คลส. เพื่อระบายน้ำหน้ากัน Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-				
	6.4 บ่อรับน้ำ คลส. เพื่อระบายน้ำหน้ากัน Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-				
	6.5 บ่อรับน้ำ คลส. เพื่อระบายน้ำหน้ากัน Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-				
	6.6 บ่อรับน้ำ คลส. เพื่อระบายน้ำหน้ากัน Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-				
	6.7 รางท่อระบายน้ำ ขนาด.....ความยาว.....เมตร		แห่ง	-	-	-	-				
	6.8 รางท่อระบายน้ำ ขนาด.....ความยาว.....เมตร		แห่ง	-	-	-	-				
	6.9 งานหินเรียง		ลบ.ม.	-	-	-	-				
	6.10 งานหินทิ้ง		ลบ.ม.	-	-	-	-				
	6.11 รางระบายน้ำแบบเปิด		ตร.ม.	-	-	-	-				
	6.12 CONCRETE SLOPE PROTECTION		ตร.ม.	-	-	-	-				
	6.13 คันหิน		ม.	-	-	-	-				
	6.14 คันหินวางคัน		ม.	-	-	-	-				
	6.15 รางส่งน้ำจากคันหิน		ตร.ม.	-	-	-	-				
	6.16 งานพื้นทางเท้า คลส. พิมพ์ลาย		ตร.ม.	-	-	686.08	-				
	6.17 ราวกันชน คลส.		ม.	-	-	-	-				
	6.18 กำแพงคอนกรีตแบ่งทิศทางจราจร		ม.	-	-	-	-				
	6.19 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-				
	6.20 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 0.80 ม.		แห่ง	-	-	-	-				
	6.21 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 3 - 0.80 ม.		แห่ง	-	-	-	-				
<b>7</b>	<b>งานกล่องใส่หิน (GABION BOX)</b>										
	7.1 Gabion Box ชนิดเคลือบ 2 ชั้น กว.ที่ 2+800		แห่ง	-	-	-	-				
	7.2 Gabion Box ชนิดเคลือบ 2 ชั้น กว.ที่ 2+800		แห่ง	-	-	-	-				
	<b>รวม</b>						<b>544,078.17</b>				